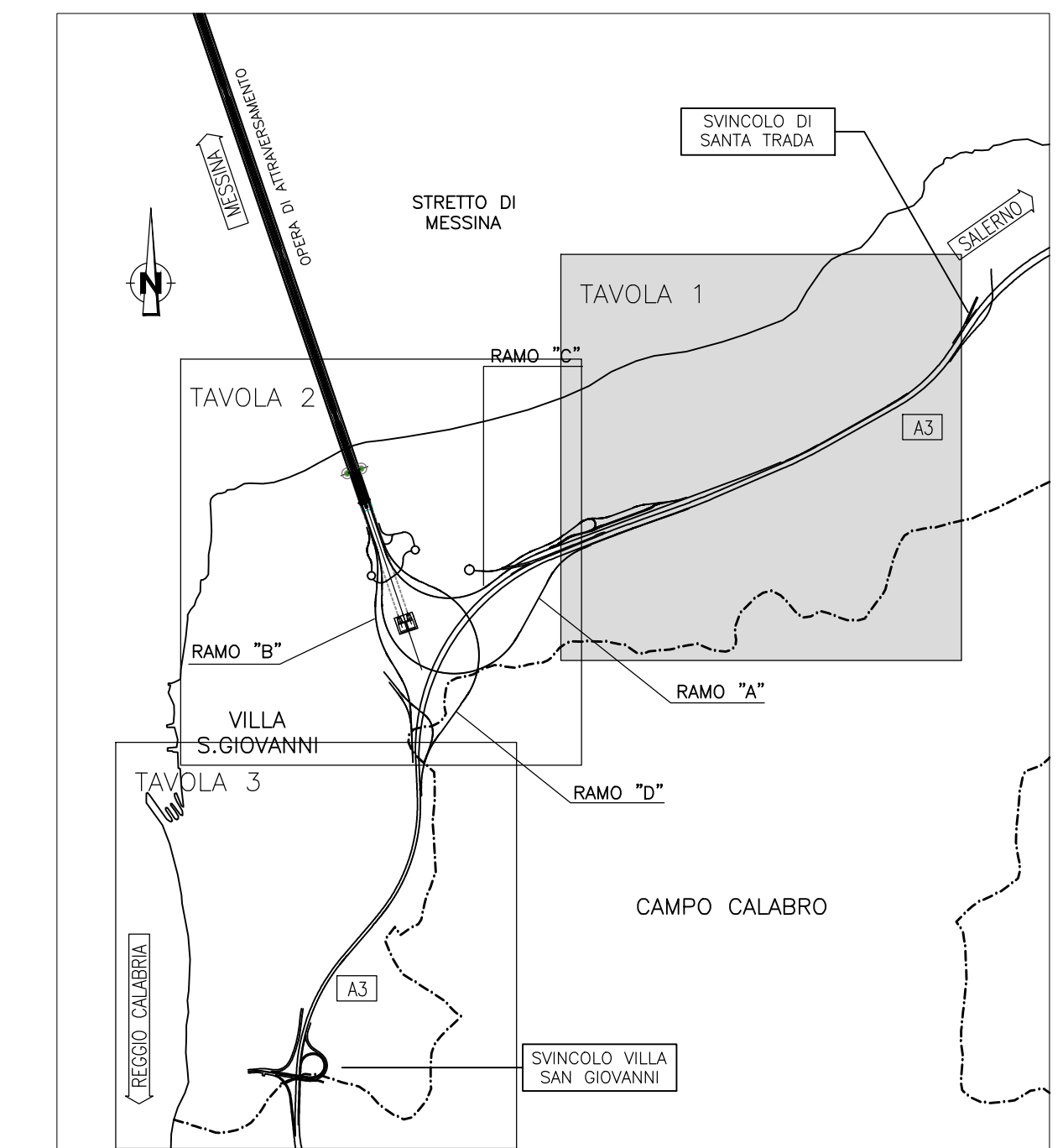


NOTE GENERALI

QUADRO DI UNIONE:



LEGENDA:

- Cantierizzazione**
- Punti: Sciclo: SP1; Calabria: CP1
 - Cantieri generali: Sciclo: SH, SZ, S3, S4, S5, S6; Calabria: CI1
 - Cantieri specifici: Sciclo: SF1, SF2, SF3, SF4; Calabria: CB1
 - Aree in dismissione: Sciclo: SAO; Calabria: CO1
 - Casa di pregio: Sciclo: SC1, SC2, SC3; Calabria: CC1
 - Siti di deposito e recupero ambientale: Sciclo: SPA1, SPA2, SPA3, SPA4, SPA5, SPA6, SPA7, SPA8; Calabria: CS1, CS2
 - Stazioni Meteoportuali: Sciclo: SS1, SS2, SS3
 - Vie di carriere: Sciclo: SAO; Calabria: CO1
 - Edifici industriali, commerciali, terziario
 - Ruine (edifici disabitati, ...)
 - Altra destinazione (fabbrie, depositi, ...)
- 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
 - Ruine (edifici disabitati, ...)
 - Altra destinazione (fabbrie, depositi, ...)
- Localizzazione punti di verifica impatto cantieri**
- PN
- Interventi di mitigazione**
- BPPE: Buone Pratiche per le Riduzioni delle Emissioni
 - LR: Impianti Lavaggio Ruote
 - BPNA: Riparatura Piste Non Asfaltate (eventuali impiego di leganti)
 - INCA: Impianti di Neutralizzazione e/o Cariche d'Acqua (per la riduzione delle emissioni a getto)
 - 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
 - Ambito di studio (1000 m)
- | 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 |

Stretto di Messina
 Concessionario per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra lo Sciclo e il Cantiere
 Organismo di diritto pubblico
 (Legge n° 1158 del 07 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000)

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. (Mandante)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandante)
 SACVYR S.A.U. (Mandante)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandante)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandante)

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

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA [CZ0050_F0]
 CANTIERI
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 INTERVENTI DI MITIGAZIONE
 IMPATTO ATMOSFERA - MAPPATURA ISOPLETE DI IMPATTO PM10 AD ALTO LIVELLO DI CONTROLLO EMISSIONI - MEDIA ANNUALE - Tav. 1/3

CODICE C G 0 7 0 0 P B D G T C T M I 0 0 0 0 1 0 F 0		SCALA: 1:5000			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
	20-06-2011	PRIMA EMISSIONE	M. BATTISTON	M. SALOMONE	D. SPOGLIANTI