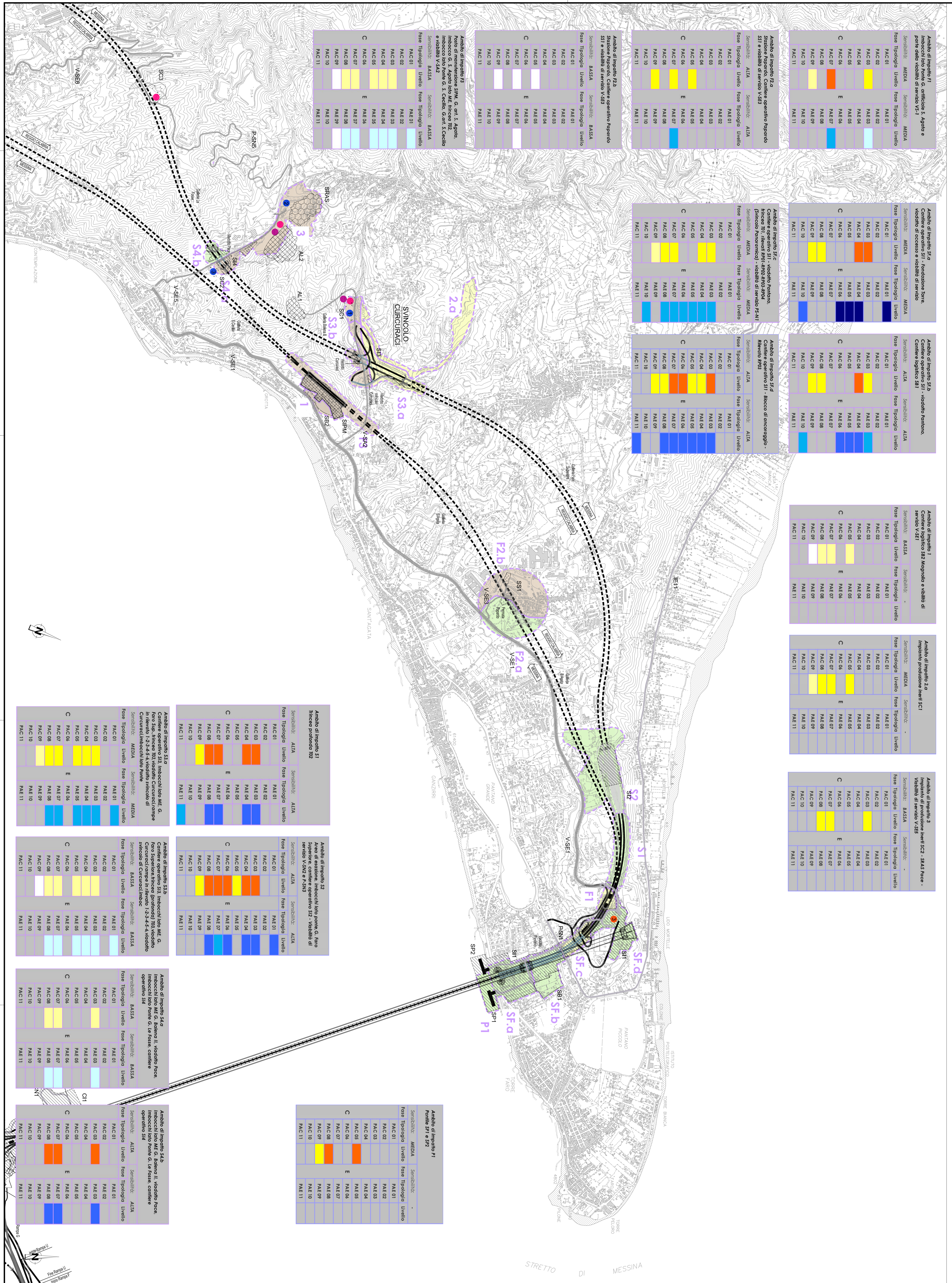


- Fase di COSTRUZIONE**
- PAC 01 - Introduzione di elementi estranei al paesaggio di opportunità
 - PAC 02 - Decoronazione
 - PAC 03 - Frammentazione
 - PAC 04 - Alterazione del quadro paesaggistico da punti di visuale privilegiato
 - PAC 05 - Alterazione della qualità visiva e del carattere del paesaggio
 - PAC 06 - Alterazione della morfologia naturale e delle componenti vegetali
 - PAC 07 - Alterazione di elementi di artificIALIZZAZIONE/barriere artificiali
 - PAC 08 - Inserimento di elementi di degrado
 - PAC 09 - Alterazione dell'assetto insediativo
 - PAC 10 - Interferenza con beni storico-culturali e loro contesti
 - PAC 11 - Interferenza con beni storico-culturali e loro contesti

