

Codice <b>R1</b>	nome ripetitore <b>Antennamare</b>	Regione <b>Sicilia</b>	Provincia <b>ME</b>	Comune <b>Rometta</b>	Ente proprietario <b>Marina Militare</b>
Posizionamento Traliccio	Accessibilità Area Recintata	Raggiungibilità periodo invernale Buona	Accesso al sito con mezzi Autorizzato	Interferenza Altra utenza	Quota m. s. l. m. 1074

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	0	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	2	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	2	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	0	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	0	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	0	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate				
2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni:				

Codice <b>R2</b>	nome ripetitore <b>Antennamare (riserva)</b>	Regione <b>Sicilia</b>	Provincia <b>ME</b>	Comune <b>Rometta</b>	Ente proprietario <b>Marina Militare</b>
Posizionamento Traliccio	Accessibilità Area Recintata	Raggiungibilità periodo invernale Buona	Accesso al sito con mezzi Autorizzato	Interferenza Altra utenza	Quota m. s. l. m. 1074

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	0	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	2	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	2	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	0	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	0	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	0	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni:				

Codice <b>R3</b>	nome ripetitore <b>Botte Donato</b>	Regione <b>Calabria</b>	Provincia CS	Comune Celico	Ente proprietario Pubblico
Posizionamento Palo	Accessibilità Libero	Raggiungibilità periodo invernale Bassa	Accesso al sito con mezzi Libero	Interferenza Altra utenza	Quota m. s. l. m. 1929

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	0	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	2	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	2	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	0	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	0	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	0	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate				
2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni:				

Codice <b>R4</b>	nome ripetitore <b>Cerviero</b>	Regione <b>Calabria</b>	Provincia <b>CS</b>	Comune <b>Mormanno</b>	Ente proprietario <b>Pubblico</b>
Posizionamento Palo	Accessibilità Libero	Raggiungibilità periodo invernale Bassa	Accesso al sito con mezzi Libero	Interferenza Altra utenza	Quota m. s. l. m. 1443

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	0	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	2	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	2	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	0	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	0	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	0	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate				
2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni:				

Codice <b>R5</b>	nome ripetitore <b>Cozzo Cresta</b>	Regione <b>Calabria</b>	Provincia <b>CS</b>	Comune <b>Cropalati</b>	Ente proprietario <b>Pubblico</b>
Posizionamento Palo	Accessibilità Libero	Raggiungibilità periodo invernale Bassa	Accesso al sito con mezzi Libero	Interferenza Altra utenza	Quota m. s. l. m. 613

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	0	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	2	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	2	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	0	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	0	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	0	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate				
2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni:				

Codice <b>R6</b>	nome ripetitore <b>Mancuso</b>	Regione <b>Calabria</b>	Provincia <b>CZ</b>	Comune <b>Falerna</b>	Ente proprietario <b>EITOWERS</b>
Posizionamento Traliccio	Accessibilità Area Recintata	Raggiungibilità periodo invernale Buona	Accesso al sito con mezzi Autorizzato	Interferenza Altra utenza	Quota m. s. l. m. 1299

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	0	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	2	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	2	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	0	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	0	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	0	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate				
2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni:				

Codice <b>R7</b>	nome ripetitore <b>Mancuso (riserva)</b>	Regione <b>Calabria</b>	Provincia <b>CZ</b>	Comune <b>Falerna</b>	Ente proprietario <b>EITOWERS</b>
Posizionamento Traliccio	Accessibilità Area Recintata	Raggiungibilità periodo invernale Buona	Accesso al sito con mezzi Autorizzato	Interferenza Altra utenza	Quota m. s. l. m. 1299

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	0	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	2	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	2	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	0	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	0	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	0	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate				
2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni:				

Codice <b>R8</b>	nome ripetitore <b>Molarotta HS</b>	Regione <b>Calabria</b>	Provincia <b>CS</b>	Comune <b>Spezzano della Sila</b>	Ente proprietario <b>ARSSA</b>
Posizionamento Palo	Accessibilità Area Recintata	Raggiungibilità periodo invernale Buona	Accesso al sito con mezzi Autorizzato	Interferenza Altra utenza	Quota m. s. l. m. 1173

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	0	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	2	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	2	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	0	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	0	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	0	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate				
2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni:				



