

LIVELLO DELL'IMPATTO AMBIENTALE

C	livello	E
trascurabile	minore	media
media	imparziale	elevata

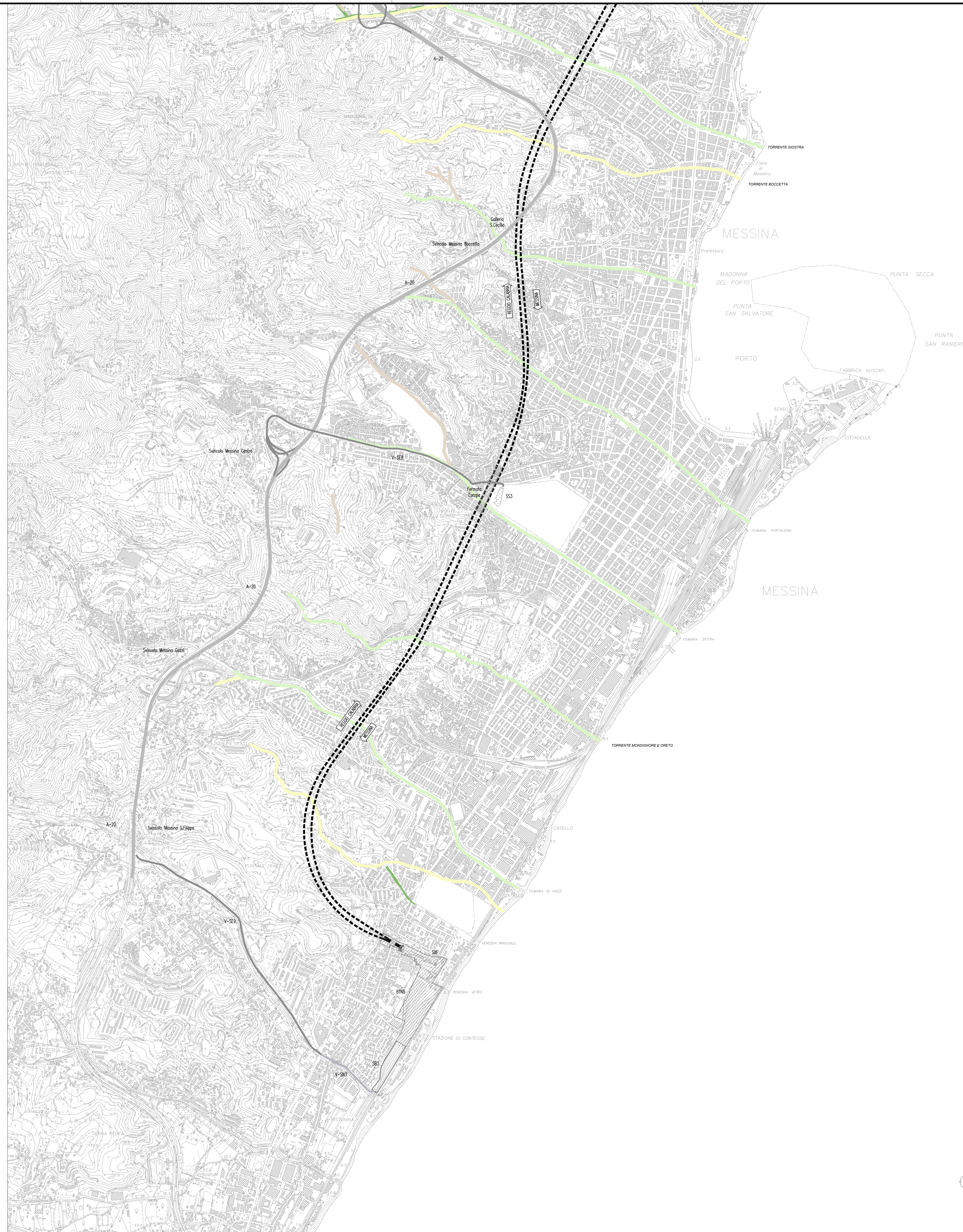
TIPOLOGIA DELL'IMPATTO AMBIENTALE

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 alveo o di interventi sull'alveo
- AUC 04 - Interruzione della continuità del reticolato di drenaggio/irriguo
- AUC 05 - Modificazioni dell'idrografia quali variazione della sezione di deflusso, scabrezza, pendenza fondo alveo e lunghezza del percorso