- Fase di ESERCIZIO**
- PAC 01 - Introduzione di elementi estranei al paesaggio di opportunità
 - PAC 02 - Decoronazione
 - PAC 03 - Frammentazione
 - PAC 04 - Alterazione del quadro paesaggistico da punti di visuale privilegiato
 - PAC 05 - Alterazione della qualità visiva e del carattere del paesaggio
 - PAC 06 - Alterazione della morfologia naturale e delle componenti vegetali
 - PAC 07 - Alterazione di elementi di artificIALIZZAZIONE/barriere artificiali
 - PAC 08 - Inserimento di elementi di degrado
 - PAC 09 - Alterazione dell'assetto insediativo
 - PAC 10 - Interferenza con beni storico-culturali e loro contesti
 - PAC 11 - Interferenza con beni storico-culturali e loro contesti

- DEFINIZIONE DELL'AMBITO DI IMPATTO AMBIENTALE**
- P1 - Parallela SP1
 - SF-a - Contiere operativo S11 - fondazione Torre, Viadotto di accesso e visibilità di servizio S11 - Viadotto Partono - Contiere logistica S81
 - SF-b - Contiere operativo S11 - Viadotto Partono - Contiere logistica S81
 - RP1 - RP2 - RP3 - RP4 - Viabilità di servizio PS-N1
 - SF-d - Contiere operativo S11 - Bicozza di ancoraggio - Rilancio RP3
 - F1 - Imbocchi lato Ponte Galliera SAgata e Galleria artificiale SAgata e F2 - Stazione Popardo, Contiere operativo Popardo S11 e visibilità di servizio V-S23
 - F2-a - Stazione Popardo, Contiere operativo Popardo S11 e visibilità di servizio V-S23
 - F2-b - Stazione Popardo, Contiere operativo Popardo S11 e visibilità di servizio V-S23
 - F3 - Posto di manutenzione S1P4 - Galleria SAgata lato ME - Trincea profonda TO2 - Imbocco lato Ponte G. Scettila - G. artificiale Scettila e TO2 - Trincea profonda TO2
 - S1 - Trincea profonda TO2
 - S2 - Aree di Esazione S12 - Viabilità di servizio V-SN2 e P-SN3 - Contiere operativo S12 - Imbocchi lato ME G. Faro Superiore - S3 - Contiere operativo S13 - Imbocchi lato ME G. Faro Superiore - Trincea profonda TO3 - Viadotto Curcuraci - Rampe in Rilancio 1-2-3-4-5-6 - Viadotto di Sincolo Curcuraci - Imbocchi lato Ponte G. Barone 2

- S14 - Contiere operativo S11 - Imbocchi lato ME G. Faro Superiore - Trincea profonda TO3 - Viadotto Curcuraci - Rampe in Rilancio 1-2-3-4-5-6 - Viadotto di Sincolo Curcuraci - Imbocchi lato Ponte G. Barone 2
- S2 - Aree di Esazione S12 - Viabilità di servizio V-SN2 e P-SN3 - Contiere operativo S12 - Imbocchi lato ME G. Faro Superiore - S3 - Contiere operativo S13 - Imbocchi lato ME G. Faro Superiore - Trincea profonda TO3 - Viadotto Curcuraci - Rampe in Rilancio 1-2-3-4-5-6 - Viadotto di Sincolo Curcuraci - Imbocchi lato Ponte G. Barone 2
- S1 - Trincea profonda TO2
- S2 - Aree di Esazione S12 - Viabilità di servizio V-SN2 e P-SN3 - Contiere operativo S12 - Imbocchi lato ME G. Faro Superiore - S3 - Contiere operativo S13 - Imbocchi lato ME G. Faro Superiore - Trincea profonda TO3 - Viadotto Curcuraci - Rampe in Rilancio 1-2-3-4-5-6 - Viadotto di Sincolo Curcuraci - Imbocchi lato Ponte G. Barone 2
- S14 - Contiere operativo S11 - Imbocchi lato ME G. Faro Superiore - Trincea profonda TO3 - Viadotto Curcuraci - Rampe in Rilancio 1-2-3-4-5-6 - Viadotto di Sincolo Curcuraci - Imbocchi lato Ponte G. Barone 2
- S2 - Aree di Esazione S12 - Viabilità di servizio V-SN2 e P-SN3 - Contiere operativo S12 - Imbocchi lato ME G. Faro Superiore - S3 - Contiere operativo S13 - Imbocchi lato ME G. Faro Superiore - Trincea profonda TO3 - Viadotto Curcuraci - Rampe in Rilancio 1-2-3-4-5-6 - Viadotto di Sincolo Curcuraci - Imbocchi lato Ponte G. Barone 2
- S1 - Trincea profonda TO2
- S2 - Aree di Esazione S12 - Viabilità di servizio V-SN2 e P-SN3 - Contiere operativo S12 - Imbocchi lato ME G. Faro Superiore - S3 - Contiere operativo S13 - Imbocchi lato ME G. Faro Superiore - Trincea profonda TO3 - Viadotto Curcuraci - Rampe in Rilancio 1-2-3-4-5-6 - Viadotto di Sincolo Curcuraci - Imbocchi lato Ponte G. Barone 2
- S14 - Contiere operativo S11 - Imbocchi lato ME G. Faro Superiore - Trincea profonda TO3 - Viadotto Curcuraci - Rampe in Rilancio 1-2-3-4-5-6 - Viadotto di Sincolo Curcuraci - Imbocchi lato Ponte G. Barone 2



