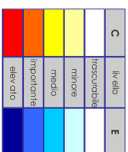


**LIVELLO DELL'IMPATTO AMBIENTALE**



**TIPOLOGIA DELL'IMPATTO AMBIENTALE**

**Fase di COSTRUZIONE**

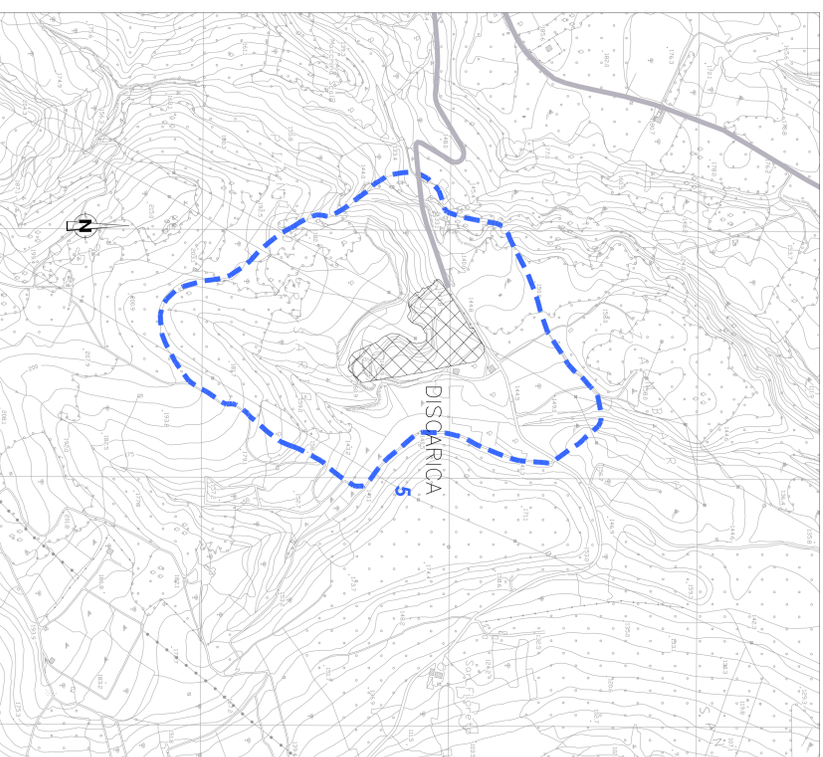
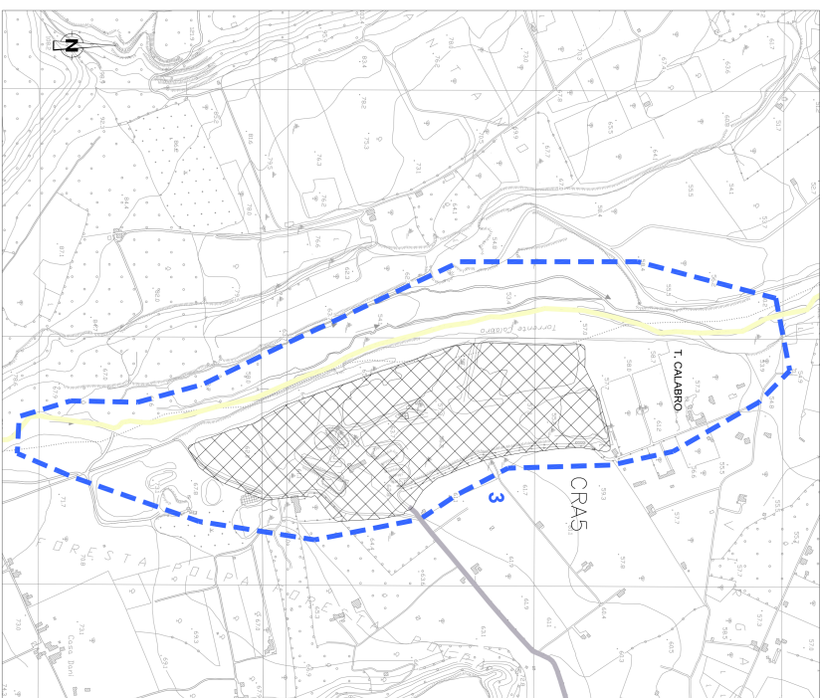
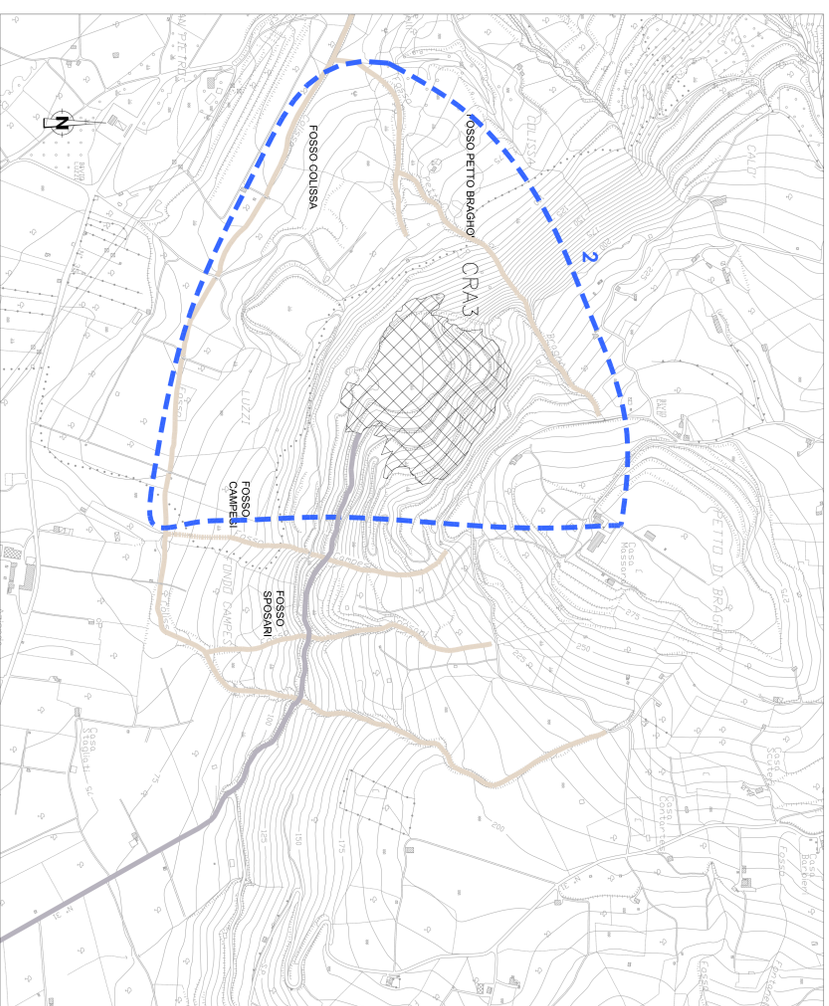
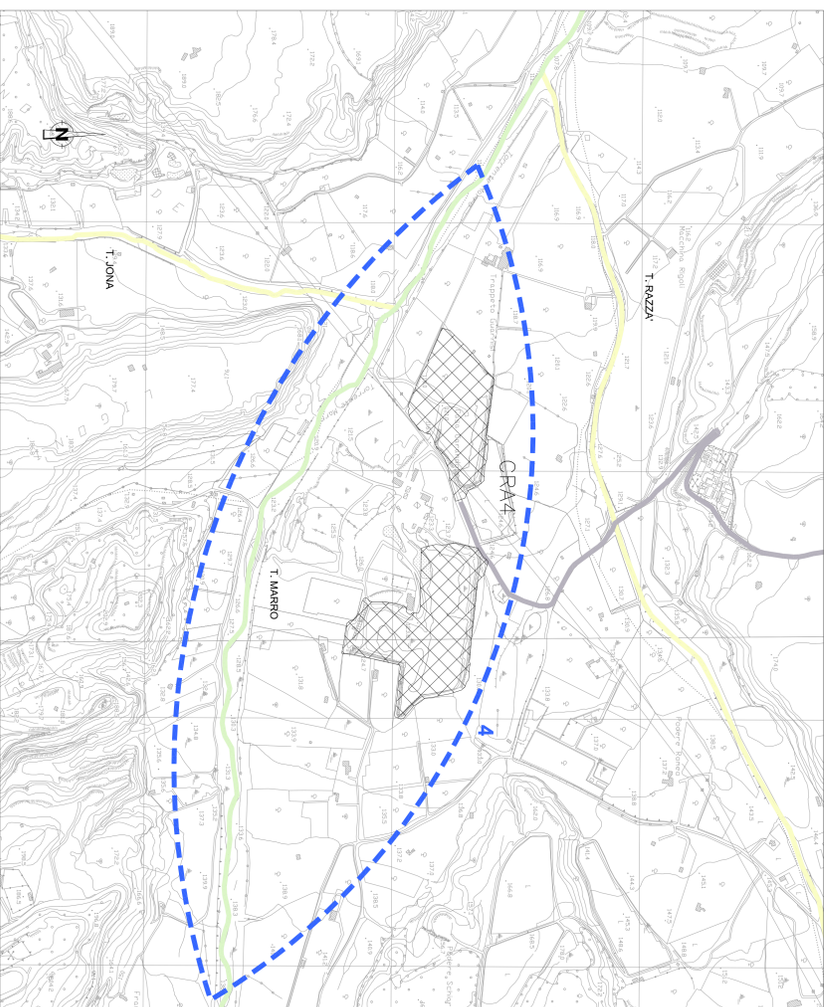
- AUC 01 - Alterazione delle qualità delle acque superficiali in relazione al rischio di versamenti accidentali
  - AUC 02 - Esecuzione di attività di costruzione in aree o di interventi sull'area
  - AUC 03 - Interruzione della continuità del reticolo di drenaggio/irriguo
  - AUC 04 - Modificazioni dell'irrigazione, quali variazioni della sezione di deflusso, scaturitura, permanenza fondo avveo e larghezza del percorso
- Fase di ESERCIZIO**
- AUE 01 - Immissione di carichi inquinanti provenienti dal dilavamento meteorico della palletforma autostradale
  - AUE 02 - Immissione di scarichi inquinanti dovuti a versamenti accidentali
  - AUE 03 - Alterazione dell'assetto idraulico dei corsi d'acqua attraversati e delle aree di pertinenza della piena di progetto

