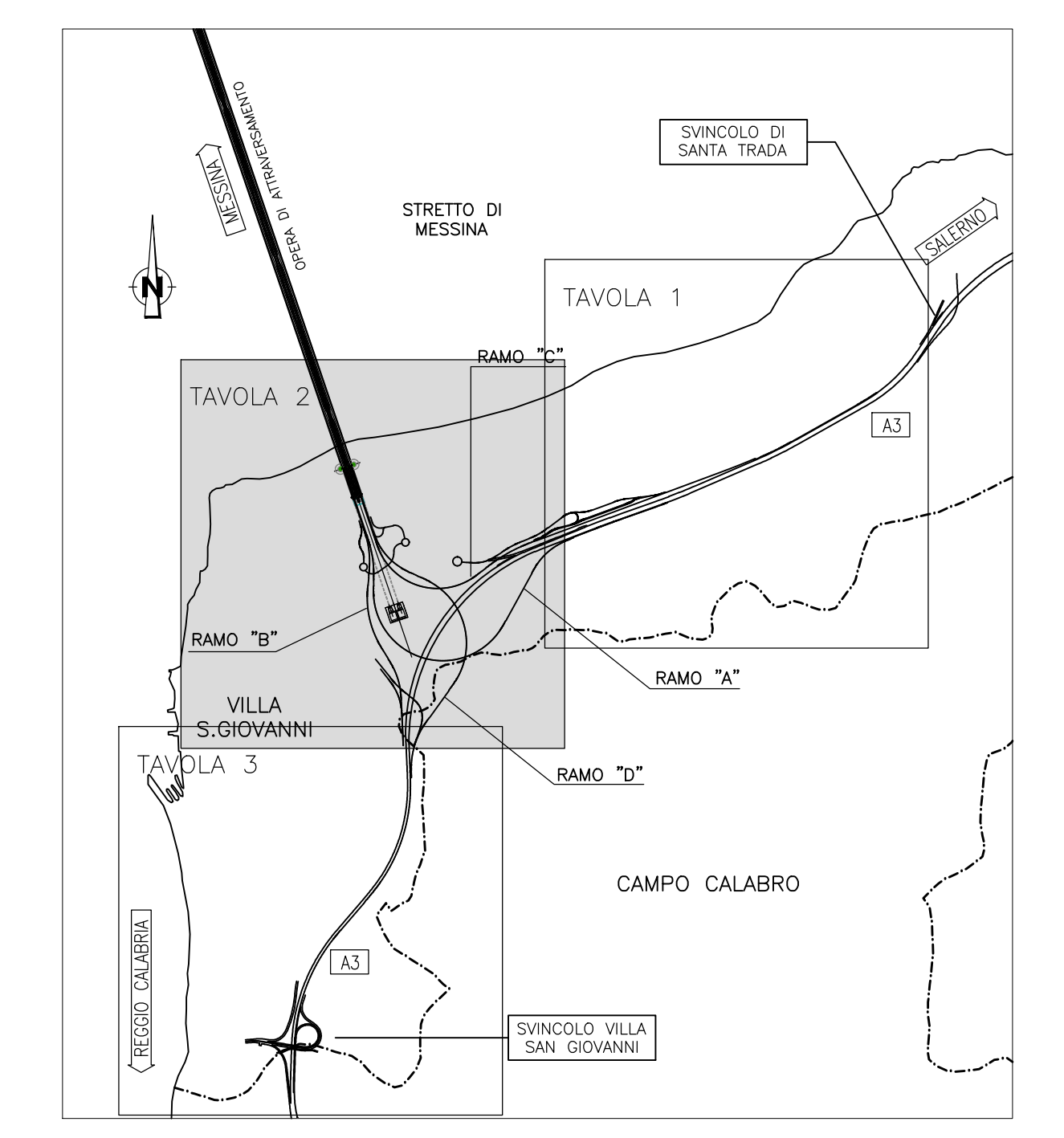


PUNTO DI CONTROLLO	Concentrazioni medie giornaliere	
	Superamenti 50 µg/m³	Superamenti 30 µg/m³
P40	23	54
P41	43	88
P42	128	198
P43	54	104
P44	160	209
P45	138	177
P46	225	240
P47	37	94
P48	49	90

