

TIPOLOGIA DELL'IMPATTO AMBIENTALE

Fase di ESERCIZIO

- ASE 01 - Ingresso di inquinanti provenienti dal diluimento meteorico delle polveri sottili autostradali
- ASE 02 - Ingresso di contaminanti dovuti a versamenti accidentali
- ASE 03 - Modifica del processo di infiltrazione delle acque superficiali in falda che comporta sottrazione di risorse
- ASE 04 - Interferenze con la circolazione idrica sotterranea che comportano variazioni delle direzioni di deflusso

Fase di COSTRUZIONE

- ASC 01 - Ingresso di acque di diluimento meteorico di superfici contaminate
- ASC 02 - Ingresso di contaminanti dovuti a versamenti accidentali
- ASC 03 - Interferenze con la circolazione idrica sotterranea che comportano abbassamento delle falde acquifere
- ASC 04 - Interferenze con la circolazione idrica sotterranea che comportano disturbo e/o depauperamento di pozzi
- ASC 05 - Alterazione dell'interfaccia tra acque dolci sotterranee e acque marine
- ASC 06 - Interferenze con la circolazione idrica sotterranea che comportano variazioni delle direzioni di deflusso

LIVELLO DELL'IMPATTO AMBIENTALE

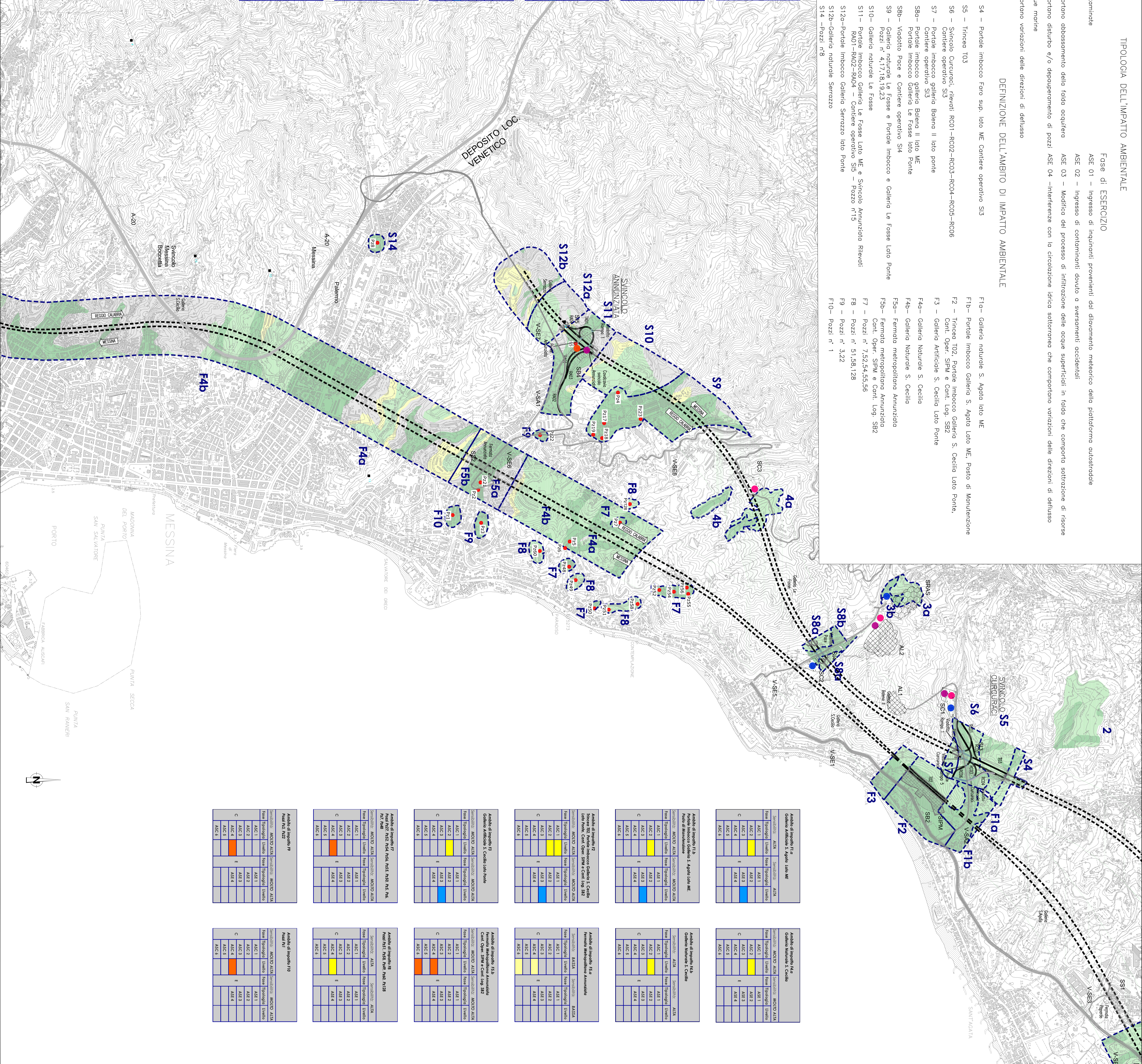
C	Valore	E
Alto	Medio	Basso
Alto	Medio	Basso
Alto	Medio	Basso

