

TIPOLOGIA DELL'IMPATTO AMBIENTALE

Fase di COSTRUZIONE

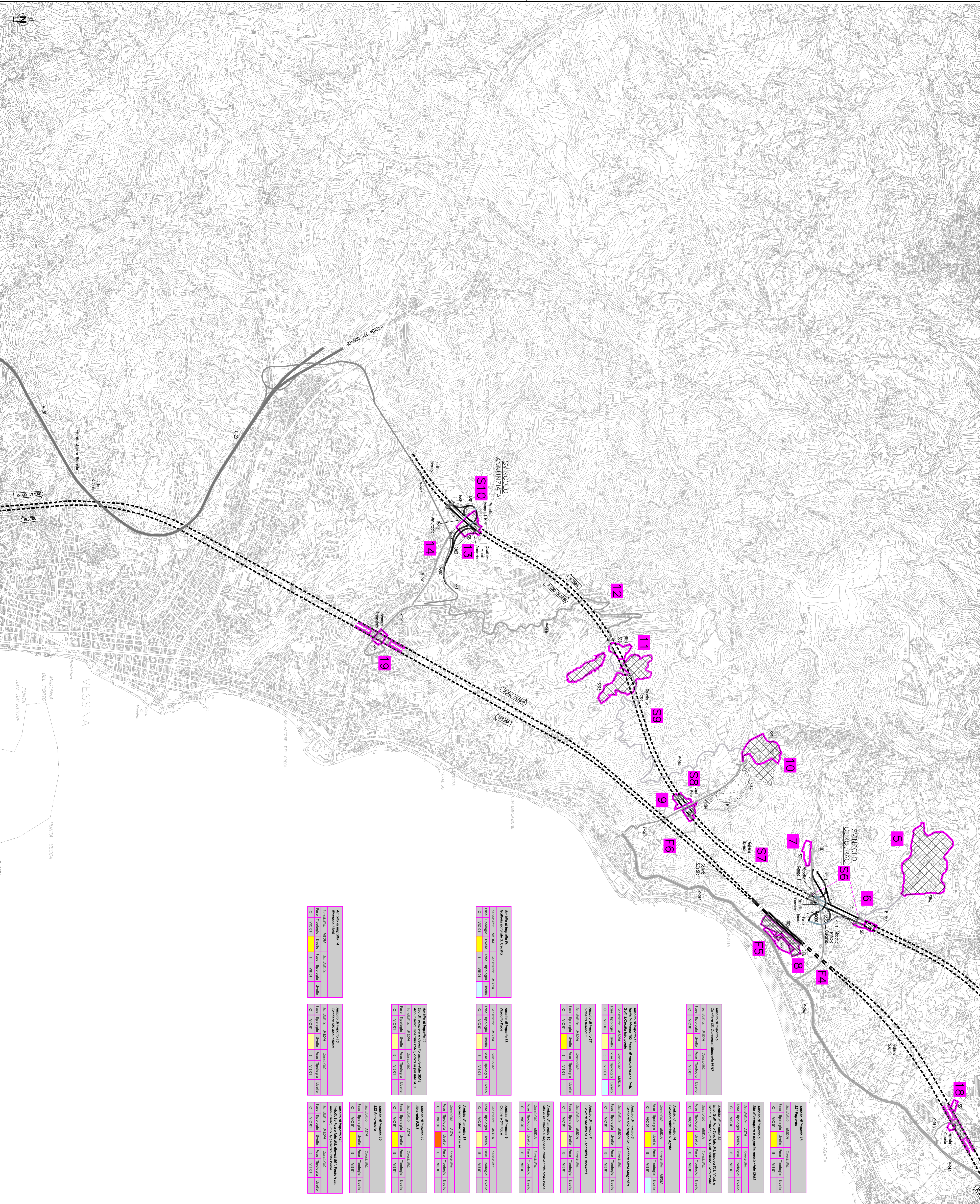
VC 01 – Effetti vibrazionali in fase di cantiere

