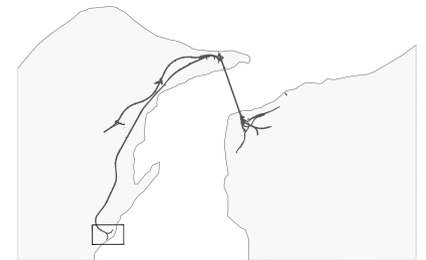


NOTE GENERALI



LEGENDA

- RETE ACQUE METEORICHE**
- #315 FOGNATURA RACCOLTA SCARICHI PLUVIALI E PIAZZALI IN PVC # 250/315/400 mm
 - POZZETTO DI SMISTAMENTO 50x50 cm
 - POZZETTO 50x50 CON CADITOIA A GRIGLIA IN GHSA CARRABILE
 - SCARICHI PLUVIALI IN POZZETTI PREFABBRICATI 40x40 CON TUBO IN USCITA IN PVC #200
 - POZZETTO D'ISPEZIONE PREF. dm. 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 SIFONATO
 - POZZETTO DI ISPEZIONE in c.a.v. 80x80 cm CON CHIUSURO CARRABILE IN GHSA
 - QUOTA FONDO TUBO
 - PUNTO DI RILANCIO
- RETE IDRICA**
- TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO DN 80(37)/DN100(47) (IN TERMINAZIONE TUBAZIONI IN PEAD)
 - PUNTO DI SEZIONAMENTO IN PEAD IN c.a.v. 120x120 cm CON CHIUSURO 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 CHIUSURO CARRABILE IN CLS 80x80 cm
- RETE ACQUE INDUSTRIALI**
- TUBAZIONE IN PEAD DN63/DN110
 - POZZETTO IN c.a.v. CON CHIUSURO 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. C62600PROD05CZ3C059900001A

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
 - B3 Impianto lavaggio autobetoniere
 - B4 Area lavorazione ferro
 - B5 Area impianto produzione conci
 - B6 Area stoccaggio conci
 - B7 Laboratorio
- C) SERVIZI AGLI IMPIANTI**
- C1 Vasca accumulo acque 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 Distributore carburanti
 - C10 Rampa officina
 - C12 Serbatoi acque industriale
 - C13 Serbatoi acque antincendio
 - C14 Impianto lavaggio gomme
 - C15 Magazzino nastro
 - C16 Impianto trattamento acque
 - C18 Ufficio utensili
 - C19 Impianto raffreddamento TBM (Ubicato sopra la soletta di copertura)
 - C20 Ventilazione (Ubicati sotto soletta di copertura)

Stretto di Messina
Concessione per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente
 Organismo di Diritto pubblico
 (Legge n° 1158 del 12 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPREGIO 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)
 SACVIR S.A.U. (Mandante)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandante)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandante)

IL PROGETTISTA <small>Ing. M. Lacava Ordine Ingegneri Roma n° 10433</small>	IL CONTRAENTE GENERALE <small>Project Manager (Ing. P.P. Marchesini)</small>	STRETTO DI MESSINA <small>Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmerghini)</small>	STRETTO DI MESSINA <small>Amministratore Delegato (Dott. P. Cucco)</small>
---	---	--	---

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA **CZ0341_F0**
 CANTIERI
 OPERATIVI - LOGISTICI
 CANTIERI OPERATIVI - C0.59. - Contesse
 S16 - Impianti idraulici - Tav. 2 di 2

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