

NOTE GENERALI

PROGETTO STRADALE E FERROVIARIO:

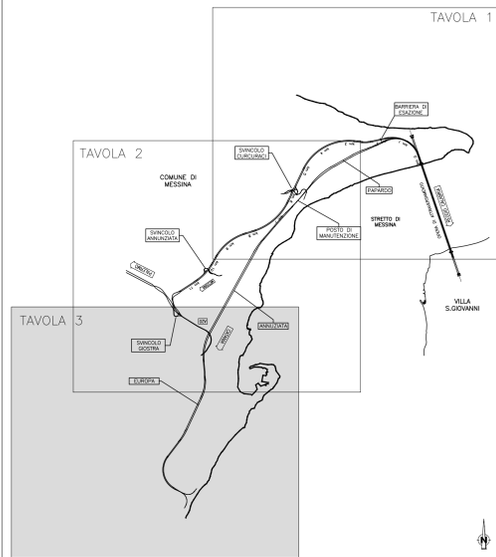
- Trincea
- Rilevato
- Viadotto
- Imbocco galleria
- Galleria artificiale
- Pozzi di ventilazione
- Galleria naturale
- Area di sosta
- A20 e A2 "SA-RC"
- A2 "SA-RC" tratto in galleria
- Progetto ferroviario Fascio Bolono

CANTIERIZZAZIONE:

- PONTILI
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



LEGENDA PROPENSIONE AL DISSESTO

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

Correlazione litologia-pendenza dei versanti-giacitura degli strati per la costruzione della carta della stabilità secondo il metodo Amadesi (da Amadesi et al. 1978)

Categorie degli strati rispetto ad un piano	Pendenza massima (°)	Pendenza minima (°)	Generazioni litologiche												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1. Unità litologiche pure di	> 30%	< 10%	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. Strati con alternanza di	10-30%	10-30%	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3. Strati a interstratificazione	10-30%	10-30%	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. Strati a interstratificazione	10-30%	10-30%	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5. Strati a interstratificazione	10-30%	10-30%	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
6. Strati a interstratificazione	10-30%	10-30%	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7. Strati a interstratificazione	10-30%	10-30%	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8. Strati a interstratificazione	10-30%	10-30%	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
9. Strati a interstratificazione	10-30%	10-30%	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10. Strati a interstratificazione	10-30%	10-30%	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
11. Strati a interstratificazione	10-30%	10-30%	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
12. Strati a interstratificazione	10-30%	10-30%	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
13. Strati a interstratificazione	10-30%	10-30%	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
14. Strati a interstratificazione	10-30%	10-30%	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
15. Strati a interstratificazione	10-30%	10-30%	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
16. Strati a interstratificazione	10-30%	10-30%	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

Classe di uso reale del suolo

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

Stretto di Messina
 Concessione per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Sicile e il Continente
 Organismo di diritto pubblico
 (Legge n° 1158 del 17.12.1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24.04.2003, 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. (Mandatataria)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatante)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatante)
 SACYR S.A.U. (Mandatante)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

IL PROGETTISTA: **EUROLINK** (Logo)
 PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **PROGER** (Logo), **COWI** (Logo), **ROCK** (Logo)
 IL CONTRATTO GENERALE: **STRETTO DI MESSINA**
 Amministratore Delegato: Dott. F. di Pietro
 STRETTO DI MESSINA: Direttore Tecnico: Dott. Ing. Valerio Mele
 STRETTO DI MESSINA: Amministratore Delegato: Dott. P. Ciucci

GENERALE **AMVRO230**
 AMBIENTE
 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - SUOLO E SOTTOSUOLO
 SICILIA - CARTA DELLA PROPENSIONE AL DISSESTO - FG. 3/4

CODICE: **C G 5 0 0 0 | P G 4 R G A M I A Q 3 0 0 0 0 0 4 0 A** SCALA: 1:10.000
 REV. DATA: **A 15/11/2023** DESCRIZIONE: **EMISSIONE DEFINITIVA** REDATTO VERIFICATO APPROVATO: **ANDRICHETTO SANDRUCCI ORLANDINI**
 B 20/07/2024: **EMISSIONE PER AGGIORNAMENTO CARTIGLIO** ANDRICHETTO SANDRUCCI ORLANDINI

NOOME DEL FILE: AMVRO230.dwg