Fase di ESERCIZIO

VE 01 – Effetti vibrazionali in fase di esercizio

DEFINIZIONE DELL'AMBITO DI IMPATTO AMBIENTALE

- S6 - imb. Gali. Foro S. Maria M.E. trincea 103. Vial. S. Maria
 - S7 - imb. C. Canalicchio, imb. S. Maria, imb. S. Maria
 - S8 - imb. C. Canalicchio, imb. S. Maria, imb. S. Maria
 - S9 - imb. C. Canalicchio, imb. S. Maria, imb. S. Maria
 - S10 - imb. C. Canalicchio, imb. S. Maria, imb. S. Maria
- F4 - Galleria artificiale S. Agata
- F9 - Trincea in trincea S. Agata
- F8 - Galleria naturale S. Cecilia
- F5 - Sito di recupero e deposito ambientale S842
- F6 - Cantiere S842, Cantiere S842, Cantiere S842
- F7 - Cantiere S842, Cantiere S842, Cantiere S842
- F8 - Cantiere S842, Cantiere S842, Cantiere S842
- F9 - Cantiere S842, Cantiere S842, Cantiere S842
- F10 - Cantiere S842, Cantiere S842, Cantiere S842
- F11 - Cantiere S842, Cantiere S842, Cantiere S842
- F12 - Cantiere S842, Cantiere S842, Cantiere S842
- F13 - Cantiere S842, Cantiere S842, Cantiere S842
- F14 - Cantiere S842, Cantiere S842, Cantiere S842
- F15 - Cantiere S842, Cantiere S842, Cantiere S842
- F16 - Cantiere S842, Cantiere S842, Cantiere S842
- F17 - Cantiere S842, Cantiere S842, Cantiere S842
- F18 - Cantiere S842, Cantiere S842, Cantiere S842
- F19 - Cantiere S842, Cantiere S842, Cantiere S842



- 12 - Cantiere PSN6
- 13 - Cantiere PSN6
- 14 - Cantiere PSN6
- 15 - Cantiere PSN6
- 16 - Cantiere PSN6
- 17 - Cantiere PSN6
- 18 - Cantiere PSN6
- 19 - Cantiere PSN6

Descrizione	Analisi di impatto	Impatto
Analisi di impatto 14	Analisi di impatto 14	Impatto medio
Analisi di impatto 13	Analisi di impatto 13	Impatto medio
Analisi di impatto 12	Analisi di impatto 12	Impatto medio
Analisi di impatto 11	Analisi di impatto 11	Impatto medio
Analisi di impatto 10	Analisi di impatto 10	Impatto medio
Analisi di impatto 9	Analisi di impatto 9	Impatto medio
Analisi di impatto 8	Analisi di impatto 8	Impatto medio
Analisi di impatto 7	Analisi di impatto 7	Impatto medio
Analisi di impatto 6	Analisi di impatto 6	Impatto medio
Analisi di impatto 5	Analisi di impatto 5	Impatto medio
Analisi di impatto 4	Analisi di impatto 4	Impatto medio
Analisi di impatto 3	Analisi di impatto 3	Impatto medio
Analisi di impatto 2	Analisi di impatto 2	Impatto medio
Analisi di impatto 1	Analisi di impatto 1	Impatto medio

NOTE GENERALI

PROGETTO STRADALE E FERROVIARIO:

- Trincea
- Trincea profonda
- Rivellito
- Viadotto
- Imbocco galleria
- Galleria artificiale
- Galleria naturale
- Stazioni metropolitane
- Pavimento di manutenzione
- Area di esazione

