



POR Calabria
2014-2020
Fesr-Fse
il futuro è un lavoro quotidiano



UNIONE EUROPEA
FONDI STRUTTURALI E DI INVESTIMENTO EUROPEI



REPUBBLICA
ITALIANA



REGIONE
CALABRIA



PROGETTO

“CENTRO FUNZIONALE MULTIRISCHI 2.0”

LOTTO 1 – MONITORAGGIO TERRESTRE

ALL.A3 CSA – PLANIMETRIA STAZIONI E RIPETITORI ESISTENTI

I progettisti

Ing. Salvatore Arcuri
Ing. Loredana Marsico
Ing. Roberta Rotundo

A valere su POR FESR FSE 2014-2020 Calabria
Asse 5- Prevenzione Rischi, Obiettivo Specifico 5.1
Azione 5.1.4

ARPACAL

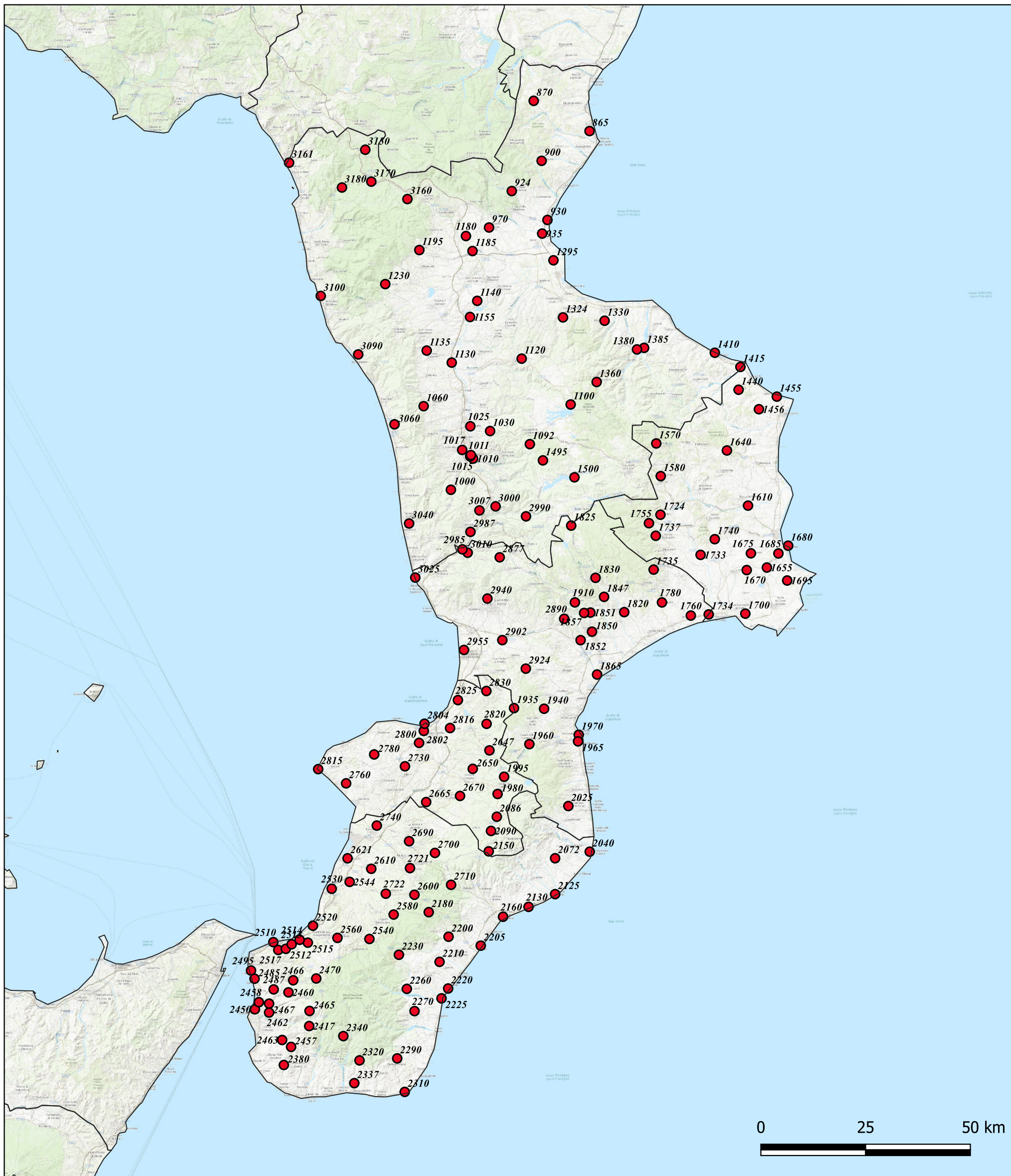
POR CALABRIA

ASSE 5 PREVENZIONE DEI RISCHI

Obiettivo 5.1 Riduzione del Rischio Idrogeologico e di Erosione Costiera

Azione 5.1.4 Integrazione e sviluppo di sistemi di prevenzione e gestione dell'emergenza, anche attraverso meccanismi e reti digitali interoperabili di allerta precoce