Analisi di impatto PA
Contiere operativo PA - fondazione Torre, Viadotto di accesso e visibilità di servizio V-S1

Simbolo	MEGA	Simbolo	MEGA
Fase Tipologica Livello	PAE01	Fase Tipologica Livello	PAE01
PAC01	PAE02	PAC02	PAE03
PAC03	PAE04	PAC04	PAE05
PAC05	PAE06	PAC06	PAE07
PAC08	PAE08	PAC09	PAE09
PAC10	PAE10	PAC11	PAE11

Analisi di impatto PA
Contiere operativo PA - fondazione Torre, Viadotto di accesso e visibilità di servizio V-S1

Simbolo	MEGA	Simbolo	MEGA
Fase Tipologica Livello	PAE01	Fase Tipologica Livello	PAE01
PAC01	PAE02	PAC02	PAE03
PAC03	PAE04	PAC04	PAE05
PAC05	PAE06	PAC06	PAE07
PAC08	PAE08	PAC09	PAE09
PAC10	PAE10	PAC11	PAE11

Analisi di impatto PA
Contiere operativo PA - fondazione Torre, Viadotto di accesso e visibilità di servizio V-S1

Simbolo	MEGA	Simbolo	MEGA
Fase Tipologica Livello	PAE01	Fase Tipologica Livello	PAE01
PAC01	PAE02	PAC02	PAE03
PAC03	PAE04	PAC04	PAE05
PAC05	PAE06	PAC06	PAE07
PAC08	PAE08	PAC09	PAE09
PAC10	PAE10	PAC11	PAE11

Analisi di impatto PA
Contiere operativo PA - fondazione Torre, Viadotto di accesso e visibilità di servizio V-S1

Simbolo	MEGA	Simbolo	MEGA
Fase Tipologica Livello	PAE01	Fase Tipologica Livello	PAE01
PAC01	PAE02	PAC02	PAE03
PAC03	PAE04	PAC04	PAE05
PAC05	PAE06	PAC06	PAE07
PAC08	PAE08	PAC09	PAE09
PAC10	PAE10	PAC11	PAE11

Analisi di impatto PA
Contiere operativo PA - fondazione Torre, Viadotto di accesso e visibilità di servizio V-S1

Simbolo	MEGA	Simbolo	MEGA
Fase Tipologica Livello	PAE01	Fase Tipologica Livello	PAE01
PAC01	PAE02	PAC02	PAE03
PAC03	PAE04	PAC04	PAE05
PAC05	PAE06	PAC06	PAE07
PAC08	PAE08	PAC09	PAE09
PAC10	PAE10	PAC11	PAE11

Analisi di impatto PA
Contiere operativo PA - fondazione Torre, Viadotto di accesso e visibilità di servizio V-S1

Simbolo	MEGA	Simbolo	MEGA
Fase Tipologica Livello	PAE01	Fase Tipologica Livello	PAE01
PAC01	PAE02	PAC02	PAE03
PAC03	PAE04	PAC04	PAE05
PAC05	PAE06	PAC06	PAE07
PAC08	PAE08	PAC09	PAE09
PAC10	PAE10	PAC11	PAE11