Codice <b>R9</b>	nome ripetitore <b>Monte Cucuzzo</b>	Regione <b>Calabria</b>	Provincia <b>CS</b>	Comune <b>Mendicino</b>	Ente proprietario <b>ANAS</b>
Posizionamento Palo	Accessibilità Area Recintata	Raggiungibilità periodo invernale Bassa	Accesso al sito con mezzi Autorizzato	Interferenza Altra utenza	Quota m. s. l. m. 1540

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	0	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	2	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	2	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	0	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	0	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	0	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate				
2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni:				

Codice <b>R10</b>	nome ripetitore <b>Paladino</b>	Regione <b>Calabria</b>	Provincia <b>CZ</b>	Comune <b>Gasperina</b>	Ente proprietario <b>Pubblico</b>
Posizionamento Palo	Accessibilità Libero	Raggiungibilità periodo invernale Buona	Accesso al sito con mezzi Libero	Interferenza Altra utenza	Quota m. s. l. m. 673

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	0	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	2	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	2	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	0	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	0	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	0	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate				
2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni:				

Codice <b>R11</b>	nome ripetitore <b>Paladino (riserva)</b>	Regione <b>Calabria</b>	Provincia <b>CZ</b>	Comune <b>Gasperina</b>	Ente proprietario <b>Pubblico</b>
Posizionamento Palo	Accessibilità Libero	Raggiungibilità periodo invernale Buona	Accesso al sito con mezzi Libero	Interferenza Altra utenza	Quota m. s. l. m. 673

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	0	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	2	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	2	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	0	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	0	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	0	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate				
2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni:				

Codice <b>R12</b>	nome ripetitore <b>Pecoraro</b>	Regione <b>Calabria</b>	Provincia <b>VV</b>	Comune <b>Stilo</b>	Ente proprietario <b>Pubblico</b>
Posizionamento Traliccio	Accessibilità Area Recintata	Raggiungibilità periodo invernale Buona	Accesso al sito con mezzi Libero	Interferenza Altra utenza	Quota m. s. l. m. 1425

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	0	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	2	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	2	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	0	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	0	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	0	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni:				

Codice <b>R13</b>	nome ripetitore <b>Pentone Principale</b>	Regione <b>Calabria</b>	Provincia <b>CZ</b>	Comune <b>Pentone</b>	Ente proprietario <b>Pubblico</b>
Posizionamento <b>Palo</b>	Accessibilità <b>Libero</b>	Raggiungibilità periodo invernale <b>Buona</b>	Accesso al sito con mezzi <b>Libero</b>	Interferenza <b>Altra utenza</b>	Quota m. s. l. m. <b>890</b>

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	0	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	2	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	2	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	0	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	0	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	0	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni:				

Codice <b>R14</b>	nome ripetitore <b>Pentone (riserva)</b>	Regione <b>Calabria</b>	Provincia <b>CZ</b>	Comune <b>Pentone</b>	Ente proprietario <b>Pubblico</b>
Posizionamento Palo	Accessibilità Libero	Raggiungibilità periodo invernale Buona	Accesso al sito con mezzi Libero	Interferenza Altra utenza	Quota m. s. l. m. 890

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	0	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	2	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	2	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	0	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	0	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	0	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni:				

Codice <b>R15</b>	nome ripetitore <b>Poro</b>	Regione <b>Calabria</b>	Provincia <b>VV</b>	Comune <b>Spilinga</b>	Ente proprietario <b>EITOWERS</b>
Posizionamento Traliccio	Accessibilità Area Recintata	Raggiungibilità periodo invernale Buona	Accesso al sito con mezzi Autorizzato	Interferenza Altra utenza	Quota m. s. l. m. 690

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	0	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	2	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	2	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	0	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	0	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	0	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate				
2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni:				

Codice <b>R16</b>	nome ripetitore <b>Poro (riserva)</b>	Regione <b>Calabria</b>	Provincia <b>VV</b>	Comune <b>Spilinga</b>	Ente proprietario <b>EITOWERS</b>
Posizionamento Traliccio	Accessibilità Area Recintata	Raggiungibilità periodo invernale Buona	Accesso al sito con mezzi Autorizzato	Interferenza Altra utenza	Quota m. s. l. m. 690

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	0	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	2	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	2	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	0	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	0	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	0	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate				
2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni:				



Codice <b>R17</b>	nome ripetitore <b>Porta Piana</b>	Regione <b>Calabria</b>	Provincia <b>CS</b>	Comune <b>Cosenza</b>	Ente proprietario <b>RAI</b>
Posizionamento Palo	Accessibilità Area Recintata	Raggiungibilità periodo invernale Buona	Accesso al sito con mezzi Autorizzato	Interferenza Altra utenza	Quota m. s. l. m. 390

