

TIPOLOGIA DELL'IMPATTO AMBIENTALE

Fase di COSTRUZIONE

- AUC 01 - Alterazione della qualità delle acque superficiali in relazione al rischio di sversamenti accidentali
- AUC 02 - Immissione di scarichi torbidi
- AUC 03 - Esecuzione di attività di costruzione in alveo o di interventi sull'alveo
- AUC 04 - Interruzione della continuità del reticolo di drenaggio/irriguo
- AUC 05 - Modificazioni dell'idrografia quali variazione della sezione di deflusso, scabrezza, pendenza fondo alveo e lunghezza del percorso

Fase di ESERCIZIO

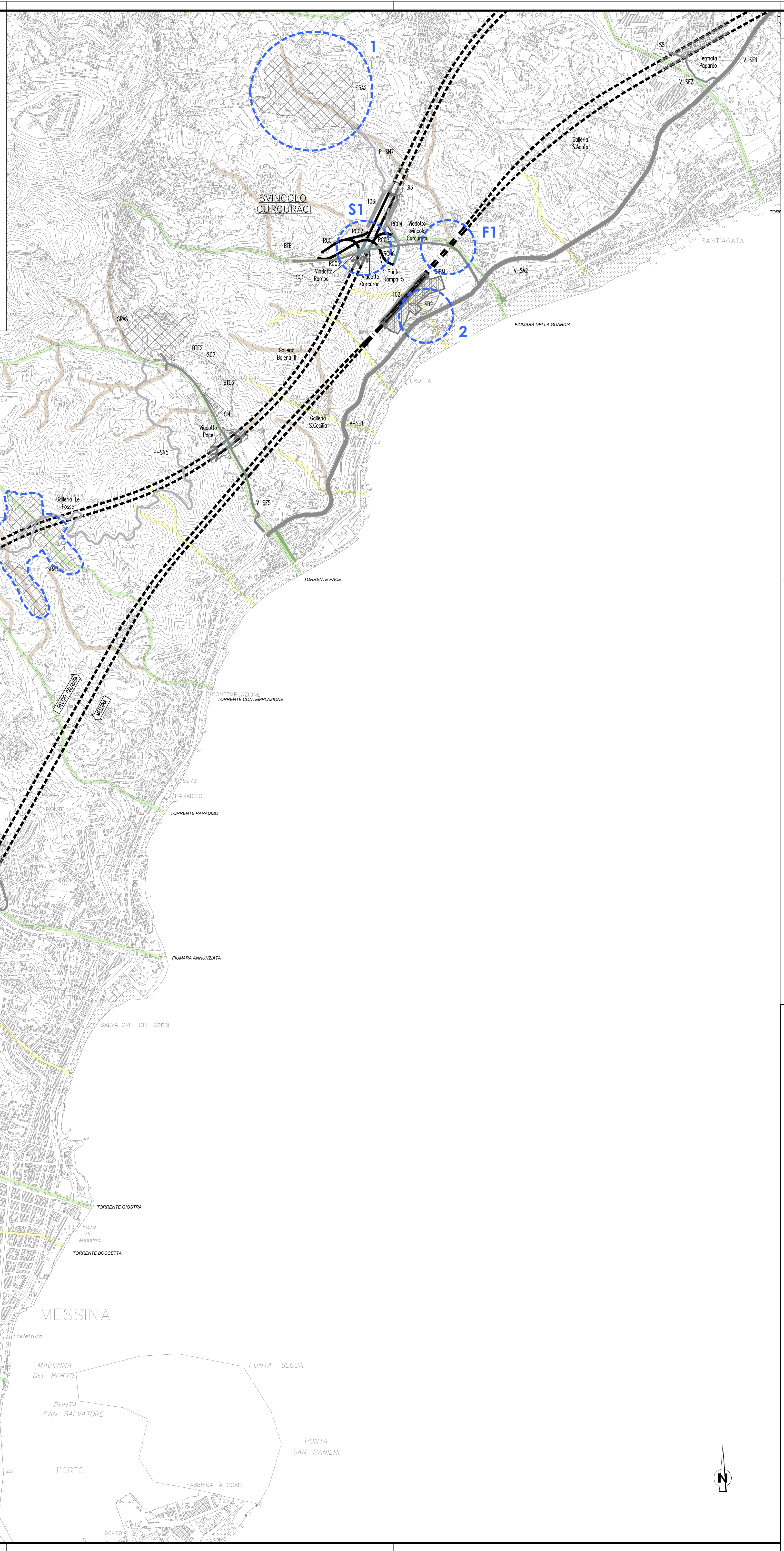
- AUE 01 - Immissione di carichi inquinanti provenienti dal dilavamento meteorico della piattaforma autostradale
- AUE 02 - Immissione di scarichi inquinanti dovuti a sversamenti accidentali
- AUE 03 - Alterazione dell'assetto idraulico dei corsi d'acqua attraversati e delle aree di pertinenza della piena di progetto

