



LEGENDA CANTIERI

CANTIERI OPERATIVI	CANTIERI LOGISTICI
S11 SICILIA	SB1 GANZIRRI
S12 FARO SUPERIORE LOC. SERRI	SB2 MAGNOLIA
S13 CURCURACI	SB3 CONTESSE
S14 PACE	SB4 ANNUNZIATA
S15 ANNUNZIATA	
S16 CONTESSE	
S17 MAGNOLIA	
AREE STAZIONI METROPOLITANE	AREE A DISPOSIZIONE
SS1 PAPPARDO	SAD2 CURCURACI
SS2 ANNUNZIATA	
SS3 EUROPA	
SITI DI DEPOSITO E REC. AMBIENTALE	
SRA1 FARO SUPERIORE NORD	
SRA2 BIANCHI	
SRA3 ANNUNZIATA	
SRA4 VENETICO	
SRA5 TORRE GROTTA	
SRA6 VALDINAI	
SRA7 VALDINA 2	
SRA8 PACE	

LEGENDA TIPOLOGIE RIFIUTI CENSITE

- Morfologia di cava
- cantieri
- Abb. incontrollati di Rifiuti
- Strutture in c.a. (Edifici, Magazzini, Vasche, etc.)
- Area a bassa permeab. (Pavimentate, Strade Bianche)
- Strade
- Terreno incolto e non
- Impianti Ind.
- Cumuli
- Area soggette a movimentazione/passaggi mezzi

Uso Siti

S14	Uso Attuale Il sito è costituito da due aree libere ai lati della viabilità stradale. Si tratta di aree incolte adiacenti a canne di sezione di inerti e impianti di betonaggio. A ridosso dell'area è presente anche un frantoio.
Uso Previsto Durante la Realizzazione Area destinata a cantiere operativo per la realizzazione del viadotto autostradale.	Uso Futuro Utilizzazione del viadotto autostradale.
S15	Uso Attuale Cava di estrazione di inerti.
Uso Previsto Durante la Realizzazione Area destinata a deposito di materiale tratto di cantiere.	Uso Futuro Azione di recupero ambientale e successiva destinazione agricola o boschiva.

Dettaglio Fotografico

Foto 1, Foto 2, Foto 3 (S14)

Foto 1, Foto 2 (S15)

Criticità Area

S14
Nel perimetro a nord-impianto
Nel perimetro a sud non si riscontrano criticità ambientali.
Sono presenti dei cumuli, raggiungibili da accesso posto all'interno del perimetro del limitrofo inceneritore di località Pace.

SRAS
- L'area di passaggio mezzi di cantiere potrebbe essere interessata da sversamenti accidentali.
- Impianto esistente

Superfici Censite per Tipologia

	S14		SRAS	
	AREA (mq)	Vol (mc)	AREA (mq)	Vol (mc)
CANTIERE S14	21892.0	-	45049.0	-
Strutture in c.a. (Edifici, Magazzini, vasche etc.)	1467.5	1569.7	342.4	-
Area a bassa permeabilità (Pavimentate, Compattate)	1853.9	1297.7	559.5	167.9
Strade	695.7	487.0	6484.0	1945.2
Abbandoni Incontrollati di Rifiuti	170.6	51.2	37663.1	-
Cumuli (Rimozione Superficiale)	2303.0	690.9	-	-
Impianto Ind.	168.1	-	-	-
Area soggetta a movimentazione terre/passaggi mezzi	3018.0	905.4	-	-
Terreno incolto e Non	12544.0	3763.2	-	-
Stima Area Vegetativa	Oliveti e altri	53	-	-
	Piante	-	-	-
	Arbusteto	37.1	-	-

N.B. Sono esclusi edifici al di fuori delle aree perimetrate

Stretto di Messina
Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
Organismo di diritto pubblico
(Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

EuroLink

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
IMPREGLIO S.p.A. (Mandataria)
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatario)
COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)
SACYR S.A.U. (Mandatario)
ISHIKAWAJIMA - HARRIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Mandatario)
A.C.I. S.C.p.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA Dott. Geol. J. TIRI Ordine Geologi Toscana n° 632	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Flamminghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Cicco)
Dott. Ing. E. Pagani Ordine Ingegneri Milano n° 15408			

GENERALE TECNICO

CANTIERIZZAZIONE

ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE

SICILIA - PIANO DELLE DIMISSIONI PROPEDEUTICO ALLA CANTIERIZZAZIONE - TAVOLA 4-9

CO20200_F0

REV. DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO 20/06/2011	EMISSIONE FINALE	AMORUSO	BOCINI	TINTI

SCALA 1:2000