STAZIONI ESISTENTI



ARPACAL

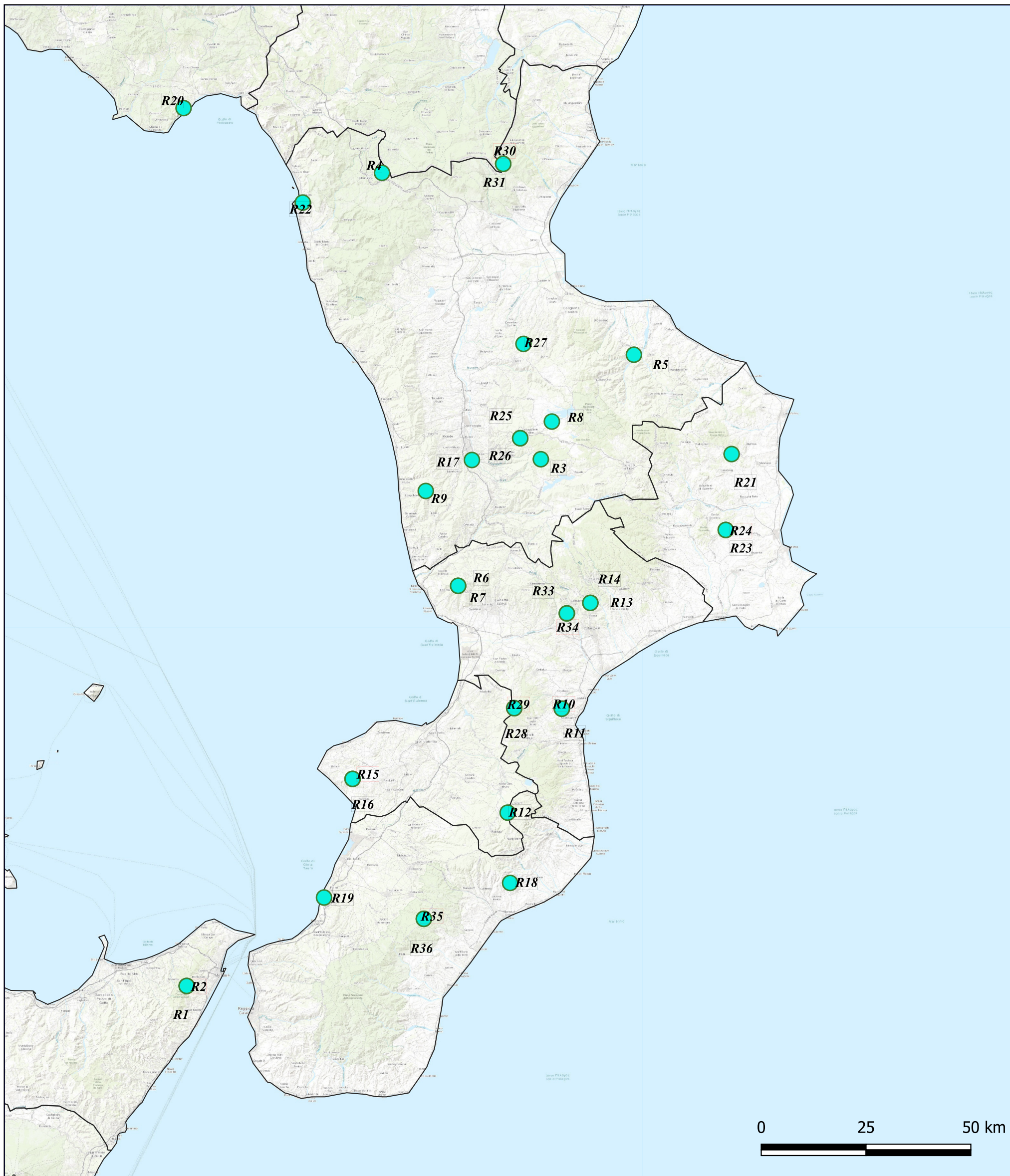
POR CALABRIA

ASSE 5 PREVENZIONE DEI RISCHI

Obiettivo 5.1 Riduzione del Rischio Idrogeologico e di Erosione Costiera

Azione 5.1.4 Integrazione e sviluppo di sistemi di prevenzione e gestione dell'emergenza, anche attraverso meccanismi e reti digitali interoperabili di allerta precoce

RIPETITORI ESISTENTI



ARPACAL

POR CALABRIA

ASSE 5 PREVENZIONE DEI RISCHI

Obiettivo 5.1 Riduzione del Rischio Idrogeologico e di Erosione Costiera

Azione 5.1.4 Integrazione e sviluppo di sistemi di prevenzione e gestione dell'emergenza, anche attraverso meccanismi e reti digitali interoperabili di allerta precoce

RIPETITORI DORSALE REGIONALE A MICROONDE