LIVELLO DELL'IMPATTO AMBIENTALE

C	livello	E
inaccettabile	inaccettabile	inaccettabile
media	media	media
imparziale	imparziale	imparziale
elevato	elevato	elevato

DEFINIZIONE DELL'AMBITO DI IMPATTO AMBIENTALE

- S1 - Rilevato RC02-RC05 (Svincolo Curcuraci), Cantiere operativo SI3
- F1 - Galleria artificiale Sant'Agata lato ME
- 1 - Sito di recupero e deposito ambientale SRA2
- 2 - Cantiere logistico SB2
- 3 - Sito di recupero e deposito ambientale SRA3
- 4 - Cantiere operativo SI5, Cantiere logistico SB4



Ambito di impatto S1
Rilevato RC02-RC05 (Svincolo Curcuraci), Cantiere operativo SI3

Sensibilità	ALTA	Sensibilità	ALTA
Fase	Tipologia	Tipologia	Livello
C	AUC 1	AUE 1	
	AUC 2	AUE 2	
	AUC 3	AUE 3	
	AUC 4	AUE 3	
	AUC 5	AUE 3	

Ambito di impatto F1
Galleria Artificiale S. Agata (lato ME)

Sensibilità	ALTA	Sensibilità	ALTA
Fase	Tipologia	Tipologia	Livello
C	AUC 1	AUE 1	
	AUC 2	AUE 2	
	AUC 3	AUE 3	
	AUC 4	AUE 3	
	AUC 5	AUE 3	

Ambito di impatto 1
Sito di recupero e deposito ambientale SRA2

Sensibilità	BASSA	Sensibilità	BASSA
Fase	Tipologia	Tipologia	Livello
C	AUC 01	AUE 01	
	AUC 02	AUE 02	
	AUC 03	AUE 03	
	AUC 04	AUE 03	
	AUC 05	AUE 03	

Ambito di impatto 2
Cantiere Logistico SB2

Sensibilità	MEDIA	Sensibilità	MEDIA
Fase	Tipologia	Tipologia	Livello
C	AUC 01	AUE 01	
	AUC 02	AUE 02	
	AUC 03	AUE 03	
	AUC 04	AUE 03	
	AUC 05	AUE 03	

Ambito di impatto 3
Sito di recupero e deposito ambientale SRA3

Sensibilità	ALTA	Sensibilità	ALTA
Fase	Tipologia	Tipologia	Livello
C	AUC 01	AUE 01	
	AUC 02	AUE 02	
	AUC 03	AUE 03	
	AUC 04	AUE 03	
	AUC 05	AUE 03	

Ambito di impatto 4
Cantiere operativo SI5, Cantiere logistico SB4

Sensibilità	MEDIA	Sensibilità	MEDIA
Fase	Tipologia	Tipologia	Livello
C	AUC 01	AUE 01	
	AUC 02	AUE 02	
	AUC 03	AUE 03	
	AUC 04	AUE 03	
	AUC 05	AUE 03	

