

NOTE GENERALI

PROGETTO STRADALE E FERROVIARIO:

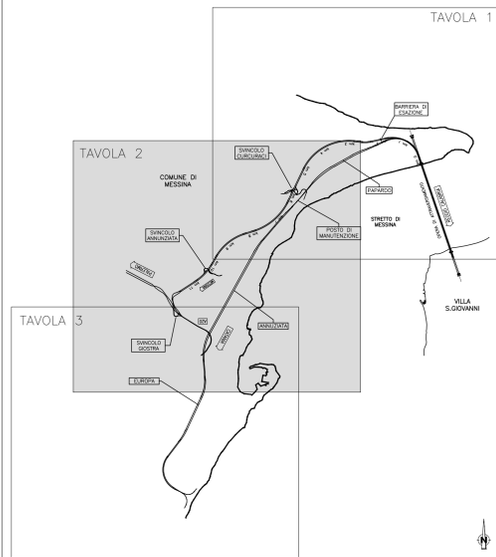
- Trincea
- Rilevato
- Viadotto
- Imbocco galleria
- Galleria artificiale
- Pozzi di ventilazione
- Galleria naturale
- Area di sosta A20 e A2 "SA-RC"
- A2 "SA-RC" tratto in galleria
- Progetto ferroviario Fascio Bolono

CANTIERIZZAZIONE:

- PONTI  
SICILIA: SP1 - SP2 - SP3  
CALABRIA: CP1
- CANTIERI OPERATIVI  
SICILIA: S11, S12, S13, S14, S15, S16, S17, S18, S1PM  
CALABRIA: C11
- CANTIERI LOGISTICI  
SICILIA: SB1, SB2, SB3, SB4, SB5  
CALABRIA: CB1
- STAZIONI METROPOLITANE  
SICILIA: SS1, SS2, SS3
- SITI DI PRODUZIONE INERTI  
SICILIA: SC1, SC2, SC3  
CALABRIA: CC1
- SITI DI RECUPERO AMBIENTALE  
SICILIA: SRA4, SRA5, SRA6, SRA7, SRA8, SRA8bis/ter, SRA9, SRA10  
CALABRIA: CRA3, CRA4, CRA5  
DISCARICHE RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI  
SICILIA: SRAS, SRAS1, SRAS2  
CALABRIA: CRAS

- VIABILITA'
- PISTE DI CANTIERE

QUADRO DI UNIONE



Classe di uso reale del suolo	Peso
Seminativo semplice e arborato	-2
Culture specializzate	-1
Prato-pascolo	0
Castagno da frutto	0
Bosco ceduo non degradato	1
Bosco ad alto fusto	2
Rimboscimento	1
Aree urbane e improduttive	0
Zone sterili e incolte	-1
Aree soggette ad attività estrattive	-2

LEGENDA PROPENSIONE AL DISSESTO

- 0 + 4 Instabilità massima
- 5 + 8 Instabilità forte
- 9 + 12 Instabilità media
- 13 + 16 Instabilità limitata
- 17 + 25 Situazione stabile

Classe di uso reale del suolo	Peso	Correlazione Litologia-Pendenza dei Versanti-Giacitura degli Strati																								
		Pendenza versanti			Classe di litologia			Classe di orientamento			Classe di inclinazione			Classe di giacitura												
0 + 4	-2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
5 + 8	-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
9 + 12	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
13 + 16	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
17 + 25	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

CORRELAZIONE LITOLOGIA-PENDENZA DEI VERSANTI-GIACITURA DEGLI STRATI PER LA COSTRUZIONE DELLA CARTA DELLA STABILITA' SECONDO IL METODO AMADESI (DA AMADESI ET AL. 1978)

**Stretto di Messina**  
 Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente  
 Organismo di diritto pubblico  
 (Legge n° 1158 del 17/12/1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24/04/2000, Legge n. 58 del 28/05/2003)

**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**  
 PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **PROGER**, **COWI**, **ROCK SOLID**  
 IL CONTRATTO GENERALE: Amministratore Delegato: Dott. F. di Pietro  
 STRETTO DI MESSINA: Direttore Tecnico: Dott. Ing. Valerio Mole  
 STRETTO DI MESSINA: Amministratore Delegato: Dott. P. Ciucci

**GENERALE** **AMVR0229**  
 AMBIENTE  
 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
 QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - SUOLO E SOTTOSUOLO  
 SICILIA - CARTA DELLA PROPENSIONE AL DISSESTO - FG. 2/4

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

NOME DEL FILE: AMVR0229.dwg