

PROGETTO

“CENTRO FUNZIONALE MULTIRISCHI 2.0”

**POR CALABRIA FESR 2014/2020 - Asse V 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”. Convenzione
del 20 novembre 2017, rep. n. 1452 - Progetto “Centro Funzionale Multirischi 2.0”.**

DUVRI LOTTO 1 – MONITORAGGIO TERRESTRE

07 SCHEMA TARGA

I Progettisti

*arch. Francesco Raffaele
ing. Antonio Guerriero*

PROGETTO “CENTRO FUNZIONALE MULTIRISCHI 2.0”

LAVORO DI AGGIORNAMENTO, APERTURA ED AMPLIAMENTO DELLA RETE DI MONITORAGGIO METEOROLOGICO IN TEMPO REALE DELLA AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL’AMBIENTE DELLA CALABRIA

Intervento realizzato avvalendosi del finanziamento

POR Fesr-Fse – Calabria 14/20

ASSE 5

AZIONE 5.1.4

Fondi strutturali e di investimento europei

Comune – Comunità Montana – Provincia _____

Progetto finanziato con Delibera di Giunta Regionale n. 303 dell’11 agosto 2015 e s.m.i.

Responsabile del Procedimento: ing. Gino RUSSO

Progettista: ing. Salvatore ARCURI, ing. Loredana MARSICO, ing. Roberta ROTUNDO

Calcolatore C.A. E Direzione dei lavori in C.A. _____

Coord. della Sicurezza in fase di Progettazione: ing. Antonio GUERRIERO, arch. Francesco RAFFAELE

Coord. della Sicurezza in fase di Esecuzione : ing. Antonio GUERRIERO, arch. Francesco RAFFAELE

Importo del progetto in € 5’803’811,10 Oneri per la sicurezza € 32.500,00

Importo dei lavori a base d'asta € 4.569.930,00 Importo del contratto € _____

Impresa esecutrice _____

Direzione tecnica di cantiere _____

INIZIO DEI LAVORI _____ FINE DEI LAVORI _____

**Il futuro è un
lavoro
quotidiano»**