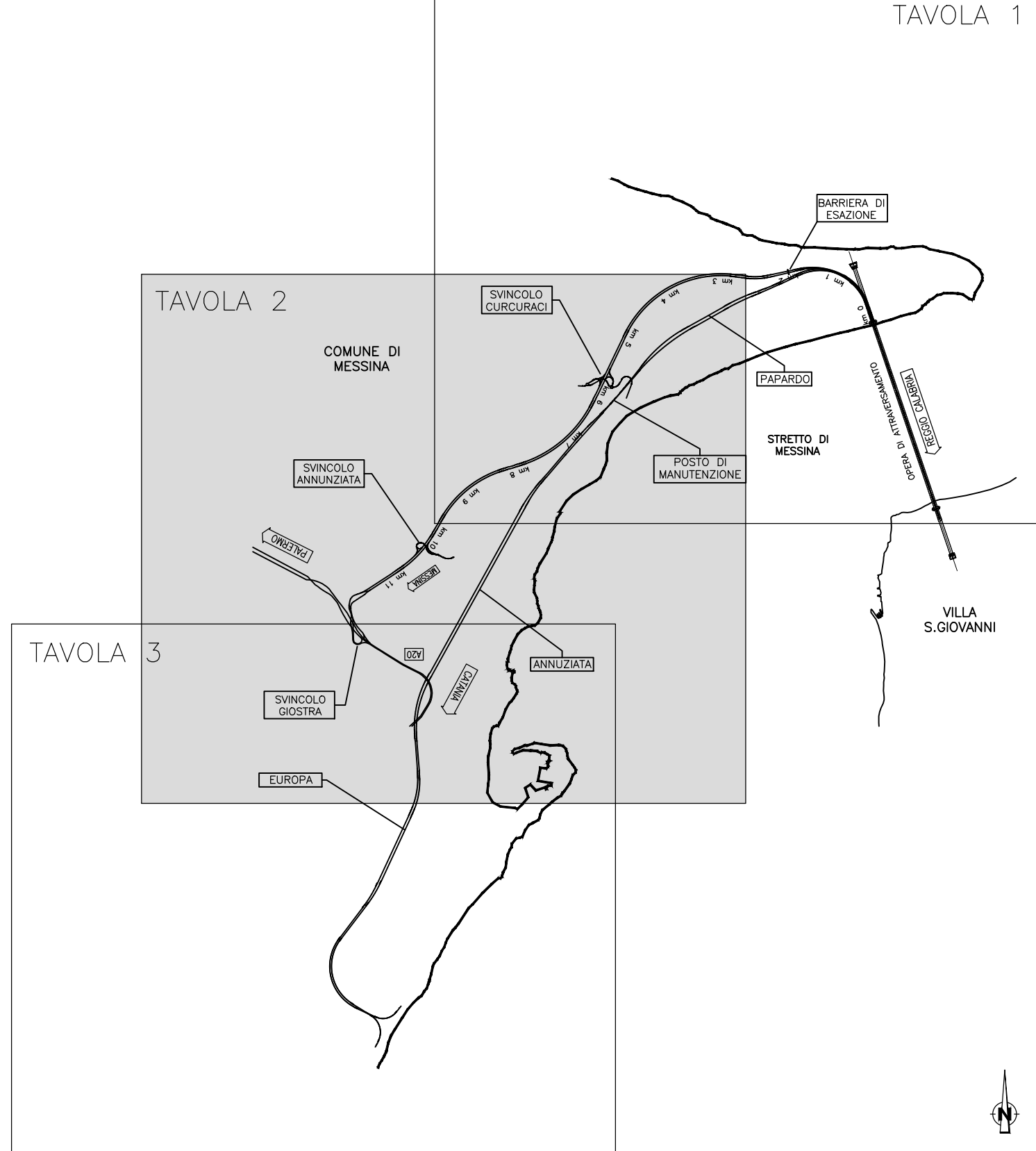
NOTE GENERALI

- PROGETTO STRADALE E FERROVIARIO:
- Trincea
 - Trincea profonda
 - Rilevato
 - Viadotto
 - Imbocco galleria
 - Galleria artificiale
 - Galleria naturale
 - Stazioni metropolitana
 - Posto di manutenzione
 - Area di esazione

- CANTIERIZZAZIONE:
- PONTILI SICILIA: SP1 CALABRIA: CP1
 - CANTIERI OPERATIVI SICILIA: SI1, SI2, SI3, SI4, SI5, SI6 CALABRIA: CI1
 - CANTIERI LOGISTICI SICILIA: SB1, SB2, SB3, SB4 CALABRIA: CB1
 - AREE A DISPOSIZIONE SICILIA: CAD1 CALABRIA: CAD1
 - IMPIANTO PRODUZIONE INERTI SICILIA: SC1, SC2, SC3 CALABRIA: CC1, CRA1
 - SITI DI DEPOSITO E RECUPERO AMBIENTALE SICILIA: SRA1, SRA2, SRA3, SRA4, SRA5, SRA6, SRA7, SRA8 CALABRIA: CRA1, CRA2
 - STAZIONI METROPOLITANE SICILIA: SS1, SS2, SS3
 - VIABILITA'
 - PISTE DI CANTIERE

- LEGENDA DELLA SENSIBILITA'
- BASSA:
 - Presenza di corsi d'acqua minori, quali fossi e piccoli ruscelli;
 - Presenza di corsi d'acqua naturali a regime temporaneo con caratteristiche morfologiche e/o idrauliche di scarsa rilevanza;
 - MEDIA:
 - Presenza di corsi d'acqua caratterizzati da regime perenne e temporaneo con buona attività idraulica e con caratteristiche morfologiche rilevanti;
 - ALTA:
 - Presenza di corsi d'acqua a regime torrentizio, con caratteristiche di medio rilievo della regione fluviale, con buona attività idraulica e con caratteristiche morfologiche rilevanti;
 - MOLTO ALTA:
 - Presenza di corsi d'acqua con caratteristiche di forte naturalità della regione fluviale, con elevata attività idraulica e con caratteristiche morfologiche rilevanti;
 - Presenza di laghi;
 - Area o spazio idraulico limitati ai corsi d'acqua principali;

QUADRO DI UNIONE



Stretto di Messina
 Concessione per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Scilo e il Corfoglio
 Organismo di diritto pubblico
 (Legge n. 1158 del 11 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n. 114 del 24 aprile 2000)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.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 Dott. Ing. E. Paggi Ordine Ingegneri Milano n° 15408	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Fimmemmi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Cucco)
---	--	--	---

GENERALE AMBIENTE
 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE-AMB. IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI
 SICILIA - CARTA DI SINTESI DEGLI IMPATTI - FG 2/3

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	P.FERRARI	M.SALOMONE	D.SPOGLIANTI