

PIANO STRALCIO DI BACINO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)

▲▲▲ BACINO 001 – Area territoriale compresa fra Capo Peloro e il bacino del Saponara

▲▲▲ BACINO 002 – Bacino del Saponara

▲▲▲ BACINO 003 – Area Territoriale compresa tra i bacini del Saponara e del Niceto

Piano di bacino per l'Assetto Idrogeologico – Area Territoriale tra Capo Peloro e il T.te Saponara (001) – Siti di attenzione, aree di pericolosità e rischio

Codice sito d'attenzione	Pericolosità	Rischio
001-E043	-	-
001-E046	-	-
001-E047	-	-
001-E049	-	R4 – molto elevato

Piano di bacino per l'Assetto Idrogeologico – Bacino del Torrente Saponara (002) ed area territoriale tra i T.ti Saponara e la F.ra Niceto (003) – Siti di attenzione, aree di pericolosità e rischio

Codice sito d'attenzione	Pericolosità	Rischio
002-E01	-	-
003-E04	P3 – elevata	R4 – molto elevato
003-E05	-	-
003-E06	-	-

NOTE GENERALI

PROGETTO STRADALE E FERROVIARIO:

- Trincea
- Rilevato
- Viadotto
- Imbocco galleria
- Galleria artificiale
- Galleria naturale
- Area di sosta
- SA-RC
- SA-RC tratto in galleria
- Progetto ferroviario Foscio Bolano

CANTIERIZZAZIONE:

- PONTILI CALABRIA: CP1
- CANTIERI OPERATIVI CALABRIA: CI1
- CANTIERI LOGISTICI CALABRIA: CB1
- SITI DI PRODUZIONE INERTI CALABRIA: CC1
- PISTE DI CANTIERE
- SITI DI RECUPERO AMBIENTALE CALABRIA: CRA3, CRA4, CRA5
- DISCARICHE RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI CALABRIA: SRAS1, SRAS2
- STAZIONI METROPOLITANE CALABRIA: SS1, SS2, SS3
- IMPIANTI DI BENTONAGGIO ESISTENTI
- IMPIANTI DI BENTONAGGIO NUOVI
- IMPIANTI DI FRANTUMAZIONE
- IMPIANTI DI SEPARAZIONE VIR, SPRITZ
- IMPIANTI DI LAVORAZIONE TERRE PER RIPASCIMENTI

AREA DI INDAGINE RICOLO IDROGRAFICO BACINI IDROGRAFICI

PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI AGGIORNAMENTO E REVISIONE DELLE MAPPE DI PERICOLOSITA' E DEL RISCHIO DI ALLUVIONE REDATTE AI SENSI DELL'ART. 6 DEL D. LGS. 49/2010 ATTUATIVO DELLA DIR. 2007/60/CE - II CICLO DI GESTIONE (2021-2027)

MAPPA DEL RISCHIO DI ALLUVIONI - TAV. ADBD SICILIA - FHRM CLASSRISK ESTRATTO ALLEGATO 8 ALLA RELAZIONE METODOLOGICA PER L'AGGIORNAMENTO E LA REVISIONE DEL PGRA II CICLO

R1 - RISCHIO MODERATO R2 - RISCHIO MEDIO R3 - RISCHIO ELEVATO R4 - RISCHIO MOLTO ELEVATO

PIANO STRALCIO DI BACINO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.) BACINI 001-002-003 STRALCIO DELLE CARTE DI PERICOLOSITA' E DI RISCHIO

LEGENDA DEL RISCHIO IDRAULICO

SITI DI ATTENZIONE

QUADRO DI UNIONE



Stretto di Messina

Concessionaria per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente (Legge n° 1158 del 17/12/1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24/04/2000, Legge n. 58 del 28/05/2023)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

Documentazione Integrativa ai sensi della Legge n. 58 del 26.05.2023

EUROLINK S.C.p.A.

WEBUILD ITALIA S.p.A. (Mandataria)
 SOCIETA ITALIANA PER CONDOTTE DI ACQUA S.p.A. (Mandatario)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)
 SACYR S.A.U. (Mandatario)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA PRESTAZIONI SPECIALISTICHE CONTRATTO GENERALE STRETTO DI MESSINA STRETTO DI MESSINA

EUROLINK COWI PROGER

Dott. Ing. M. Orlandini Direttore Tecnico Delegato
 Dott. F. di Pietro Amministratore Delegato
 Dott. Ing. Valerio Mele Direttore Tecnico
 Dott. F. Ciucci Amministratore Delegato

GENERALE AMBIENTE AMVRO756

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE-AMB. IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI SICILIA – CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO – FG. 4/4

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	15/11/2023	EMISSIONE DEFINITIVA	CALOTTO	SANDRUCCI	ORLANDINI
B	20/07/2024	EMISSIONE PER AGGIORNAMENTO CARTIGLIO	CALOTTO	SANDRUCCI	ORLANDINI

SCALA: 1:10.000

NO. DEL FILE: AMVRO756.dwg