

TIPOLOGIA DELL'IMPATTO AMBIENTALE

Fase di COSTRUZIONE

RUC 01 - Incremento inquinamento acustico in fase di cantiere

Fase di ESERCIZIO

RUC 01 - Incremento inquinamento acustico in fase di esercizio

DEFINIZIONE DELL'AMBITO DI IMPATTO AMBIENTALE

- S1 - Viadotto Pantano T01
S2 - Tratto in trincea profonda T02
S3 - Area di stazione, stivaggio Panormico
S4 - Imbocco Galleria Faro Superiore lato Ponte
S5 - Imbocco Galleria Faro Superiore lato Ponte
S6 - Sincro Curcuradi, imb. Gall. Balena II lato Ponte
S7 - Imbocco Galleria Balena II lato Messina, viadotto
F1 - Vado, Imbocco Cortile Faro lato T01, Imbocco
Galleria S. Agata lato Ponte
F2 - Imbocco Cort. S. Agata lato MC, Tratto in trincea
imb. Gall. S. Cecilia, lato Ponte
1 - Pontile SPT1
2 - Galleria SPT2
3 - Galleria SPT3
4 - Sito di recupero e deposito ambientale SRA1
5 - Sito di recupero e deposito ambientale SRA2
6 - Galleria SPT4
7 - Galleria SPT5
8 - Cantiera SPT Magnolia, Cantiera SPT Magnolia
10 - Sito di recupero e deposito ambientale SRA5
11 - Sito di recupero e deposito ambientale SRA6
12 - Imbocco Ponte SRA7, SRA8, SRA9
20 - Cantiera SPT Venetico, SRA4 Torre Grotto, SRA6 Valdira2, Imbocco P-SN8

Table with 3 columns: Impatto Acustico, Impatto Vibrazioni, Impatto Inquinamento Acustico. Rows for S1-S6 and F1-F2.

Table with 3 columns: Impatto Acustico, Impatto Vibrazioni, Impatto Inquinamento Acustico. Rows for S7-S10 and F1-F2.

Table with 3 columns: Impatto Acustico, Impatto Vibrazioni, Impatto Inquinamento Acustico. Rows for S11-S14 and F1-F2.

Table with 3 columns: Impatto Acustico, Impatto Vibrazioni, Impatto Inquinamento Acustico. Rows for S15-S18 and F1-F2.

Table with 3 columns: Impatto Acustico, Impatto Vibrazioni, Impatto Inquinamento Acustico. Rows for S19-S22 and F1-F2.

Table with 3 columns: Impatto Acustico, Impatto Vibrazioni, Impatto Inquinamento Acustico. Rows for S23-S26 and F1-F2.

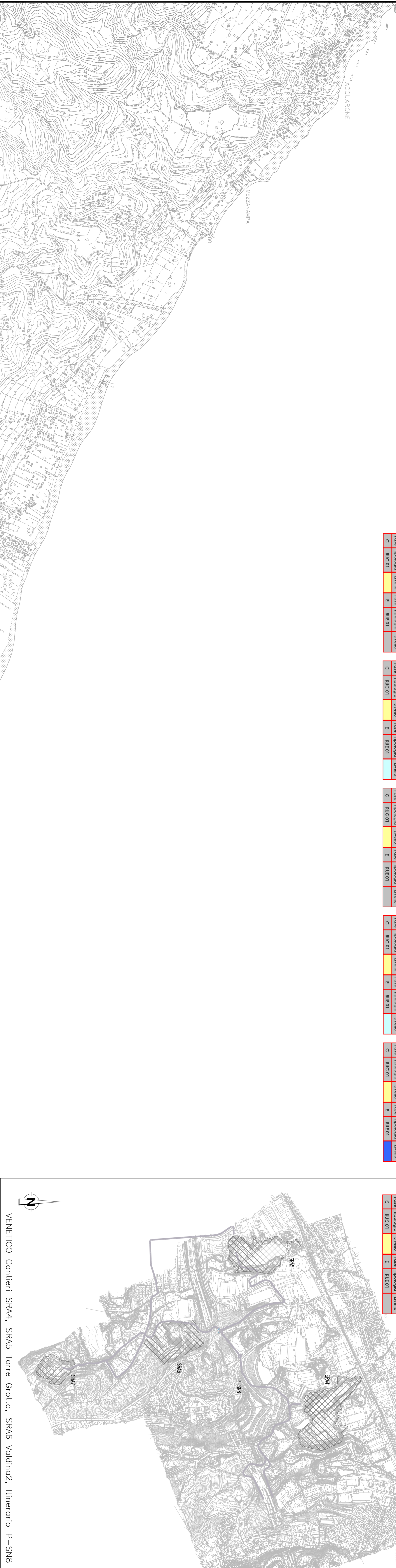
Table with 3 columns: Impatto Acustico, Impatto Vibrazioni, Impatto Inquinamento Acustico. Rows for S27-S30 and F1-F2.

