

RILIEVO PLANO ALTIMETRICO: PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE SEZIONI

LEGENDA

Muro d'argine

Varchi

Corso d'acqua attuale

Corso d'acqua rettificato

Città Metropolitana di Reggio Calabria

Repubblica Italiana

REGIONE CALABRIA

FSC

Fondo per lo Sviluppo e la Coesione

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

18IR266/G1

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo:
RILIEVO PLANO ALTIMETRICO: PLANIMETRIA

data:
DIC. 2023

elaborato n.:
EG_2.7

scala:
1:1000

| | |
|--|---|
| Progettista: Ingegnere DOMENICO CIANCIO | Soggetto Attuatore: Dott. GIUSEPPE NARDI <small>Commissario di Governo per il contratto del disento idrogeologico nel territorio della Regione Calabria</small> |
| | RUP: Geom. ALESSANDRO FALVO |

Elaborato coperto da "copyright": chiunque ne realizasse riproduzioni o copie, o ne facesse uso non autorizzato senza relativa firma in calce e in originale dell'autore, sarebbe perseguibile a norma di legge. L'autore è l'unico a rispondere di quanto in esso contenuto e ad autorizzare la sua destinazione o la sua eventuale cessione.

INTERVENTI INTEGRATI DI RIPRISTINO FUNZIONALE E AMBIENTALE DEL RETICOLO IDROGRAFICO PRESENTE NELLA SUB-AREA PROGRAMMA A13-1 COD. RENDIS 18IR266/G1
NEL COMUNE DI REGGIO CALABRIA