CANTIERI C1 - Calabria e CP1 - Panfilia Calabria		
Struttura	Spillage	Emissioni (kg/anno)
Portata 1	Puntata	0,033
Portata 2	Puntata	0,033
Portata 3	Puntata	0,033
Portata 4	Puntata	0,033
Portata 5	Puntata	0,042
regolante di betonaggio 1	Arredo	1,1E-05
regolante di betonaggio 2	Arredo	4,4E-05
Recupero cemento su strada asfaltata (da tambo 1)	Arredo	5,5E-05
Recupero cemento su strada asfaltata (da tambo 2)	Arredo	5,5E-05
Recupero cemento su strada asfaltata (da tambo 3)	Arredo	9,3E-05
Recupero cemento su strada asfaltata (da tambo 4)	Arredo	8,4E-05
Recupero cemento su strada asfaltata (da tambo 5)	Arredo	1,1E-04
Scavo bianco	Arredo	4,3E-05
Scavo nero	Arredo	1,3E-05

NOTE GENERALI

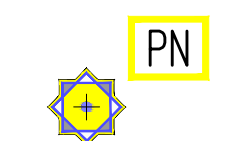
QUADRO DI UNIONE:



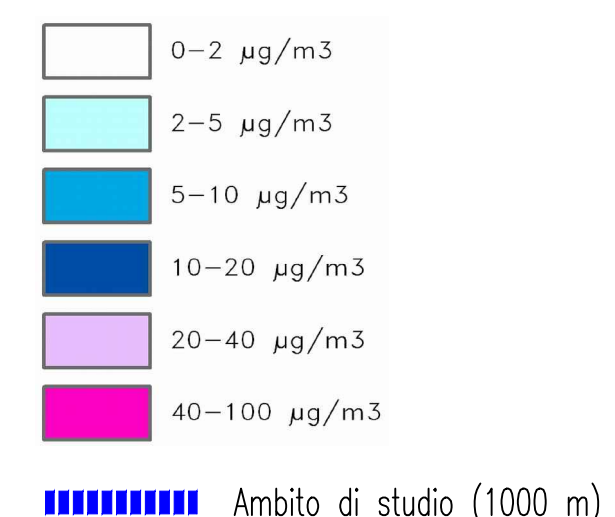
LEGENDA:

- Cantierizzazione**
- Punti: Sciclo: SP1 Calabria: CP1
 - Cantieri operativi: Sciclo: SP1, SP2, SP3, SP4, SP5, SP6; Calabria: C1
 - Cantieri logistici: Sciclo: SP1, SP2, SP3, SP4; Calabria: C1
 - Area di disposizione: Sciclo: SP4; Calabria: CA1
 - Cave di prestito: Sciclo: SC1, SC2, SC3; Calabria: C2
 - Siti di deposito e recupero ambientale: Sciclo: SR1, SR2, SR3, SR4, SR5, SR6, SR7, SR8, SR9, SR0; Calabria: CR1, CR2
 - Stazioni Metropolitane: Sciclo: SS1, SS2, SS3; Calabria: CA1
 - Viabilità: Sciclo: CA1
 - Rete 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
 - Pardini (edifici disabitati...)
 - Altra destinazione (telai, depositi...)

Localizzazione punti di verifica impatto cantieri



Concentrazioni medie annuali di Pm10



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

Stretto di Messina
 Concessionaria per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra lo Sicilo e il Corleso
 Organismo di Diritto pubblico
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2001)

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)
 SACVYR S.A.U. (Mandatario)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

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

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA C20048_F0
 CANTIERI
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 INTERVENTI DI MITIGAZIONE
 IMPATTO ATMOSFERA - MAPPATURA ISOPLETE DI IMPATTO PM10 A BASSO LIV. DI CONTROLLO EMISSIONI - MEDIA ANNUALE - Tav. 2/3

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