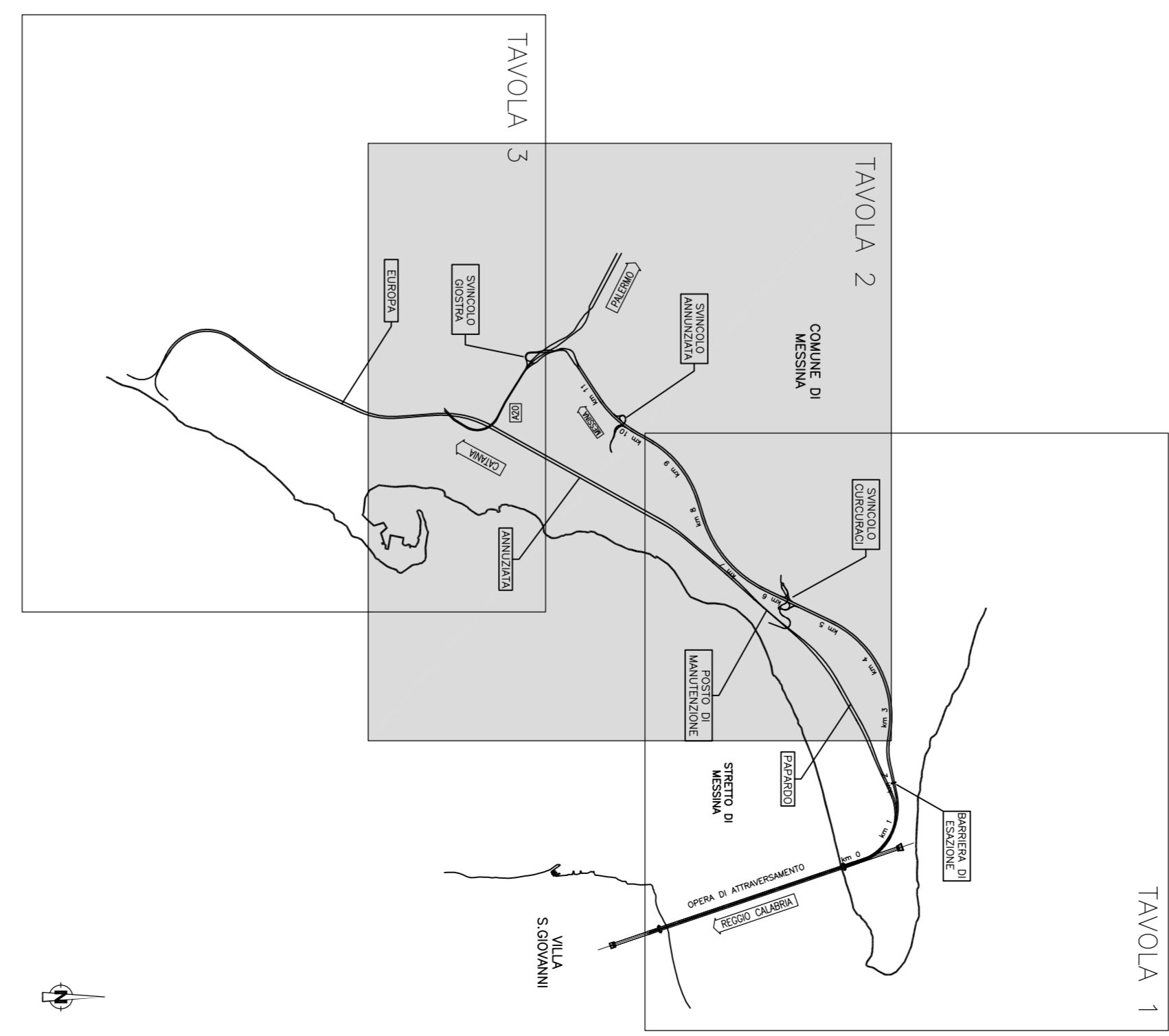
CANTIERIZZAZIONE:

- PONTE S81
- CANTIERE OPERATIVO S81, S84, S85, S86
- CANTIERE OPERATIVO S82, S83, S84
- CANTIERE OPERATIVO S85, S86, S87, S88
- CANTIERE OPERATIVO S89, S90, S91, S92, S93
- PISTE DI CANTIERE
- CANTIERE OPERATIVO S84, S85, S86
- CANTIERE OPERATIVO S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93
- STAZIONI METROPOLITANE S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93
- VALLETTA

LIVELLO DELL'IMPATTO AMBIENTALE

C	Verde	E
B	Arancione	D
A	Giallo	C
F	Verde	B
G	Verde	A
H	Verde	F
I	Verde	G
L	Verde	H
M	Verde	I
N	Verde	L
O	Verde	M
P	Verde	N
Q	Verde	O
R	Verde	P
S	Verde	Q
T	Verde	R
U	Verde	S
V	Verde	T
W	Verde	U
X	Verde	V
Y	Verde	W
Z	Verde	X

QUADRO DI UNIONE



Stretto di Messina

Coordinatore per la progettazione, direzione e gestione del cantiere della linea S. Agata e S. Cecilia

Impresa di Direzione e Direzione del Cantiere

EUROINIK S.C.S.p.A.

SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE EVACOLIA S.p.A. (Messina)

COOPERATIVA MARONCHI E SOCIETA' S.A.U. (Messina)

SINIKAWAYAMA - HEVAMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)

A.C.I. S.C.P.A. - CONSORCIO STABILE (Messina)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROINIK S.C.S.p.A.

IMPRESA DI DIREZIONE E DIREZIONE DEL CANTIERE

SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE EVACOLIA S.p.A. (Messina)

COOPERATIVA MARONCHI E SOCIETA' S.A.U. (Messina)

SINIKAWAYAMA - HEVAMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)

A.C.I. S.C.P.A. - CONSORCIO STABILE (Messina)

PROGETTO DEFINITIVO

Il PROGETTISTA

Il CONCESSIONARIO

Il COMMITTENTE

Il FINANZIARIO

GENERALE AMBIENTE

AMOSO1_F01

STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - VIBRAZIONI

SCALA - CARTA DI SINTESI DEGLI IMPATTI - Tav. 2/3

DATA: 10/06/2011

PROGETTO: LINEA FERROVIARIA S. AGATA - S. CECILIA

REDAZIONE: AMOSO1_F01

VERIFICA: AMOSO1_F01

APPROVAZIONE: AMOSO1_F01