



NOTE GENERALI



DEPOSITO "CRA 2"	
LOCALITA'	"VALLE DI GULLO"
COMUNE	MELICUCCA' (RC)
QUOTA MEDIA	480,00 m s.l.m.
AREA mq	80.313
CAPACITA' TOTALE mc	905.714
UTILIZZO ATTUALE	Area Boschiva e incolta

LUNGHEZZE FOSSI DI GUARDIA LATERALI IN C.A. "TIPO 1"
 Canale laterale sinistro: lunghezza 790 m
 Canale laterale destro: lunghezza 823 m
 Canale 1 di raccordo: lunghezza 128 m

LUNGHEZZE FOSSI CENTRALI "TIPO 2"
 Fosso di guardia 1: lunghezza 88 m
 Fosso di guardia 2: lunghezza 97 m
 Fosso di guardia 3: lunghezza 80 m
 Fosso di guardia 4: lunghezza 106 m
 Fosso di guardia 5: lunghezza 125 m
 Fosso di guardia 6: lunghezza 80 m
 Fosso di guardia 7: lunghezza 51 m
 TOTALE lunghezza 627 m

Per le specifiche tecniche dei fossi di guardia "TIPO 1" e "TIPO 2", delle vasche di confluenza e condotte di allontanamento si rimanda all'elaborato:
 PARTICOLARI TIPOLOGICI OPERE IDRAULICHE

↓ Direzione di deflusso delle acque

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 01 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. (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)
 SACVY S.A.U. (Mandatario)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA <small>miembro</small> Dott. Ing. B. Palloni Ordine Ingegneri Reggio Calabria n° 1845	IL CONTRAENTE GENERALE <small>Project Manager</small> (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA <small>Direttore Generale e RUP Validazione</small> (Ing. G. Timmenhelli)	STRETTO DI MESSINA <small>Amministratore Delegato</small> (Dott. P. Gucci)
--	---	---	--

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA [CZ0176_F0]
 CANTIERI
 SITI DI STOCCAGGIO - CAVE
 SITI DI RECUPERO AMBIENTALE - SD.19
 CRA2 - PLANIMETRIA DI PROGETTO, SISTEMAZIONE IDRAULICA E VIABILITA'

CODICE		SCALA:	
C	G141400P17D	C	1:1000
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO
	20-06-2011	EMISSIONE FINALE	A.G. AGOSTINO F. FEEBELLE S. FEEBELLE