

PIANO STRALCIO DI BACINO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)
FASCIA DI RISPETTO P3 P4

LEGENDA

- P3
- P4

PIANO STRALCIO DI BACINO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)
VALORI DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA

LEGENDA

- P1 PERICOLOSITA' BASSA
- P2 PERICOLOSITA' MODERATA
- P3 PERICOLOSITA' ALTA
- SITO D'ATTENZIONE

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

LEGENDA

- P0 - AREA A PERICOLOSITA' BASSA
- P1 - AREA A PERICOLOSITA' MODERATA
- P2 - AREA A PERICOLOSITA' MEDIA
- P3 - AREA A PERICOLOSITA' ELEVATA
- P4 - AREA A PERICOLOSITA' MOLTO ELEVATA
- NON CLASSIFICATO

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

LEGENDA

- P0 BASSO
- P1 MODERATO
- P2 MEDIO
- P3 ELEVATO
- P4 MOLTO ELEVATO
- SITI DI ATTENZIONE

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

LEGENDA

- P0 BASSO
- P1 MODERATO
- P2 MEDIO
- P3 ELEVATO
- 4 MOLTO ELEVATO

MAPPA DI PERICOLOSITA' DI ALLUVIONI PGRA II CICLO DI GESTIONE ADBD SICILIA

LEGENDA

- SCENARIO ELEVATA PROBABILITA' (TR=50 ANNI)
- SCENARIO ELEVATA PROBABILITA' (TR=100 ANNI)
- SCENARIO ELEVATA PROBABILITA' (TR=300 ANNI)

VINCOLO IDROGEOLOGICO

LEGENDA

- R.D. n. 3267/1923

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
- Fascio Bolano

CANTIERIZZAZIONE:

- PONTILI
SICILIA: SP1 - SP2 - SP3
CALABRIA: CP1
- CANTIERI OPERATIVI
SICILIA: S11, S12, S13, S14, S15, S16, S17, S18
CALABRIA: C11
- CANTIERI LOGISTICI
SICILIA: SB1, SB2, SB3, SB4, SB5
CALABRIA: CB1
- SITI DI RECUPERO AMBIENTALE
SICILIA: SRA4, SRA5, SRA6, SRA7, SRA8, SRA9, SRA10
CALABRIA: CRA3, CRA4, CRA5
- DISCARICHE RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI
SICILIA: SRAS, SRAS1, SRAS2
CALABRIA: DISCARICA
- STAZIONI METROPOLITANE
SICILIA: SS1, SS2, SS3
- SITI DI PRODUZIONE INERTI
SICILIA: SC1, SC2, SC3
CALABRIA: CC1
- CASSA DI ESPANSIONE
- PISTE DI CANTIERE
- IMPIANTI DI BERNAGGIO ESISTENTI
- IMPIANTI DI BERNAGGIO NUOVI
- IMPIANTI DI FRANTUMAZIONE
- IMPIANTI DI SEPARAZIONE VTR, SPRITZ
- IMPIANTI DI LAVORAZIONE TERRE PER RIPASCIMENTI

VIABILITA'

LIMITI COMUNALI

AREA DI INDAGINE

RETICOLO IDROGRAFICO

QUADRO DI UNIONE

Stretto di Messina

Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
Decreto n. 1158 del 17/12/1971, modificato dal D.Lgs. n. 114 del 24/04/2003, Legge n. 58 del 28/05/2003

Eurolink

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

Documentazione Integrativa ai sensi della Legge n. 58 del 26.05.2003

EUROLINK S.C.p.A.
WEBUILD ITALIA S.p.A. (Mandataria)
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'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: **Eurolink**
Dott. Ing. M. Orlandini
Ordine Ingegneri Roma n. 4240

PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Collegamento stabile tra Sicilia e Continente
PROGER
COWI
Cura e direzione:
ROCCO

IL CONTRATTO GENERALE
Amministratore Delegato
Dott. F. di Pietro

STRETTO DI MESSINA
Direttore Tecnico
Dott. Ing. Valerio Mele

STRETTO DI MESSINA
Amministratore Delegato
Dott. P. Ciucci

GENERALE **AMVR0619**

AMBIENTE

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO
SICILIA-VINCOLI ASSETTO IDROGEOLOGICO-fg4/4

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	30/09/2023	EMISSIONE DEFINITIVA	VITALE	SANDRUCCI	ORLANDINI
B	15/11/2023	EMISSIONE PER AGGIORNAMENTO	VITALE	SANDRUCCI	ORLANDINI
C	20/01/2024	EMISSIONE PER AGGIORNAMENTO CARTIGLIO	VITALE	SANDRUCCI	ORLANDINI

CODICE: C G 5 0 0 0 | P G 4 R G A M I A Q 1 0 0 0 0 0 1 0 A | SCALA: 1:1000

NOOME DEL FILE: AMVR0619.dwg