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	0	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	2	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	2	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	0	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	0	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	0	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate				
2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni:				

Codice <b>R18</b>	nome ripetitore <b>S.Andrea</b>	Regione <b>Calabria</b>	Provincia RC	Comune Gioiosa Jonica	Ente proprietario PRC
Posizionamento Palo	Accessibilità Area Recintata	Raggiungibilità periodo invernale Bassa	Accesso al sito con mezzi Autorizzato	Interferenza Altra utenza	Quota m. s. l. m. 885

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	0	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	2	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	2	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	0	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	0	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	0	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate				
2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: Uso Fuoristrada				

Codice <b>R19</b>	nome ripetitore <b>S.Elia</b>	Regione <b>Calabria</b>	Provincia RC	Comune Palmi	Ente proprietario
Posizionamento Traliccio	Accessibilità	Raggiungibilità periodo invernale	Accesso al sito con mezzi	Interferenza Altra utenza	Quota m. s. l. m. 575

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	0	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	2	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	2	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	0	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	0	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	0	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni:				

Codice <b>R20</b>	nome ripetitore <b>S.Giovanni a Piro</b>	Regione <b>Campania</b>	Provincia <b>SA</b>	Comune <b>San Giovanni a Piro</b>	Ente proprietario
Posizionamento Traliccio	Accessibilità	Raggiungibilità periodo invernale	Accesso al sito con mezzi	Interferenza Altra utenza	Quota m. s. l. m. 450

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	0	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	2	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	2	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	0	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	0	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	0	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni:				

Codice <b>R21</b>	nome ripetitore <b>S.Nicola dell'Alto</b>	Regione <b>Calabria</b>	Provincia KR	Comune Melissa	Ente proprietario
Posizionamento Traliccio	Accessibilità	Raggiungibilità periodo invernale	Accesso al sito con mezzi	Interferenza Altra utenza	Quota m. s. l. m. 579

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	0	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	2	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	2	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	0	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	0	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	0	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate				
2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni:				

Codice <b>R22</b>	nome ripetitore <b>San Nicola Arcella</b>	Regione <b>Calabria</b>	Provincia CS	Comune San Nicola Arcella	Ente proprietario
Posizionamento Traliccio	Accessibilità	Raggiungibilità periodo invernale	Accesso al sito con mezzi	Interferenza Altra utenza	Quota m. s. l. m. 231

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	0	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	2	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	2	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	0	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	0	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	0	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate				
2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni:				

Codice <b>R23</b>	nome ripetitore <b>Scandale</b>	Regione <b>Calabria</b>	Provincia KR	Comune Scandale	Ente proprietario
Posizionamento Traliccio	Accessibilità	Raggiungibilità periodo invernale	Accesso al sito con mezzi	Interferenza Altra utenza	Quota m. s. l. m. 380

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	0	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	2	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	2	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	0	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	0	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	0	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni:				

Codice <b>R24</b>	nome ripetitore <b>Scandale (riserva)</b>	Regione <b>Calabria</b>	Provincia KR	Comune Scandale	Ente proprietario
Posizionamento Traliccio	Accessibilità	Raggiungibilità periodo invernale	Accesso al sito con mezzi	Interferenza Altra utenza	Quota m. s. l. m. 350

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	0	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	2	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	2	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	0	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	0	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	0	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate				
2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni:				



Codice <b>R25</b>	nome ripetitore <b>Scuro</b>	Regione <b>Calabria</b>	Provincia <b>CS</b>	Comune <b>Celico</b>	Ente proprietario
Posizionamento Traliccio	Accessibilità	Raggiungibilità periodo invernale	Accesso al sito con mezzi	Interferenza Altra utenza	Quota m. s. l. m. 1649

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	0	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	2	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	2	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	0	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	0	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	0	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni:				

Codice <b>R26</b>	nome ripetitore <b>Scuro (riserva)</b>	Regione <b>Calabria</b>	Provincia CS	Comune Celico	Ente proprietario
Posizionamento Traliccio	Accessibilità	Raggiungibilità periodo invernale	Accesso al sito con mezzi	Interferenza Altra utenza	Quota m. s. l. m. 1649

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	0	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	2	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	2	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	0	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	0	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	0	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni:				

