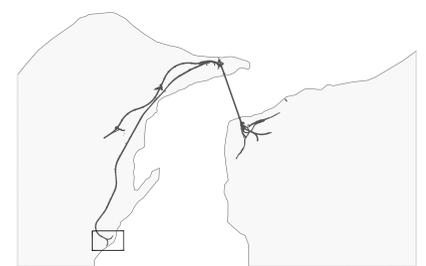


- LEGENDA INSTALLAZIONI**
- A) SERVIZI GENERALI**
- A1 Cabina elettrica di ricezione e distribuzione
 - A2 Gruppo elettrogeno
 - A3 Trasformatore
 - A4 Vasca accumulo antincendio (interata)
 - A5 Spogliatoi /servizi
 - A6 Uffici di cantiere
- B) IMPIANTO DI BETONAGGIO E PREFABBRICAZIONE CONCI**
- B1 Impianto di betonaggio a doppio punto di carico
 - B2 Impianto miscelazione di intasamento
 - B3 Impianto lavaggio autobetoniere
 - B4 Area lavazione ferro
 - B5 Area impianto produzione concio
 - B6 Area stoccaggio concio
 - B7 Laboratorio
- C) SERVIZI AGLI IMPIANTI**
- C1 Vasca accumulo acqua 400 mc
 - C2 Magazzini
 - C3 Deposito lubrificanti - olii esausti
 - C4 Deposito bombole
 - C5 Raccolta differenziata rifiuti
 - C6 Pesa a ponte
 - C7 Compressori (Ubicati sotto portale ventilatori)
 - C8 Officine mezzi pesanti
 - C9 Distribuzione carburanti
 - C10 Rampa officina
 - C12 Serbatoi acqua industriale
 - C13 Serbatoi acqua antincendio
 - C14 Impianto lavaggio gomme
 - C15 Magazzino nastrato
 - C16 Impianto trattamento acque
 - C18 Officina utensili
 - C19 Impianto raffreddamento TBM (ubicato sopra la soletta di copertura)
 - C20 Ventilazione (Ubicati sotto soletta di copertura)

NOTE GENERALI



- LEGENDA**
- RETE ACQUE METEORICHE**
- FOONATURA RACCOLTA SCARCHI PLUVIALI E PIAZZALI IN PVC Ø 250/315/400 mm
 - POZZETTO DI SMISTAMENTO 50x50 cm
 - POZZETTO 50x50 CON CADITOIA A GRIGLIA IN GHSA CARRABILE
 - SCARCHI PLUVIALI IN POZZETTI PREFABBRICATI 40x40 CON TUBO IN USGITA IN PVC Ø200
 - POZZETTO D'ISPEZIONE PREF. Øm. int. 100x100
 - POZZETTO PREF. PROVISTO DI POMPA DI RILANCIO
- RETE ACQUE REFLUE**
- COLLETTORE ACQUE NERE IN PEAD DN160 - PENDENZA MINIMA i=0,2%
 - POZZETTO DI RACCOLTA IN c.a.v. 100x60 cm SFORNATO
 - POZZETTO DI ISPEZIONE IN c.a.v. 80x80 cm CON CHIUSINO CARRABILE IN GHSA
 - QUOTA FONDO TUBO
 - PUNTO DI RILANCIO
- RETE IDRICA**
- TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO DN 80(3'')/DN100(4'') (IN TERMINATA TUBAZIONI IN PRESSO)
 - PUNTO DI SEZIONAMENTO IN POZZETTO IN c.a.v. 120x120 cm CON CHIUSINO CARRABILE IN CLS
 - POZZETTO CON CONTATORE CARRABILE MS. 120x120 cm
 - ALLACCIAMENTO UTENZA IDROPOTABILE
 - POZZETTO CON DISPOSITIVO DI SCARICO
 - POZZETTO CON DISPOSITIVO DI SFILATO
- RETE ACQUE OLEOSE**
- COLLETTORE ACQUE OLEOSE IN PEAD DN160
 - PENDENZA MINIMA i=0,2%
 - POZZETTO IN c.a.v. CON CHIUSINO CARRABILE IN CLS 80x80 cm
- RETE ACQUE INDUSTRIALI**
- TUBAZIONE IN PEAD DN63/DN110
 - POZZETTO IN c.a.v. CON CHIUSINO CARRABILE IN CLS 120x120 cm
 - TUBAZIONE DI SCARICO EFFLUENTE DEPURATO IN ECCESSO IN PEAD DN200

NOTA:
PER I DATI DI DETTAGLIO RELATIVI AGLI IMPIANTI TECNOLOGICI VEDI RELAZIONE DESCRITTIVA DELL'OPERA RIF. ELAB. C62600PROD05C2C3C059000001A

Stretto di Messina
 Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Cardine
 Organismo di Diritto pubblico
 (Legge n° 1158 del 07 dicembre 1971, modificata dal D.lgs. n° 114 del 24 aprile 2000)

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. (Mandatante)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatante)
 SACRY S.A.U. (Mandatante)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

IL PROGETTISTA Ing. M. Lacova Ordine Ingegneri Roma n° 10435	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesini)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhelt)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Cucco)
--	--	--	--

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA **CZ0340_F0**
 CANTIERI
 OPERATIVI - LOGISTICI
 CANTIERI OPERATIVI - CO.59. - Contesse
 S16 - Impianti idraulici - Tav. 1 di 2

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20-06-2011	EMISSIONE FINALE	MB SERVICE	MARCHESI	LACAVA

SCALA: 1:500
 CODICE: C|G|2|6|0|0|P|B|D|S|C|Z|C|3|C|0|5|9|0|0|0|0|3|F|0
 NOME DEL FILE: CZ0340_F0.dwg