

C	triviale	E
	insostenibile	
	medio	
	prezioso	
	terribile	

- Fase di COSTRUZIONE**
- AUC 01 – Immissione di carichi inquinanti dovuti a sversamenti accidentali
 - AUC 02 – Immissione di scarichi torbidi
 - AUC 03 – Esecuzione di attività di costruzione in divio o di interventi sull'edilizio
 - AUC 04 – Interruzione della continuità del reticolo di drenaggio/irriguo
 - AUC 05 – Modificazioni dell'idrografia, quali: variazione della sezione di deflusso, scabrezza, pendenza fondo divio e lunghezza del percorso

- Fase di ESERCIZIO**
- AUE 01 – Immissione di carichi inquinanti provenienti dal diviamento meteorico delle polveri sottili
 - AUE 02 – Immissione di scarichi inquinanti dovuti a sversamenti accidentali
 - AUE 03 – Alterazione dell'assetto idraulico dei corsi d'acqua attraverso a delle aree di pertinenza dello piano di progetto

- DEFINIZIONE DELL'AMBITO DI IMPATTO AMBIENTALE**
- S1 – Cantiere Operativo C1/Trincea TR01, Rilevato RC03
 - S2 – Imbocchi Gallerie Piani di Lascio, Piale, Camporeale, Minasi, Iato Ponte
 - S3 – Rilevato RC02
 - S3 – Rilevato RC03
 - S4a – Rilevato RT01-RS01
 - S4b – Rilevato RT01-RS01, Area di sotto
 - 1 – Imponi di produzione inerti CCI

Analisi di impatto S1
Riepilogo KCI

Scenario	ALTA	Scenario	ALTA
Fasi Impedite	ALTA	Fasi Impedite	ALTA
AUC 1	ALTA	AUC 1	ALTA
AUC 2	ALTA	AUC 2	ALTA
AUC 3	ALTA	AUC 3	ALTA
AUC 4	ALTA	AUC 4	ALTA
AUC 5	ALTA	AUC 5	ALTA

Analisi di impatto S2
Riepilogo KCI

Scenario	ALTA	Scenario	ALTA
Fasi Impedite	ALTA	Fasi Impedite	ALTA
AUC 1	ALTA	AUC 1	ALTA
AUC 2	ALTA	AUC 2	ALTA
AUC 3	ALTA	AUC 3	ALTA
AUC 4	ALTA	AUC 4	ALTA
AUC 5	ALTA	AUC 5	ALTA

Analisi di impatto S3
Riepilogo KCI

Scenario	ALTA	Scenario	ALTA
Fasi Impedite	ALTA	Fasi Impedite	ALTA
AUC 1	ALTA	AUC 1	ALTA
AUC 2	ALTA	AUC 2	ALTA
AUC 3	ALTA	AUC 3	ALTA
AUC 4	ALTA	AUC 4	ALTA
AUC 5	ALTA	AUC 5	ALTA

Analisi di impatto S4a
Riepilogo KCI

Scenario	ALTA	Scenario	ALTA
Fasi Impedite	ALTA	Fasi Impedite	ALTA
AUC 1	ALTA	AUC 1	ALTA
AUC 2	ALTA	AUC 2	ALTA
AUC 3	ALTA	AUC 3	ALTA
AUC 4	ALTA	AUC 4	ALTA
AUC 5	ALTA	AUC 5	ALTA

Analisi di impatto S4b
Riepilogo KCI

Scenario	ALTA	Scenario	ALTA
Fasi Impedite	ALTA	Fasi Impedite	ALTA
AUC 1	ALTA	AUC 1	ALTA
AUC 2	ALTA	AUC 2	ALTA
AUC 3	ALTA	AUC 3	ALTA
AUC 4	ALTA	AUC 4	ALTA
AUC 5	ALTA	AUC 5	ALTA