DEFINIZIONE DELL'AMBITO DI IMPATTO AMBIENTALE

- S4 - Portale Imbocco Foro sup. lato ME Cantiere operativo S13
- S5 - Trincea T03
- S6 - Sincrolo Curcuroni, rilevati RC01-RC02-RC03-RC04-RC05-RC06 Cantiere operativo S13
- S7 - Portale imbocco galiero Boleno II lato ponte Cantiere operativo S13
- S8a - Portale imbocco galiero Boleno II lato ME
- S8b - Portale imbocco Galiero Le Fosse lato Ponte
- S9 - Vadiotto Pace e Cantiere operativo S14
- S10 - Galleria naturale Le Fosse
- S11 - Portale imbocco Galiero Le Fosse lato ME e Sincrolo Annunziata Rievoti
- S12a - RC01-RC02-RC04 - Cantiere operativo S15 - Pozzo n°13
- S12b - Portale imbocco Galiero Serrazzo lato Ponte
- S14 - Pozzi n°8
- F1a - Galleria naturale S. Agata lato ME
- F1b - Portale imbocco Galiero S. Agata lato ME, Posto di Manutenzione
- F2 - Trincea T02, Portale imbocco Galiero S. Cecilia lato Ponte, Cant. Oper. S1PM e Cant. Log. S82
- F3 - Galleria Artificiale S. Cecilia lato Ponte
- F4a - Galleria Naturale S. Cecilia
- F4b - Galleria Naturale S. Cecilia
- F5a - Farietto metropolitana Annunziata
- F5b - Farietto metropolitana Annunziata
- F7 - Pozzi n° 7, 5, 2, 5, 4, 5, 5, 5, 6
- F8 - Pozzi n° 5, 1, 5, 8, 1, 2, 8
- F9 - Pozzi n° 3, 2, 2
- F10 - Pozzi n° 1

