

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'divio
 - 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 dello pattorino autostradale
 - AUE 02 – Immissione di scarichi inquinanti dovuti a sversamenti accidentali
 - AUE 03 – Alterazione dell'assetto idraulico dei corsi d'acqua attraversati a delle aree di pertinenza dello piano di progetto

- DEFINIZIONE DELL'AMBITO DI IMPATTO AMBIENTALE**
- S1 – Cantiere Operativo C11/Francia TB01, Rilievato RC03
 - S2 – Imbocchi Gallerie Pian di Lascio, Fole, Camporeale, Minasi, Iato Ponte
 - S3 – Rilievato RC02
 - S3 – Rilievato RC03
 - S4a – Rilievato RT01-RS01
 - S4b – Rilievato RT01-RS01, Area di sotto
 - 1 – Imponi di produzione inerti CCI

Analisi di impatto S1
Riepilogo KCI3

Scenario	ALTA	Scenario	ALTA
Fasi Impedite	ALTA	Fasi Impedite	ALTA
AUC1	ALTA	AUE1	ALTA
AUC2	ALTA	AUE2	ALTA
AUC3	ALTA	AUE3	ALTA
AUC4	ALTA		
AUC5	ALTA		

Analisi di impatto S2
Riepilogo KCI3

Scenario	ALTA	Scenario	ALTA
Fasi Impedite	ALTA	Fasi Impedite	ALTA
AUC1	ALTA	AUE1	ALTA
AUC2	ALTA	AUE2	ALTA
AUC3	ALTA	AUE3	ALTA
AUC4	ALTA		
AUC5	ALTA		

Analisi di impatto S3
Riepilogo KCI3

Scenario	ALTA	Scenario	ALTA
Fasi Impedite	ALTA	Fasi Impedite	ALTA
AUC1	ALTA	AUE1	ALTA
AUC2	ALTA	AUE2	ALTA
AUC3	ALTA	AUE3	ALTA
AUC4	ALTA		
AUC5	ALTA		

Analisi di impatto S4a
Riepilogo KCI3 - S4a

Scenario	ALTA	Scenario	ALTA
Fasi Impedite	ALTA	Fasi Impedite	ALTA
AUC1	ALTA	AUE1	ALTA
AUC2	ALTA	AUE2	ALTA
AUC3	ALTA	AUE3	ALTA
AUC4	ALTA		
AUC5	ALTA		

Analisi di impatto S4b
Riepilogo KCI3 - S4b

Scenario	ALTA	Scenario	ALTA
Fasi Impedite	ALTA	Fasi Impedite	ALTA
AUC1	ALTA	AUE1	ALTA
AUC2	ALTA	AUE2	ALTA
AUC3	ALTA	AUE3	ALTA
AUC4	ALTA		
AUC5	ALTA		

Analisi di impatto S4c
Riepilogo KCI3 - S4c

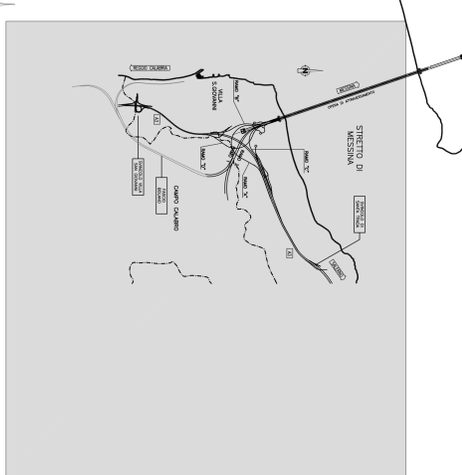
Scenario	ALTA	Scenario	ALTA
Fasi Impedite	ALTA	Fasi Impedite	ALTA
AUC1	ALTA	AUE1	ALTA
AUC2	ALTA	AUE2	ALTA
AUC3	ALTA	AUE3	ALTA
AUC4	ALTA		
AUC5	ALTA		



- PROGETTO STRADALE E FERROVIARIO:**
- Tinco
 - Rilievato
 - Viadotto
 - Imbocco galleria
 - Galleria artificiale
 - SA-RC
 - SA-RC tratto in galleria
 - Progetto ferroviario
 - Fascio Bologno

- 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

- LEGENDA DELLA SENSIBILITA'**
- BASSA
 - ALTA
 - MOLTO ALTA
- QUADRO DI UNIONE**



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 MULTIVISORI 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 MULTIVISORI 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

GENERALI

AMV0200_F0

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE-AMB. IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI

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

REDAZIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
EUROLINK S.C.p.A.	15/05/2017	EMISSIONE FINALE	EUROLINK S.C.p.A.	EUROLINK S.C.p.A.	EUROLINK S.C.p.A.