Table with 3 columns: Impatto Acustico, Impatto Vibrazioni, Impatto Inquinamento Acustico. Rows for S31-S34 and F1-F2.

Table with 3 columns: Impatto Acustico, Impatto Vibrazioni, Impatto Inquinamento Acustico. Rows for S35-S38 and F1-F2.

Table with 3 columns: Impatto Acustico, Impatto Vibrazioni, Impatto Inquinamento Acustico. Rows for S39-S42 and F1-F2.

Table with 3 columns: Impatto Acustico, Impatto Vibrazioni, Impatto Inquinamento Acustico. Rows for S43-S46 and F1-F2.



VENETICO Cantieri SRA4, SRA5 Torre Grotto, SRA6 Valdira2, itinerario P-SN8

NOTE GENERALI

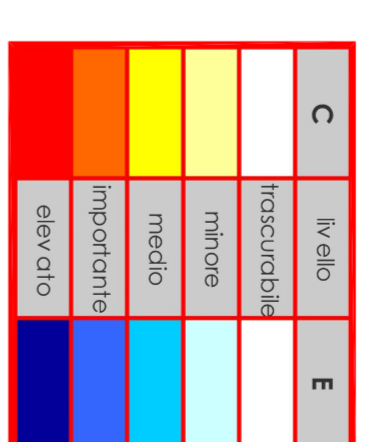
PROGETTO STRADALE E FERROVIARIO:

- Trincea
Trincea profonda
Rivieto
Viadotto
Imbocco galleria
Galleria orticicole
Galleria artificiale
Stazioni metropolitane
Pavimento menzionazione
Area di esazione

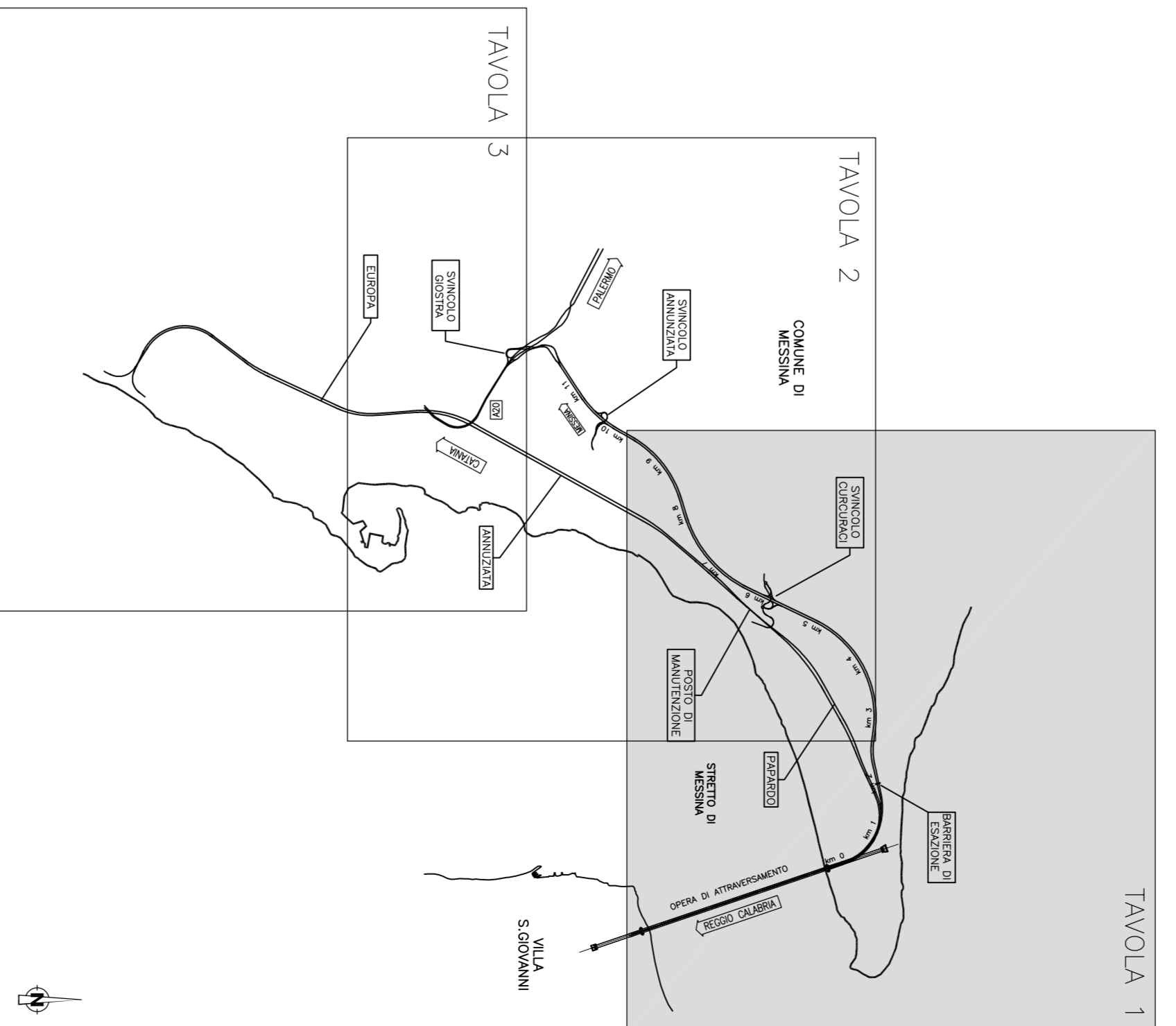
CANTIERIZZAZIONE:

- PONTILE SPT1
CANTIERE OPERATIVA SPT1, SPT2, SPT3
CANTIERE OPERATIVA SPT4, SPT5, SPT6
CANTIERE OPERATIVA SPT7, SPT8, SPT9, SPT10
CANTIERE OPERATIVA SPT11, SPT12, SPT13
CANTIERE OPERATIVA SPT14, SPT15, SPT16
CANTIERE OPERATIVA SPT17, SPT18, SPT19, SPT20
CANTIERE OPERATIVA SPT21, SPT22, SPT23
CANTIERE OPERATIVA SPT24, SPT25, SPT26
CANTIERE OPERATIVA SPT27, SPT28, SPT29, SPT30
CANTIERE OPERATIVA SPT31, SPT32, SPT33
CANTIERE OPERATIVA SPT34, SPT35, SPT36
CANTIERE OPERATIVA SPT37, SPT38, SPT39, SPT40
CANTIERE OPERATIVA SPT41, SPT42, SPT43
CANTIERE OPERATIVA SPT44, SPT45, SPT46
CANTIERE OPERATIVA SPT47, SPT48, SPT49, SPT50
CANTIERE OPERATIVA SPT51, SPT52, SPT53
CANTIERE OPERATIVA SPT54, SPT55, SPT56
CANTIERE OPERATIVA SPT57, SPT58, SPT59, SPT60
CANTIERE OPERATIVA SPT61, SPT62, SPT63
CANTIERE OPERATIVA SPT64, SPT65, SPT66
CANTIERE OPERATIVA SPT67, SPT68, SPT69, SPT70
CANTIERE OPERATIVA SPT71, SPT72, SPT73
CANTIERE OPERATIVA SPT74, SPT75, SPT76
CANTIERE OPERATIVA SPT77, SPT78, SPT79, SPT80
CANTIERE OPERATIVA SPT81, SPT82, SPT83
CANTIERE OPERATIVA SPT84, SPT85, SPT86
CANTIERE OPERATIVA SPT87, SPT88, SPT89, SPT90
CANTIERE OPERATIVA SPT91, SPT92, SPT93
CANTIERE OPERATIVA SPT94, SPT95, SPT96
CANTIERE OPERATIVA SPT97, SPT98, SPT99, SPT100

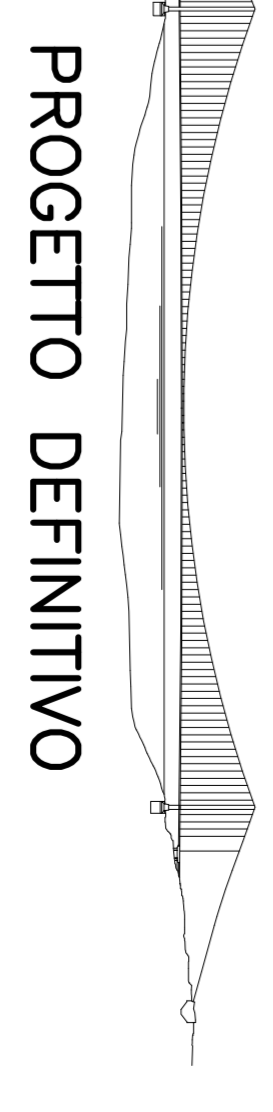
LIVELLO DELL'IMPATTO AMBIENTALE



QUADRO DI UNIONE



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



PROGETTO DEFINITIVO

Logo of Stretto di Messina and Eurolink S.p.A. with project details.

Logo of SIMA and project details.

Logo of AMO482 FO and project details.

Nome del file: AMO482_FO.dwg