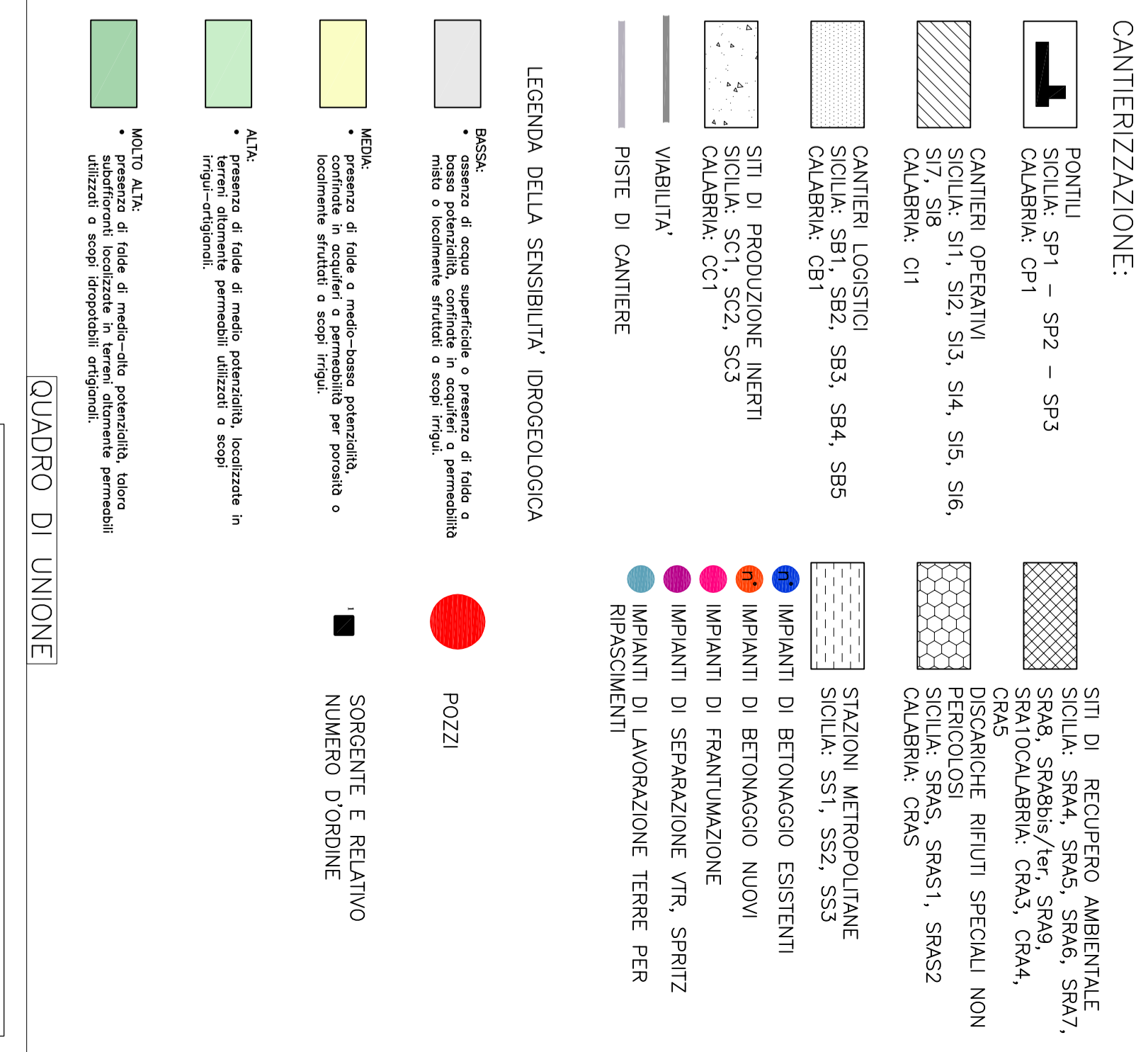
Analisi di impatto	Scenario	ALTA	Media	BASSA
Ambito di impatto S4 Portale imbocco Foro sup. lato ME Cantiere operativo S13	ASC1	Alto	Medio	Basso
	ASC2	Alto	Medio	Basso
	ASC3	Alto	Medio	Basso
	ASC4	Alto	Medio	Basso
Ambito di impatto S5 Trincea T03	ASC1	Alto	Medio	Basso
	ASC2	Alto	Medio	Basso
	ASC3	Alto	Medio	Basso
	ASC4	Alto	Medio	Basso
Ambito di impatto S6 Sincrolo Curcuroni, rilevati RC01-RC02-RC03-RC04-RC05-RC06 Cantiere operativo S13	ASC1	Alto	Medio	Basso
	ASC2	Alto	Medio	Basso
	ASC3	Alto	Medio	Basso
	ASC4	Alto	Medio	Basso
Ambito di impatto S7 Portale imbocco galiero Boleno II lato ponte Cantiere operativo S13	ASC1	Alto	Medio	Basso
	ASC2	Alto	Medio	Basso
	ASC3	Alto	Medio	Basso
	ASC4	Alto	Medio	Basso
Ambito di impatto S8a Portale imbocco Galiero Boleno II lato ME	ASC1	Alto	Medio	Basso
	ASC2	Alto	Medio	Basso
	ASC3	Alto	Medio	Basso
	ASC4	Alto	Medio	Basso
Ambito di impatto S8b Portale imbocco Galiero Le Fosse lato Ponte	ASC1	Alto	Medio	Basso
	ASC2	Alto	Medio	Basso
	ASC3	Alto	Medio	Basso
	ASC4	Alto	Medio	Basso
Ambito di impatto S9 Vadiotto Pace e Cantiere operativo S14	ASC1	Alto	Medio	Basso
	ASC2	Alto	Medio	Basso
	ASC3	Alto	Medio	Basso
	ASC4	Alto	Medio	Basso
Ambito di impatto S10 Galleria naturale Le Fosse	ASC1	Alto	Medio	Basso
	ASC2	Alto	Medio	Basso
	ASC3	Alto	Medio	Basso
	ASC4	Alto	Medio	Basso
Ambito di impatto S11 Portale imbocco Galiero Le Fosse lato ME e Sincrolo Annunziata Rievoti	ASC1	Alto	Medio	Basso
	ASC2	Alto	Medio	Basso
	ASC3	Alto	Medio	Basso
	ASC4	Alto	Medio	Basso
Ambito di impatto S12a RC01-RC02-RC04 - Cantiere operativo S15 - Pozzo n°13	ASC1	Alto	Medio	Basso
	ASC2	Alto	Medio	Basso
	ASC3	Alto	Medio	Basso
	ASC4	Alto	Medio	Basso
Ambito di impatto S12b Portale imbocco Galiero Serrazzo lato Ponte	ASC1	Alto	Medio	Basso
	ASC2	Alto	Medio	Basso
	ASC3	Alto	Medio	Basso
	ASC4	Alto	Medio	Basso
Ambito di impatto S14 Pozzi n°8	ASC1	Alto	Medio	Basso
	ASC2	Alto	Medio	Basso
	ASC3	Alto	Medio	Basso
	ASC4	Alto	Medio	Basso