Codice <b>R27</b>	nome ripetitore <b>Serra Crista d'Acri</b>	Regione <b>Calabria</b>	Provincia CS	Comune Acri	Ente proprietario
Posizionamento Traliccio	Accessibilità	Raggiungibilità periodo invernale	Accesso al sito con mezzi	Interferenza Altra utenza	Quota m. s. l. m. 1120

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	0	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	2	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	2	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	0	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	0	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	0	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate				
2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni:				

Codice <b>R28</b>	nome ripetitore <b>Serralta</b>	Regione <b>Calabria</b>	Provincia <b>CZ</b>	Comune <b>Cenadi</b>	Ente proprietario
Posizionamento Traliccio	Accessibilità	Raggiungibilità periodo invernale	Accesso al sito con mezzi	Interferenza Altra utenza	Quota m. s. l. m. 1015

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	0	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	2	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	2	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	0	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	0	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	0	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni:				

Codice <b>R29</b>	nome ripetitore <b>Serralta (riserva)</b>	Regione <b>Calabria</b>	Provincia <b>CZ</b>	Comune <b>Cenadi</b>	Ente proprietario
Posizionamento Traliccio	Accessibilità	Raggiungibilità periodo invernale	Accesso al sito con mezzi	Interferenza Altra utenza	Quota m. s. l. m. 1015

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	0	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	2	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	2	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	0	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	0	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	0	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni:				

Codice <b>R30</b>	nome ripetitore <b>Sparviere</b>	Regione <b>Calabria</b>	Provincia <b>CS</b>	Comune <b>Alessandria del Carretto</b>	Ente proprietario
Posizionamento Traliccio	Accessibilità	Raggiungibilità periodo invernale	Accesso al sito con mezzi	Interferenza Altra utenza	Quota m. s. l. m. 1715

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	0	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	2	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	2	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	0	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	0	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	0	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni:				

Codice <b>R31</b>	nome ripetitore <b>Sparviere (riserva)</b>	Regione <b>Calabria</b>	Provincia <b>CS</b>	Comune <b>Alessandria del Carretto</b>	Ente proprietario
Posizionamento Traliccio	Accessibilità	Raggiungibilità periodo invernale	Accesso al sito con mezzi	Interferenza Altra utenza	Quota m. s. l. m. 1715

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	0	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	2	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	2	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	0	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	0	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	0	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni:				

Codice <b>R33</b>	nome ripetitore <b>Tiriolo</b>	Regione <b>Calabria</b>	Provincia <b>CZ</b>	Comune <b>Tiriolo</b>	Ente proprietario
Posizionamento Traliccio	Accessibilità	Raggiungibilità periodo invernale	Accesso al sito con mezzi	Interferenza Altra utenza	Quota m. s. l. m. 853

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	0	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	2	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	2	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	0	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	0	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	0	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate				
2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni:				



Codice <b>R34</b>	nome ripetitore <b>Tiriolo (riserva)</b>	Regione <b>Calabria</b>	Provincia <b>CZ</b>	Comune <b>Tiriolo</b>	Ente proprietario
Posizionamento Traliccio	Accessibilità	Raggiungibilità periodo invernale	Accesso al sito con mezzi	Interferenza Altra utenza	Quota m. s. l. m. 853

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	0	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	2	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	2	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	0	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	0	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	0	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni:				

Codice <b>R35</b>	nome ripetitore <b>Zomaro</b>	Regione <b>Calabria</b>	Provincia RC	Comune Ciminà	Ente proprietario
Posizionamento Traliccio	Accessibilità	Raggiungibilità periodo invernale	Accesso al sito con mezzi	Interferenza Altra utenza	Quota m. s. l. m. 986

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	0	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	2	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	2	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	0	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	0	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	0	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate				
2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni:				

Codice <b>R36</b>	nome ripetitore <b>Zomaro Riserva</b>	Regione <b>Calabria</b>	Provincia RC	Comune Ciminà	Ente proprietario
Posizionamento Traliccio	Accessibilità	Raggiungibilità periodo invernale	Accesso al sito con mezzi	Interferenza Altra utenza	Quota m. s. l. m. 986

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	0	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	2	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	2	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	0	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	0	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	0	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate				
2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni:				

Codice	nome ripetitore	Regione	Provincia	Comune	Ente proprietario
Posizionamento	Accessibilità	Raggiungibilità periodo invernale	Accesso al sito con mezzi	Interferenza	Quota m. s. l. m.

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
Informazioni:			