**DEFINIZIONE DELL'AMBITO DI IMPATTO AMBIENTALE**

- 2 - Sito di deposito e recupero ambientale CRA3
- 3 - Sito di deposito e recupero ambientale CRA4
- 4 - Sito di deposito e recupero ambientale CRA5

**LEGENDA DELLA SENSIBILITÀ**

- SENSIBILITÀ MOLTO ALTA:**
  - Presenza di corsi d'acqua con caratteristiche idrauliche e morfologiche particolarmente sensibili
  - Aree a rischio idraulico, limitate ai corsi d'acqua principali
- SENSIBILITÀ ALTA:**
  - Presenza di corsi d'acqua a regime torrentico, con caratteristiche di fondo naturale della regione litorale, con alta variabilità e con caratteristiche morfologiche rilevanti
  - Aree a rischio idraulico, limitate ai corsi d'acqua principali
- SENSIBILITÀ MEDIA:**
  - Presenza di corsi d'acqua caratterizzati da regime torrentico morfologicamente rilevanti
  - Aree a rischio idraulico, limitate ai corsi d'acqua principali
- SENSIBILITÀ BASSA:**
  - Presenza di corsi d'acqua minori, quali fossi e canali, privi di corsi d'acqua caratterizzati da regime torrentico morfologicamente rilevanti
  - Aree a rischio idraulico, limitate ai corsi d'acqua principali



**Ambito di impatto 3**  
Sito di recupero e deposito ambientale CRA4

Sensibilità	ALTA	Media	BASSA
FASE	Ipotesi di livello	FASE	Ipotesi di livello
AUC 01			AUE 01
AUC 02			AUE 02
AUC 03			AUE 03
AUC 04			
AUC 05			

