

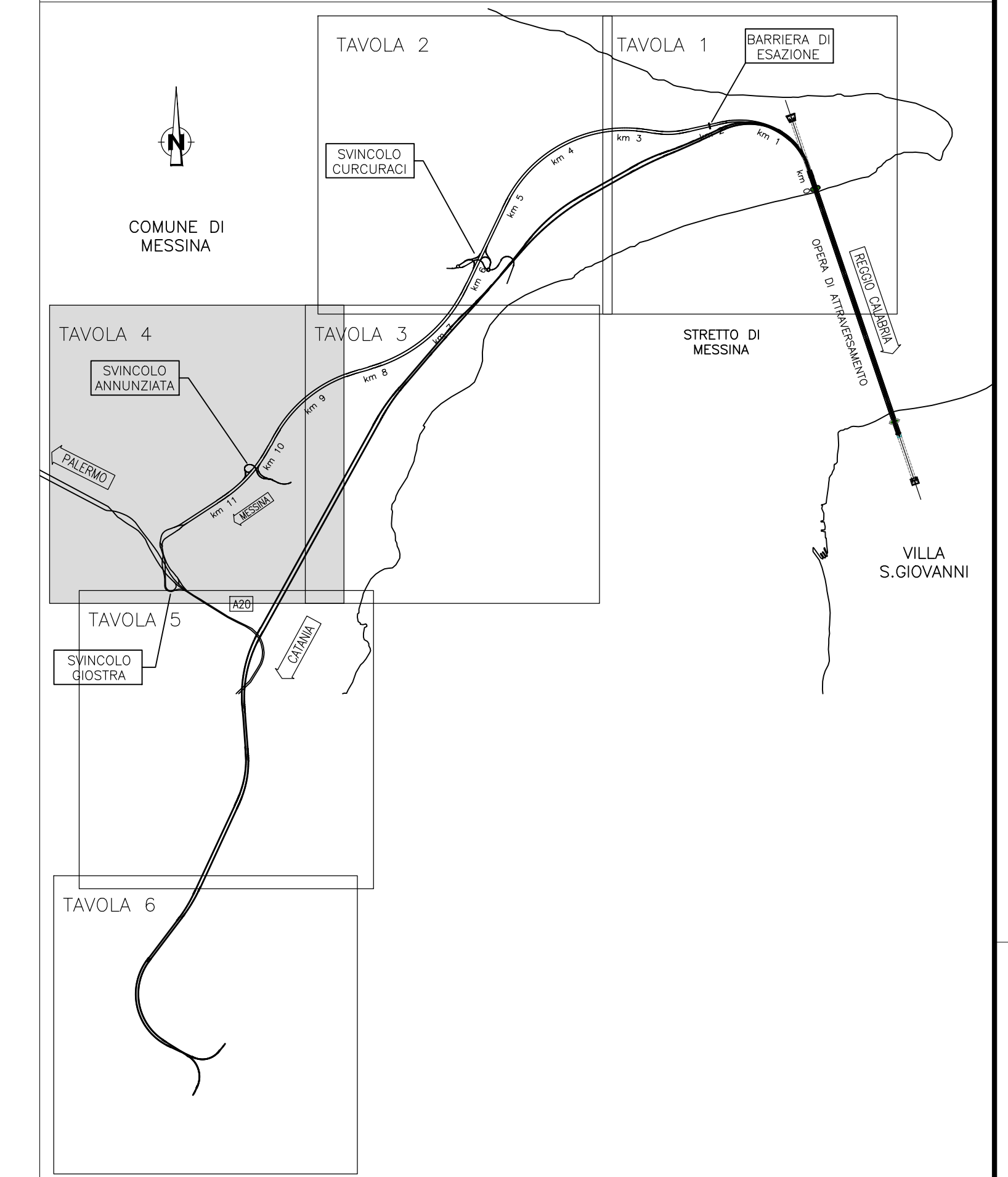
PUNTO DI CONTROLLO	Concentrazioni medie giornaliere	
	Superamenti 50 µg/m³	Superamenti 30 µg/m³
P12	0	2

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

BPRE
ILR
BPNA
INCA

NOTE GENERALI

QUADRO DI UNIONE:



LEGENDA:

Cantierizzazione

- Punti
Scala: SFI, Cadrice: DP1
- Cantieri operativi
Scala: SFI, S2, S3, S4, S5, S6
Cadrice: CI1
- Cantieri inagili
Scala: SFI, S2, S3, S4
Cadrice: CI1
- Aree in dismissione
Scala: S4O
Cadrice: CO1
- Case di pregio
Scala: S21, S22, S23
Cadrice: CO1
- Siti di deposito e recupero ambientale
Scala: S9A, S9B, S9C, S9A3, S9A4, S9A5, S9A6, S9A7, S9A8
Cadrice: COA1, S9A2
- Stazioni Meteorologiche
Scala: S51, S52, S53
- Viabilità
Piste di cantiere

Classificazione destinazioni d'uso

- Edifici sensibili (Scuole, Ospedali, Case di Cura, ...)
- Edifici residenziali, edifici con presenza di residenze
- Edifici per il culto
- Edifici industriali, commerciali, terziario
- Ruderi (edifici disabitati, ...)
- Altre destinazioni (setole, depositi, ...)

Localizzazione punti di verifica impatto cantieri

- P1

Interventi di mitigazione

- BPRE - Buone Pratiche per le Riduzioni delle Emissioni
- ILR - Impianti Lavaggio Ruote
- BPNA - Sopraltatura Piste Non Asfaltate (eventuali impiego di legami)
- INCA - Impianti di Nebulizzazione e/o Corriere d'Acqua (per la riduzione delle emissioni a punta)
- PPA - Pubblica Piste Asfaltate
- APNA - Asfaltatura Piste Non Asfaltate

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
Anno civile	<= 35 volte per anno civile 40 µg/m³

■ Ambito di studio (1000 m)

Stretto di Messina
Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente
 Organismo di Diritto Pubblico
 (Legge n° 1158 del 07 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000)

Eurolink

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPREGILO 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)
 SACVYR S.A.U. (Mandatante)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. D. Spoglianti Ordine Ingegneri Milano n° 20953	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesati)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhert)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Cucco)
--	--	--	--

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA CZ0250_F0
 CANTIERI
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 INTERVENTI DI MITIGAZIONE
 IMPATTO ATMOSFERA - MAPPA/TAB. ISOPLETE DI IMPATTO PM10 AD ALTO LIVELLO DI CONTROLLO EMISSIONI - MEDIA ANNUALE - Tav. 4/6

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20-06-2011	EMISSIONI FINALE	M. BATTISTON	M. SALOMONE	D. SPOGLIANTI

NO. DEL FILE: CZ0250_F0.dwg