Fase di ESERCIZIO

- AUE 01 - Immissione di carichi inquinanti provenienti dal dilavamento meteorico della piattaforma autostradale
- AUE 02 - Immissione di scarichi inquinanti dovuti a sversamenti accidentali
- AUE 03 - Alterazione dell'assetto idraulico dei corsi d'acqua attraversati e delle aree di pertinenza della piena di progetto



NOTE GENERALI

PROGETTO STRADALE E FERROVIARIO:

- Trincea
- Trincea profonda
- Rilevato
- Viadotto
- Imbocco galleria
- Galleria artificiale
- Galleria naturale
- Stazioni metropolitana
- Posto di manutenzione
- Area di esazione

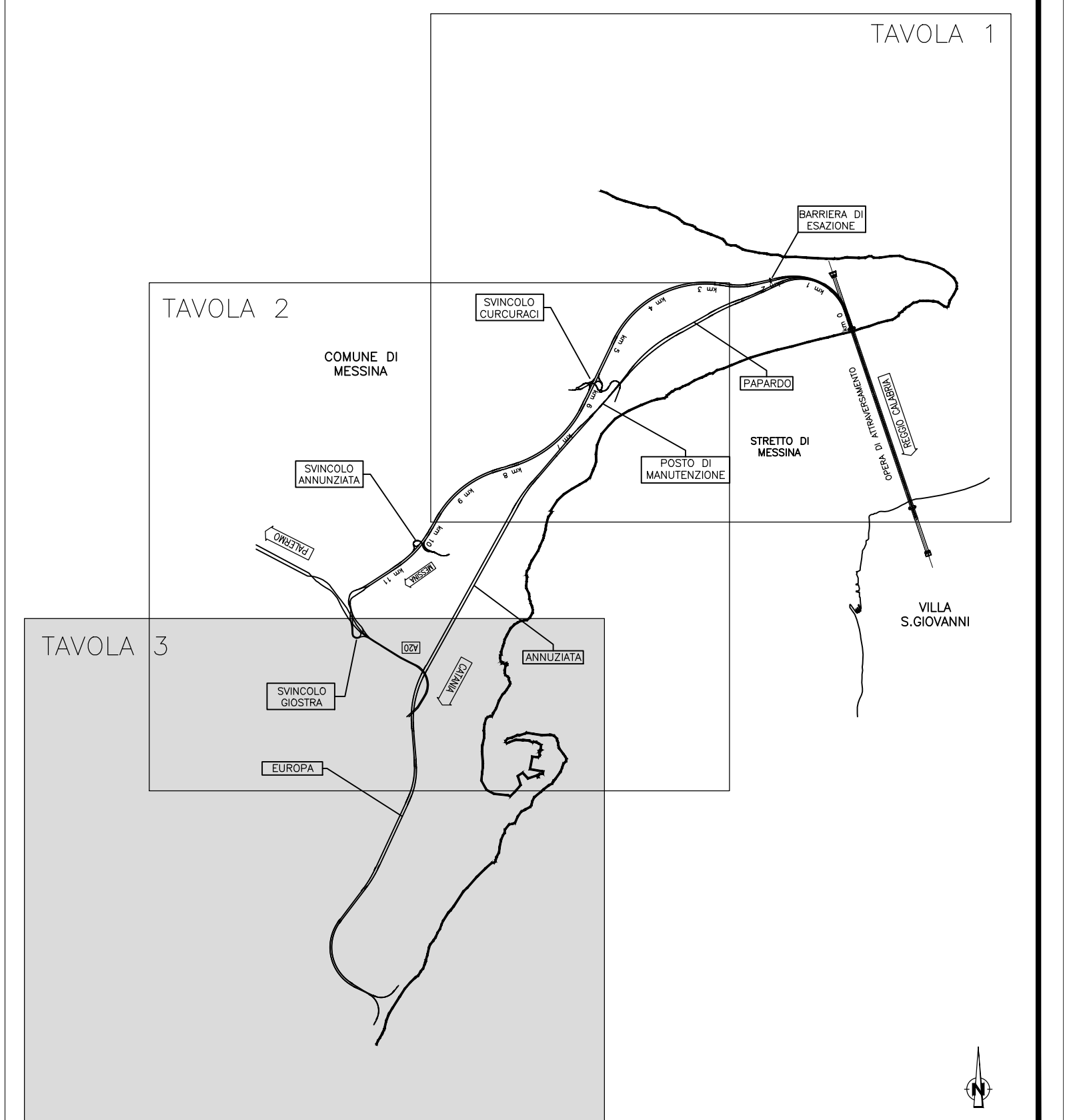
CANTIERIZZAZIONE:

- PONTILI SICILIA: SP1 CALABRIA: CP1
- CANTIERI OPERATIVI SICILIA: S11, S12, S13, S14, S15, S16 CALABRIA: C11
- CANTIERI LOGISTICI SICILIA: SB1, SB2, SB3, SB4 CALABRIA: CB1
- AREE A DISPOSIZIONE SICILIA: CAD2 CALABRIA: CAD1
- IMPIANTO PRODUZIONE INERTI SICILIA: SC1, SC2, SC3 CALABRIA: CC1, CRA1
- SITI DI DEPOSITO E RECUPERO AMBIENTALE SICILIA: SRA1, SRA2, SRA3, SRA4, SRA5, SRA6, SRA7, SRA8 CALABRIA: CRA1, CRA2
- STAZIONI METROPOLITANE SICILIA: SS1, SS2, SS3
- VIABILITA'
- PISTE DI CANTIERE

LEGENDA DELLA SENSIBILITA'

- BASSA:**
  - Presenza di corsi d'acqua minori, quali fossi e piccoli rivieri;
  - Presenza di corsi d'acqua naturali a regime temporaneo con caratteristiche morfologiche e/o strutturali di natura rilevante;
- MEDIA:**
  - Presenza di corsi d'acqua caratterizzati da regime sereno e temperato con buona attività idraulica e con caratteristiche morfologiche rilevanti;
- ALTA:**
  - Presenza di corsi d'acqua a regime torrentizio, con caratteristiche di medio naturalità della regione fluviale, con buona attività idraulica e con caratteristiche morfologiche rilevanti;
- MOLTO ALTA:**
  - Presenza di corsi d'acqua, con caratteristiche di forte naturalità della regione fluviale, con elevato attività idraulica e con caratteristiche morfologiche rilevanti;
  - Presenza di laghi;
  - Area a rischio idraulico limitate ai corsi d'acqua principali;

QUADRO DI UNIONE



**Stretto di Messina**  
 Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente  
 Organismo di Diritto pubblico  
 (Legge n° 1158 del 07 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2001)

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**  
 PROGETTO DEFINITIVO

**EUROLINK S.C.p.A.**  
 IMPREGILO S.p.A. (Mandatataria)  
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandante)  
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandante)  
 SACVYR S.A.U. (Mandante)  
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandante)  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandante)

<b>IL PROGETTISTA</b> Dott. Ing. D. Spoglianti Ordine Ingegneri Milano n° 20953	<b>IL CONTRAENTE GENERALE</b> Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	<b>STRETTO DI MESSINA</b> Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhelli)	<b>STRETTO DI MESSINA</b> Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	---	---	--

**GENERALE**  
**AMBIENTE**  
 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
 QUADRO DI RIFERIMENTO -AMB. IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI  
 SICILIA - CARTA DI SINTESI DEGLI IMPATTI - FG 3/3

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	P.FERRARI	M.SALOMONE	D.SPOGLIANTI