Analisi di impatto PA
Contiere operativo PA - fondazione Torre, Viadotto di accesso e visibilità di servizio V-S1

Simbolo	MEGA	Simbolo	MEGA
Fase Tipologica Livello	PAE01	Fase Tipologica Livello	PAE01
PAC01	PAE02	PAC02	PAE03
PAC03	PAE04	PAC04	PAE05
PAC05	PAE06	PAC06	PAE07
PAC08	PAE08	PAC09	PAE09
PAC10	PAE10	PAC11	PAE11

Analisi di impatto PA
Contiere operativo PA - fondazione Torre, Viadotto di accesso e visibilità di servizio V-S1

Simbolo	MEGA	Simbolo	MEGA
Fase Tipologica Livello	PAE01	Fase Tipologica Livello	PAE01
PAC01	PAE02	PAC02	PAE03
PAC03	PAE04	PAC04	PAE05
PAC05	PAE06	PAC06	PAE07
PAC08	PAE08	PAC09	PAE09
PAC10	PAE10	PAC11	PAE11

Analisi di impatto PA
Contiere operativo PA - fondazione Torre, Viadotto di accesso e visibilità di servizio V-S1

Simbolo	MEGA	Simbolo	MEGA
Fase Tipologica Livello	PAE01	Fase Tipologica Livello	PAE01
PAC01	PAE02	PAC02	PAE03
PAC03	PAE04	PAC04	PAE05
PAC05	PAE06	PAC06	PAE07
PAC08	PAE08	PAC09	PAE09
PAC10	PAE10	PAC11	PAE11

Analisi di impatto PA
Contiere operativo PA - fondazione Torre, Viadotto di accesso e visibilità di servizio V-S1

Simbolo	MEGA	Simbolo	MEGA
Fase Tipologica Livello	PAE01	Fase Tipologica Livello	PAE01
PAC01	PAE02	PAC02	PAE03
PAC03	PAE04	PAC04	PAE05
PAC05	PAE06	PAC06	PAE07
PAC08	PAE08	PAC09	PAE09
PAC10	PAE10	PAC11	PAE11

Analisi di impatto PA
Contiere operativo PA - fondazione Torre, Viadotto di accesso e visibilità di servizio V-S1

Simbolo	MEGA	Simbolo	MEGA
Fase Tipologica Livello	PAE01	Fase Tipologica Livello	PAE01
PAC01	PAE02	PAC02	PAE03
PAC03	PAE04	PAC04	PAE05
PAC05	PAE06	PAC06	PAE07
PAC08	PAE08	PAC09	PAE09
PAC10	PAE10	PAC11	PAE11

Analisi di impatto PA
Contiere operativo PA - fondazione Torre, Viadotto di accesso e visibilità di servizio V-S1

Simbolo	MEGA	Simbolo	MEGA
Fase Tipologica Livello	PAE01	Fase Tipologica Livello	PAE01
PAC01	PAE02	PAC02	PAE03
PAC03	PAE04	PAC04	PAE05
PAC05	PAE06	PAC06	PAE07
PAC08	PAE08	PAC09	PAE09
PAC10	PAE10	PAC11	PAE11

Analisi di impatto PA
Contiere operativo PA - fondazione Torre, Viadotto di accesso e visibilità di servizio V-S1

Simbolo	MEGA	Simbolo	MEGA
Fase Tipologica Livello	PAE01	Fase Tipologica Livello	PAE01
PAC01	PAE02	PAC02	PAE03
PAC03	PAE04	PAC04	PAE05
PAC05	PAE06	PAC06	PAE07
PAC08	PAE08	PAC09	PAE09
PAC10	PAE10	PAC11	PAE11

Analisi di impatto PA
Contiere operativo PA - fondazione Torre, Viadotto di accesso e visibilità di servizio V-S1

Simbolo	MEGA	Simbolo	MEGA
Fase Tipologica Livello	PAE01	Fase Tipologica Livello	PAE01
PAC01	PAE02	PAC02	PAE03
PAC03	PAE04	PAC04	PAE05
PAC05	PAE06	PAC06	PAE07
PAC08	PAE08	PAC09	PAE09
PAC10	PAE10	PAC11	PAE11

Analisi di impatto PA
Contiere operativo PA - fondazione Torre, Viadotto di accesso e visibilità di servizio V-S1