Analisi di impatto S4c
Riepilogo KCI

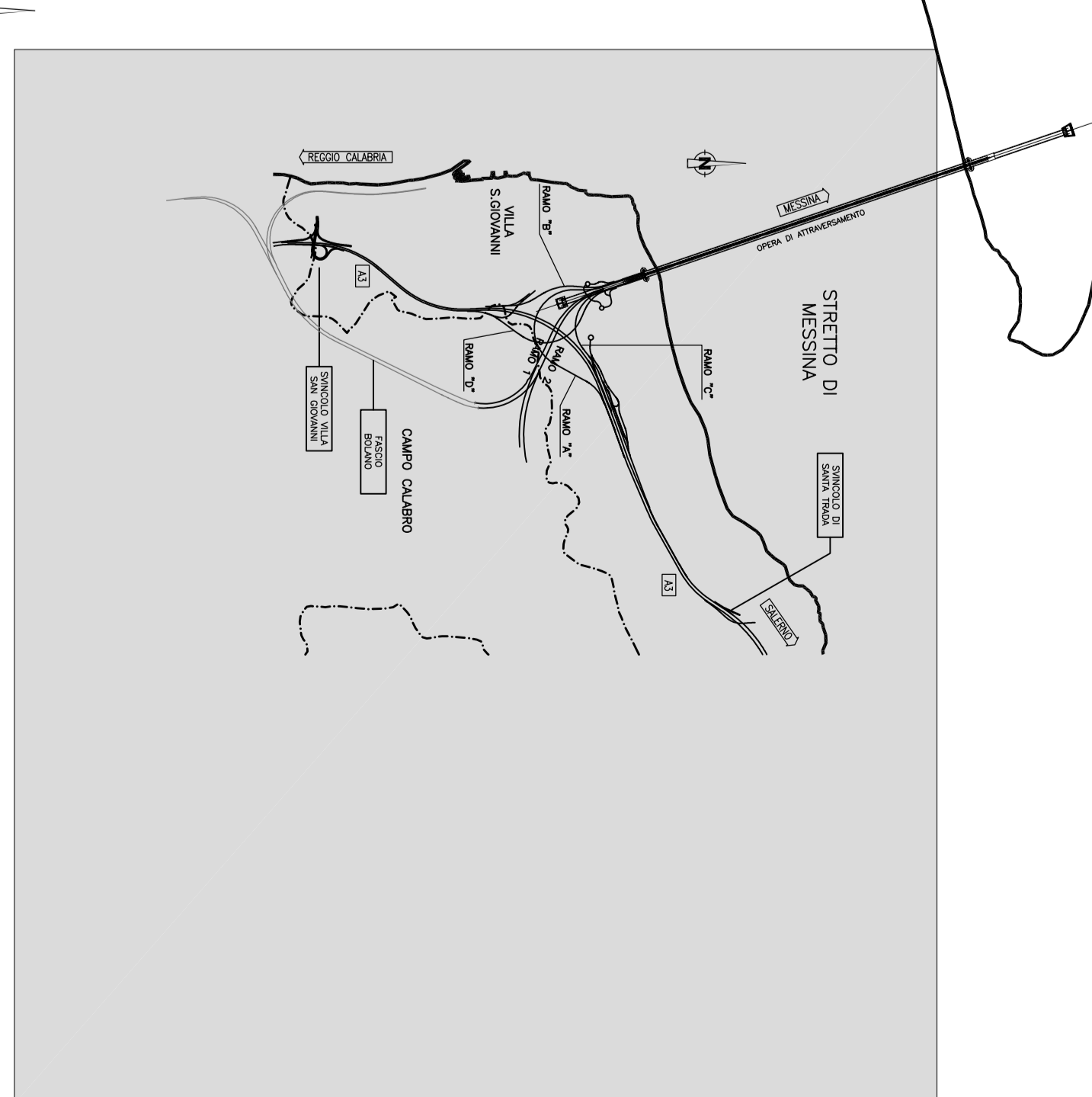
Scenario	ALTA	Scenario	ALTA
Fasi Impedite	ALTA	Fasi Impedite	ALTA
AUC 1	ALTA	AUC 1	ALTA
AUC 2	ALTA	AUC 2	ALTA
AUC 3	ALTA	AUC 3	ALTA
AUC 4	ALTA	AUC 4	ALTA
AUC 5	ALTA	AUC 5	ALTA



