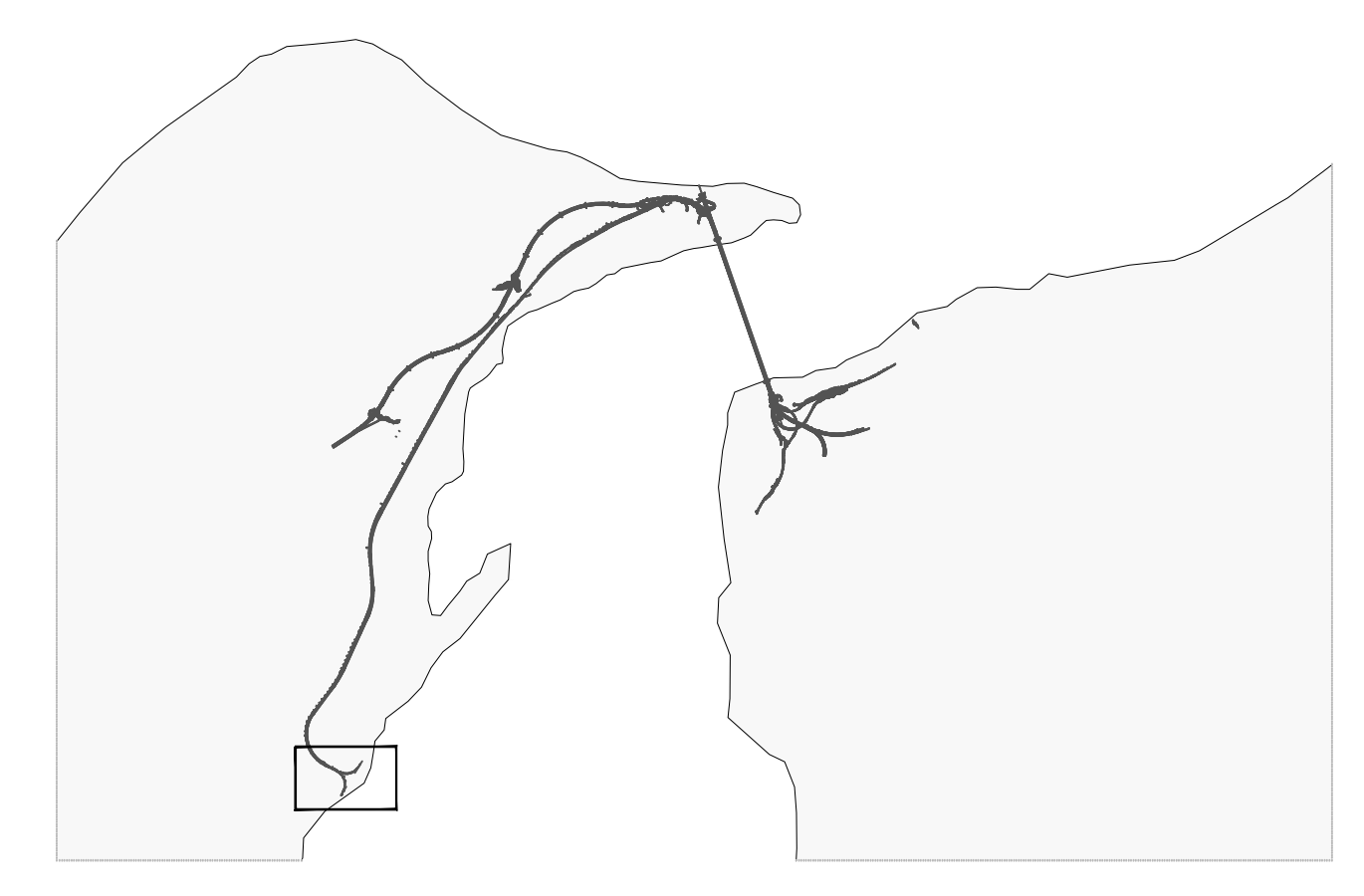


NOTE GENERALI



- LEGENDA**
- IMPIANTO ELETTRICO**
- Forza motrice m.l./s.l. tubazione in pvc
 - Allocazione forza motrice
 - Pozzetto di ispezione:
 - 50x50 o 40x40 in calcestruzzo corribili
 - 25x25 in PVC a ribasso dei fabbricati
- IMPIANTO ILLUMINAZIONE**
- Armatura stradale con lampada SAP150W
 - Lampada a Tubi Fluorescenti 1x18W gruppo regolatore a 2x, fissaggio parete o su palo (per illuminazione di sicurezza)
 - Plafondiera con lampada fluorescente FLC2x18W fissaggio a parete (alimentazione da circuito interno barocca)
 - Pozzetto di ispezione in calcestruzzo con chiusura corribile in ghisa sferoidale
 - Proiettore a parete con lampada SAP 400 W
 - Lampioncini h = 1.2 m con lampada SAP 70W
 - Torne fono H 30mt 12 x SAP 400W
- MESSA A TERRA**
- Treccia di messa a terra (prevedere n.2 puntazze per ogni prefabbricato)
 - Allocazione messa a terra
 - Pozzetti con dispersore in Acciaio Zincato a Croce 50x50x3mm Lunghezza 1,5m
 - Pozzetto di ispezione in calcestruzzo con chiusura corribile in ghisa sferoidale
- IMPIANTO TELEFONICO**
- Allocazione pubblica utenza telefonica
 - Rete telefonica - 2 TUBI PVC #125mm
 - Pozzetto telefonica
 - Cabina telefonica
 - Armadietto telefonica 200x100 cm
- IMPIANTO TV**
- Allocazione rete tv
 - Rete tv - 2 TUBI PVC #125mm
 - Pozzetto rete tv

NOTA:
PER I DATI DI DETTAGLIO RELATIVI AGLI IMPIANTI TECNOLOGICI VEDI RELAZIONE DESCRITTIVA DELL'OPERA RIF. ELAB. C62600PRO00SCZC3C059000001A

- 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
- C) SERVIZI AGLI IMPIANTI**
- C1 Vasca accumulo acque 400 mc
 - C2 Magazzini
 - C3 Deposito lubrificanti - oli esausti
 - C4 Deposito bombole
 - C5 Raccolta differenziata rifiuti
 - C6 Peso a ponte
 - C7 Compressori (Ubicati sotto portale ventilatori)
 - C8 Officine mezzi pesanti
 - C9 Distributore carburanti
- B) IMPIANTO DI BETONAGGIO E PREFABBRICAZIONE CONCI**
- B1 Impianto di betonaggio a doppio punto di carico
 - B2 Impianto miscelate di intasamento
 - B3 Impianto lavaggio autobetoniere
 - B4 Area lavazione ferro
 - B5 Area impianto produzione conci
 - B6 Area stoccaggio conci
 - B7 Laboratorio
 - B10 Rampa officina
 - B12 Serbatoi acque industriale
 - B13 Serbatoi acque antincendio
 - B14 Impianto lavaggio gomme
 - B15 Magazzino nastro
 - B16 Impianto trattamento acque
 - B18 Officina utensili
 - B19 Impianto raffreddamento TBM (ubicato sopra la soletta di copertura)
 - B20 Ventilazione (ubicati sotto soletta di copertura)

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

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandatario)
 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 Dott. Ing. M. Lacova Ordine Ingegneri Roma n° 10435	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmerghini)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	---	---	--

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA **CZ0343_F0**
 CANTIERI
 OPERATIVI - LOGISTICI
 CANTIERI OPERATIVI - C0.59. - Contesse
 S16 - Planimetria Impianti e Attrezzature - Impianti elettrici Tav. 2 di 2

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