

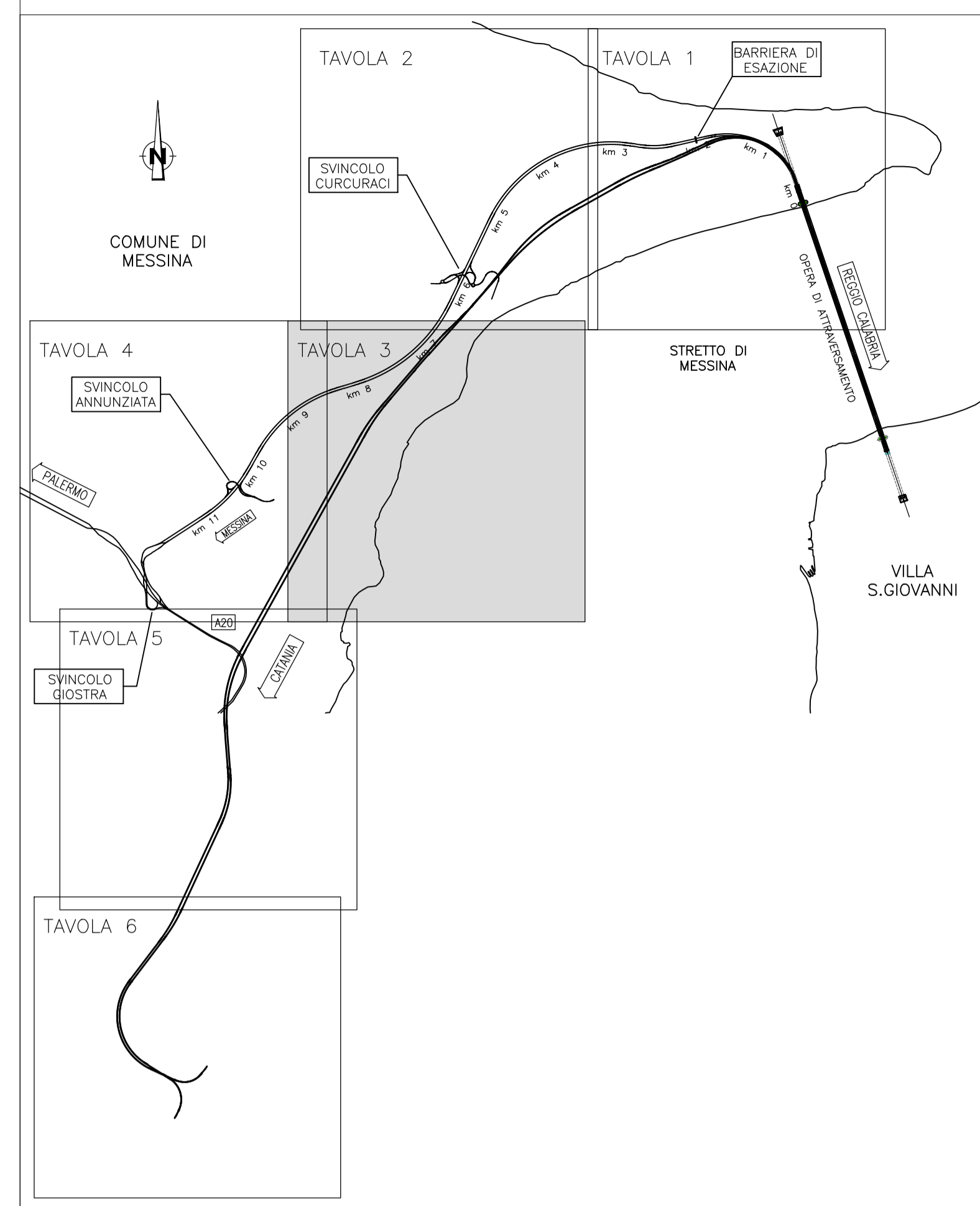
BP
PRE
ILR
BPNA
INCA

BP
PRE
ILR
BPNA

BP
PRE
ILR
BPNA
INCA

BP
PRE
ILR

QUADRO DI UNIONE:



LEGENDA:

- Cantierizzazione**
- Partiti
 - Cantieri operativi
 - Cantieri logistici
 - Area a disposizione
 - Core di profilo
 - Siti di deposito e recupero ambientale
 - Stazioni Metropolitane
 - Voliabilità
 - Piste di cantiere
- Classificazione destinazioni d'uso**
- Edifici sensibili (Scuole, Ospedali, Case di Cura, ...)
 - Edifici residenziali, edifici con presenza di residenza
 - Edifici per il culto
 - Edifici industriali, commerciali, terziario
 - Ruderi (edifici disabitati, ...)
 - Altra destinazione (lettini, depositi, ...)
- Localizzazione punti di verifica impatto cantieri**
- Interventi di mitigazione**
- BP: Buone Pratiche per le Riduzioni delle Emissioni
 - ILR: Impianti Lavaggio Ruote
 - BPNA: Baginatura Piste Non Aforizzate (eventuali impiego di leganti)
 - INCA: Impianti di Mitigazione e/o Cortine d'Acqua (per la riduzione delle emissioni di portali)
 - PPA: Pulizia Piste Aforizzate
 - APNA: Aforizzate Piste Non Aforizzate
- Concentrazioni medie annuali di Pm10**
- 0-2 µg/m³
 - 2-5 µg/m³
 - 5-10 µg/m³
 - 10-20 µg/m³
 - 20-40 µg/m³
 - 40-100 µg/m³
- LIMITI NORMATIVI (Dlgs 155/10)**
- | Periodo di mediazione | Valore limite |
|-----------------------|--|
| 1 giorno | 50 µg/m³
(≤ 35 volte per anno civile) |
| Anno civile | 40 µg/m³ |
- Ambito di studio (1000 m)

PUNTO DI CONTROLLO	Concentrazioni medie giornaliere	
	Superamenti 50 µg/m³	Superamenti 30 µg/m³
P10	0	0
P11	0	0
P12	0	2
P13	0	0
P14	0	0
P15	0	0
P16	0	0
P17	0	0
P18	0	6
P19	0	0

CANTIERE S14 - Pace	
INTERVENTI DI MITIGAZIONE	EFFICACIA COMPLESSIVA
BP	
ILR	
BPNA	-70%
INCA	

CANTIERE SRA3 - Annunziata 2	
INTERVENTI DI MITIGAZIONE	EFFICACIA COMPLESSIVA
BP	
ILR	
BPNA	-70%

CANTIERE SIS - Annunziata	
INTERVENTI DI MITIGAZIONE	EFFICACIA COMPLESSIVA
BP	
ILR	
BPNA	-70%
INCA	

CANTIERE SS2 - Annunziata	
INTERVENTI DI MITIGAZIONE	EFFICACIA COMPLESSIVA
BP	
ILR	

Stretto di Messina
 Concessionari per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
 (Legge n° 1138 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandatario)
 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)
 ISHIKAWAJIMA - HARIIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.C.p.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. D. Spagnolini Ordine Ingegneri Milano n° 22953	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Fiammenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
---	--	---	--

GENERALE AM0522_F0
 AMBIENTE
 STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE
 QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - ATMOSFERA
 SICILIA - CANTIERI - MAPPATURA ISOPLETE IMPATTO PM10 A ALTO LIV. DI CONTROLLO EMISSIONI - MEDIA ANNUALE - TAV. 3/6

REV. DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
FO 20/06/2011	EMISSIONE FINALE	M. BATTISTONI	S. LOMBARINI	D. SPAGNOLINI

SCALA: 1:5000
 CODICE: C[G0700]P[P5D]G[A]M[I]A[Q]3[0]0[0]0[0]G[3]FO
 NOME DEL FILE: AM0522_F0.dwg