Simbolo	MEGA	Simbolo	MEGA
Fase Tipologica Livello	PAE01	Fase Tipologica Livello	PAE01
PAC01	PAE02	PAC02	PAE03
PAC03	PAE04	PAC04	PAE05
PAC05	PAE06	PAC06	PAE07
PAC08	PAE08	PAC09	PAE09
PAC10	PAE10	PAC11	PAE11

Analisi di impatto PA
Contiere operativo PA - fondazione Torre, Viadotto di accesso e visibilità di servizio V-S1

Simbolo	MEGA	Simbolo	MEGA
Fase Tipologica Livello	PAE01	Fase Tipologica Livello	PAE01
PAC01	PAE02	PAC02	PAE03
PAC03	PAE04	PAC04	PAE05
PAC05	PAE06	PAC06	PAE07
PAC08	PAE08	PAC09	PAE09
PAC10	PAE10	PAC11	PAE11

Analisi di impatto PA
Contiere operativo PA - fondazione Torre, Viadotto di accesso e visibilità di servizio V-S1

Simbolo	MEGA	Simbolo	MEGA
Fase Tipologica Livello	PAE01	Fase Tipologica Livello	PAE01
PAC01	PAE02	PAC02	PAE03
PAC03	PAE04	PAC04	PAE05
PAC05	PAE06	PAC06	PAE07
PAC08	PAE08	PAC09	PAE09
PAC10	PAE10	PAC11	PAE11

Analisi di impatto PA
Contiere operativo PA - fondazione Torre, Viadotto di accesso e visibilità di servizio V-S1

Simbolo	MEGA	Simbolo	MEGA
Fase Tipologica Livello	PAE01	Fase Tipologica Livello	PAE01
PAC01	PAE02	PAC02	PAE03
PAC03	PAE04	PAC04	PAE05
PAC05	PAE06	PAC06	PAE07
PAC08	PAE08	PAC09	PAE09
PAC10	PAE10	PAC11	PAE11

Analisi di impatto PA
Contiere operativo PA - fondazione Torre, Viadotto di accesso e visibilità di servizio V-S1

Simbolo	MEGA	Simbolo	MEGA
Fase Tipologica Livello	PAE01	Fase Tipologica Livello	PAE01
PAC01	PAE02	PAC02	PAE03
PAC03	PAE04	PAC04	PAE05
PAC05	PAE06	PAC06	PAE07
PAC08	PAE08	PAC09	PAE09
PAC10	PAE10	PAC11	PAE11

Analisi di impatto PA
Contiere operativo PA - fondazione Torre, Viadotto di accesso e visibilità di servizio V-S1

Simbolo	MEGA	Simbolo	MEGA
Fase Tipologica Livello	PAE01	Fase Tipologica Livello	PAE01
PAC01	PAE02	PAC02	PAE03
PAC03	PAE04	PAC04	PAE05
PAC05	PAE06	PAC06	PAE07
PAC08	PAE08	PAC09	PAE09
PAC10	PAE10	PAC11	PAE11

NOTE GENERALI

PROGETTO STRADALE E FERROVIARIO:

- Galiera naturale
- Aree di sosta
- SA-RC
- SA-RC tratto in galiera
- Progetto ferroviario
- Fascio Biolano

CANTIERIZZAZIONE:

- PONTI
- CANTIERI OPERATIVI
- CANTIERI LOGISTICI
- SITI DI PRODUZIONE NERFI
- PIRE DI CANTIERE

LEGENDA SENSIBILITA'

- SENSIBILITA' ALTA
- SENSIBILITA' MEDIA
- SENSIBILITA' BASSA
- SENSIBILITA' MOLTO ALTA

QUADRO DI UNIONE

TAVOLO 1

TAVOLO 2

TAVOLO 3

Stretto di Messina

PROGETTO DEFINITIVO

ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO

EUROLINK S.C.P.A.

SOCIETA' ITALIANA PER CONOTTE BVACOLA S.P.A.

COMPENIUM MANUTENZIONE E GESTIONE - C.M.C. di Ravenna Soc. Cons. a.r.l.

ISHIKAWA-YAMA - HANBA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD.

ACI S.C.P.A. - CONSIGLIO SVABILE

PROGETTO AMBIENTALE

AMV0308_F0

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - PAESAGGIO

SICILIA - CARTA DI SINTESI DEGLI IMPATTI - FG. 1/74

CONFERENZA DI VALUTAZIONE AMBIENTALE

PROGETTO AMBIENTALE

AMV0308_F0

CONFERENZA DI VALUTAZIONE AMBIENTALE

PROGETTO AMBIENTALE

AMV0308_F0