**Ambito di impatto 3**  
Sito di recupero e deposito ambientale CRA4

Sensibilità	ALTA	Media	BASSA
FASE	Ipotesi di livello	FASE	Ipotesi di livello
AUC 01			AUE 01
AUC 02			AUE 02
AUC 03			AUE 03
AUC 04			
AUC 05			

**Ambito di impatto 4**  
Sito di recupero e deposito ambientale CRA5

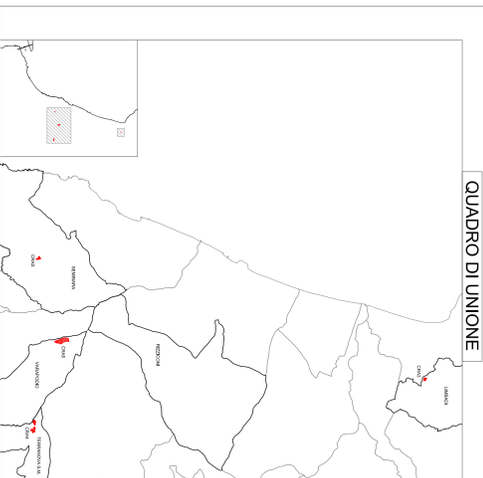
Sensibilità	ALTA	Media	BASSA
FASE	Ipotesi di livello	FASE	Ipotesi di livello
AUC 01			AUE 01
AUC 02			AUE 02
AUC 03			AUE 03
AUC 04			
AUC 05			

**Ambito di impatto 4**  
Sito di recupero e deposito ambientale CRA5

Sensibilità	ALTA	Media	BASSA
FASE	Ipotesi di livello	FASE	Ipotesi di livello
AUC 01			AUE 01
AUC 02			AUE 02
AUC 03			AUE 03
AUC 04			
AUC 05			

**NOTE GENERALI**

- PROGETTO STRADALE E FERROVIARIO:**
- Trincheria
  - Rilevato
  - Viadotto
  - Impiccio galleria
  - Galleria artificiale
- CANTIERIZZAZIONE:**
- POZZI
  - CAVITÀ OPERATIVE
  - CANTIERI COSTRUTTI
  - SITI DI PRODUZIONE INERTI
  - VALICATA
  - PISTE DI CANTIERE
- SITI DI RECUPERO AMBIENTALE**
- SCALIA SPA, SPAK, SPAK SPA, CALABRIA, CRA3, CRA4, CRA5
  - DISCARICHE INERTI SCELTI NON CALABRIA, CRA5
  - STAZIONI NEOTECNICHE
  - IMPIANTI DI BERTONNAGGIO ESISTENTI
  - IMPIANTI DI BERTONNAGGIO NUOVI
  - IMPIANTI DI FRAMMENTAZIONE
  - IMPIANTI DI SEPARAZIONE VTR, SPRINTZ
  - IMPIANTI DI LAVORAZIONE TERRE PER RIPRINCIPAMENTI
- Galleria naturale**
- Area di scola**
- SA-FC**
- SA-FC tratto in galleria**
- Progetto ferroviario**
- Fascio Bilancio**



**Stretto di Messina**

EUROLINK

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**

PROGETTO DEFINITIVO  
ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO

**EUROLINK S.C.p.A.**

SOCIETÀ ITALIANA PER IL PONTE DI MESSINA S.p.A.  
COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l.  
IHN/AV/M/IM - HANCOCK SPA INDUSTRIAL SERVICES CO. LTD.  
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STRABILE

**SINVA**

IL COORDINATORE GENERALE  
Della Soprintendenza  
Regionale per il Patrimonio  
Culturale, Ambientale, Archeologico  
e Storico Artistico

**QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE-AMB. IDRICO-ACQUE SUPERFICIALI**

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
CALABRIA - CARTA DI SINTESI DEGLI IMPATTI - FG. 22

**AMV0759 FO**

GENERALE

STADIA

DESCRIZIONE

EMISSIONE FINALE

REDAZIONE

VERIFICAZIONE

APPROVATO

DATA

15/05/2017