- PROGETTO STRADALE E FERROVIARIO:**
- Trincea
 - Rilevato
 - Viadotto
 - Imbocco galleria
 - Galleria artificiale
 - Galleria naturale
 - Area di sosta
 - SA-RC
 - SA-RC tratto in galleria
 - Progetto ferroviario
 - Fascio Bilancio

- CANTIERIZZAZIONE:**
- PONTE
 - SICLIA, SP1 - SP2 - SP3
 - CANTIERI OPERATIVI
 - SICLIA, SP1, SP2, SP3, SP4, SP5, SP6, CALABRIA, O1
 - CANTIERI LOGISTICI
 - SICLIA, SP1, SP2, SP3, SP4, SP5, CALABRIA, OBT
 - SITI DI ACQUEDOTTI INERTI
 - SICLIA, SC1, SC2, SC3
 - VARIANTE
 - PASTE DI CANTIERE
 - SITI DI RECUPERO AMBIENTALE
 - SICLIA, SP4, SP5, SP6, SP7, CALABRIA, OPAK, OPAK, OPAK
 - DISCARICHE PERIURI SPECIAI NON CALABRIA, OPAK
 - STAZIONI METEOROLOGICHE
 - SICLIA, SP1, SP2, SP3
 - IMPIANTI DI BENTONACQUE ESISTENTI
 - IMPIANTI DI FARMACAZIONE
 - IMPIANTI DI SEPARAZIONE VIFI, SPIRITZ
 - IMPIANTI DI LAVORAZIONE TERRE FER
 - FRASCAMENTI

- LEGENDA DELLA SENSIBILITA'**
- BASSA:
 - Presenza di corsi d'acqua minori, valti foreste
 - Presenza di terreni di origine vulcanica
 - Presenza di corsi d'acqua con caratteristiche di origine vulcanica
 - Presenza di corsi d'acqua con caratteristiche di origine vulcanica
 - MEDIA:
 - Presenza di corsi d'acqua con caratteristiche di origine vulcanica
 - Presenza di corsi d'acqua con caratteristiche di origine vulcanica
 - Presenza di corsi d'acqua con caratteristiche di origine vulcanica
 - ALTA:
 - Presenza di corsi d'acqua con caratteristiche di origine vulcanica
 - Presenza di corsi d'acqua con caratteristiche di origine vulcanica
 - Presenza di corsi d'acqua con caratteristiche di origine vulcanica
 - MOLTO ALTA:
 - Presenza di corsi d'acqua con caratteristiche di origine vulcanica
 - Presenza di corsi d'acqua con caratteristiche di origine vulcanica
 - Presenza di corsi d'acqua con caratteristiche di origine vulcanica



Stretto di Messina

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO

EUROLINK S.C.p.A.

SOCIETA' ITALIANA PER I CONDOTTI ENCOCLA S.p.A.

COOPERATIVA MANTOVANI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. s.r.l.

IBHAWA/MIMA - HANSON S.p.A. INDUSTRIAL CO. LTD.

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

PROGETTO DEFINITIVO

ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO

EUROLINK S.C.p.A.

SOCIETA' ITALIANA PER I CONDOTTI ENCOCLA S.p.A.

COOPERATIVA MANTOVANI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. s.r.l.

IBHAWA/MIMA - HANSON S.p.A. INDUSTRIAL CO. LTD.

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

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE-AMB. IDROCO: ACQUE SUPERFICIALI

CALABRIA - CARTA DI SINTESI DEGLI IMPATTI - FG 1/2

AMV0200_F0

REDAZIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	DATA	DESCRIZIONE
EMISSIONE FINALE	17/05/2017	REDAZIONE	EMISSIONE FINALE	17/05/2017	REDAZIONE