Analisi di impatto	Scenario	ALTA	Media	BASSA
Ambito di impatto F1a Galleria naturale S. Agata lato ME	ASC1	Alto	Medio	Basso
	ASC2	Alto	Medio	Basso
	ASC3	Alto	Medio	Basso
	ASC4	Alto	Medio	Basso
Ambito di impatto F1b Portale imbocco Galiero S. Agata lato ME, Posto di Manutenzione	ASC1	Alto	Medio	Basso
	ASC2	Alto	Medio	Basso
	ASC3	Alto	Medio	Basso
	ASC4	Alto	Medio	Basso
Ambito di impatto F2 Trincea T02, Portale imbocco Galiero S. Cecilia lato Ponte, Cant. Oper. S1PM e Cant. Log. S82	ASC1	Alto	Medio	Basso
	ASC2	Alto	Medio	Basso
	ASC3	Alto	Medio	Basso
	ASC4	Alto	Medio	Basso
Ambito di impatto F3 Galleria Artificiale S. Cecilia lato Ponte	ASC1	Alto	Medio	Basso
	ASC2	Alto	Medio	Basso
	ASC3	Alto	Medio	Basso
	ASC4	Alto	Medio	Basso
Ambito di impatto F4a Galleria Naturale S. Cecilia	ASC1	Alto	Medio	Basso
	ASC2	Alto	Medio	Basso
	ASC3	Alto	Medio	Basso
	ASC4	Alto	Medio	Basso
Ambito di impatto F4b Galleria Naturale S. Cecilia	ASC1	Alto	Medio	Basso
	ASC2	Alto	Medio	Basso
	ASC3	Alto	Medio	Basso
	ASC4	Alto	Medio	Basso
Ambito di impatto F5a Farietto metropolitana Annunziata	ASC1	Alto	Medio	Basso
	ASC2	Alto	Medio	Basso
	ASC3	Alto	Medio	Basso
	ASC4	Alto	Medio	Basso
Ambito di impatto F5b Farietto metropolitana Annunziata	ASC1	Alto	Medio	Basso
	ASC2	Alto	Medio	Basso
	ASC3	Alto	Medio	Basso
	ASC4	Alto	Medio	Basso
Ambito di impatto F7 Pozzi n° 7, 5, 2, 5, 4, 5, 5, 6	ASC1	Alto	Medio	Basso
	ASC2	Alto	Medio	Basso
	ASC3	Alto	Medio	Basso
	ASC4	Alto	Medio	Basso
Ambito di impatto F8 Pozzi n° 5, 1, 5, 8, 1, 2, 8	ASC1	Alto	Medio	Basso
	ASC2	Alto	Medio	Basso
	ASC3	Alto	Medio	Basso
	ASC4	Alto	Medio	Basso
Ambito di impatto F9 Pozzi n° 3, 2, 2	ASC1	Alto	Medio	Basso
	ASC2	Alto	Medio	Basso
	ASC3	Alto	Medio	Basso
	ASC4	Alto	Medio	Basso
Ambito di impatto F10 Pozzi n° 1	ASC1	Alto	Medio	Basso
	ASC2	Alto	Medio	Basso
	ASC3	Alto	Medio	Basso
	ASC4	Alto	Medio	Basso



NOTE GENERALI

- PROGETTO STRADALE E FERROVIARIO:
 - Trincea
 - Rilevato
 - Viadotto
 - Imbocco galiero
 - Galleria artificiale
- CANTIERIZZAZIONE:
 - SEN DI RECUPERO AMBIENTALE
 - SRA, SRAH/Ver, SRAZ, SRAI, ODA/AR, ODAI, ODA, DISCARICHE, RIFIUTI SPECIAI NON SIEROLOGICI, SRAI, SRAZ, CALABRIS, ODAI
 - CANTIERI OPERATIVI
 - SICILIA, S11, S12, S13, S14, S15, S16, CALABRIS, O11
 - CANTIERI LOGISTICI
 - SICILIA, S81, S82, S83, S84, S85, CALABRIS, O81
 - STAZIONI METEOROLOGICHE
 - SICILIA, S91, S92, S93, S94, S95
 - SITI DI RECUPERO URBANI
 - SICILIA, S201, S202, S203, CALABRIS, O21
 - IMPIANTI DI FRANTUMAZIONE
 - IMPIANTI DI SEPARAZIONE VFA, SPRITZ
 - IMPIANTI DI LAVORAZIONE TERRE FER
 - FRASCAMENTI
- LEGENDA DELLA SENSIBILITA' IDROGEOLOGICA:
 - Area di alta sensibilità idrogeologica
 - Area di media sensibilità idrogeologica
 - Area di bassa sensibilità idrogeologica
 - Area di non sensibilità idrogeologica
- POZZI
- SORGENTE E RELATIVO NUMERO D'ORDINE
- SA-RC
- SA-RC tratto in galleria
- Progetto ferroviario
- Fascio Boleno



Stretto di Messina

di Messina

EUROLINK S.C.p.A.

PROGETTO DEFINITIVO

ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO

PROGETTO DEFINITIVO

ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO

EUROLINK S.C.p.A.

SOGENIT ITALIA PER CONSULTING S.p.A.

COOPERATIVA ILLUMINATI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l.

IBH/M/MI/MI - IRI/SONE S.p.A. INDUSTRIES CO. LTD.

A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STRALE

PROGETTO DEFINITIVO

ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO

EUROLINK S.C.p.A.

SOGENIT ITALIA PER CONSULTING S.p.A.

COOPERATIVA ILLUMINATI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l.

IBH/M/MI/MI - IRI/SONE S.p.A. INDUSTRIES CO. LTD.

A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STRALE

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - AMB. IDROCO: ACQUE SOTT.

SOLIA - CARTA DI SINTESI DEGLI IMPATTI - FG. 2/4

AMV0215_F0

EUROLINK S.C.p.A.

SOGENIT ITALIA PER CONSULTING S.p.A.

COOPERATIVA ILLUMINATI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l.

IBH/M/MI/MI - IRI/SONE S.p.A. INDUSTRIES CO. LTD.

A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STRALE

PROGETTO DEFINITIVO

ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO

EUROLINK S.C.p.A.

SOGENIT ITALIA PER CONSULTING S.p.A.

COOPERATIVA ILLUMINATI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l.

IBH/M/MI/MI - IRI/SONE S.p.A. INDUSTRIES CO. LTD.

A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STRALE