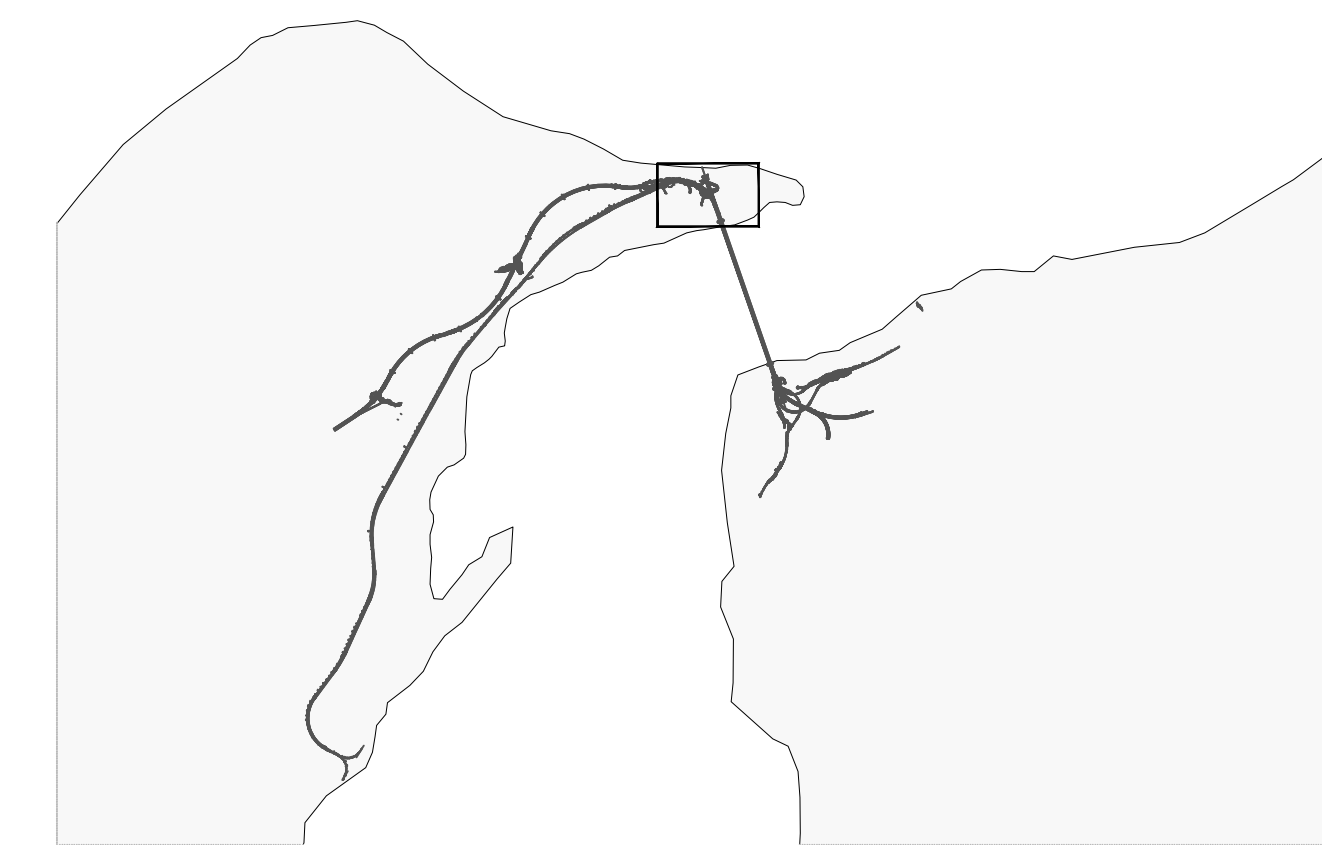


NOTE GENERALI



- LEGENDA PREFABBRICATI**
- 1 Mensa
 - 5 Cabina Elettrica e gruppo elettrogeno
 - 8 Infermeria
 - 2 Magazzino manutenzione campo
 - 6 Dormitori 40 POSTI
 - 9 Parcheggio
 - 3 Guardiano
 - 6A Dormitori 40 POSTI - Ampliamento
 - 10 Lavanderia
 - 4 Club e formazione professionale
 - 7 Uffici
 - 11 Raccolta differenziata rifiuti
 - 12 Serbatoio acqua potabilizzata (400 mc)

- LEGENDA**
- IMPIANTO ELETTRICO**
 Forza motrice m.l./h.l. tubazione in pvc
 Allacciamento forza motrice
 Pozzetto di ispezione:
 - Ø240 o 40x40 in calcestruzzo corrugati
 - 25x25 in PVC a ridosso dei fabbricati
- IMPIANTO ILLUMINAZIONE**
 Armatura stradale con lampada SAP150W su polo in AcZn h.L.L. 10m
 Lampada a Tubi Fluorescenti 1x18W gruppo autonomo 1h, fissaggio a parete o su polo (per illuminazione di sicurezza)
 Plafoniera con lampada fluorescente FLC2x18W fissaggio a parete (alimentazione da circuito interno baracca)
 Pozzetto di ispezione in calcestruzzo con chiusura scorabile in ghisa sferoidale
 Proiettore a parete con lampada SAP 400 W
 Lampioncini h = 1.2 m con lampada SAP 70W
- IMPIANTO TV**
 Allacciamento a utenza tv
 Rete tv n.2 linee in pvc Ø125mm (digitale e terrestre)
 Pozzetto di ispezione in cls dim. 40x40 cm
 Parabola ricezione TV
- CIRCUITO DATI**
 Circuito dati
 Lettore badge
 Telecamera videosorveglianza mobile, fissata agli edifici e con collegamento diretto agli stadi
 Lettore ottico targhe
- MESSA A TERRA**
 Traccia di messa a terra (prevedere n.2 puntazze per ogni prefabbricato)
 Allacciamento messa a terra
 Pozzetti con dispersore in Acciaio Zincato o Croce 50x50x5mm Lunghezza 1,5m
 Pozzetto di ispezione in calcestruzzo con chiusura scorabile in ghisa sferoidale
- RETE ANTINCENDIO**
 Centrale di accumulo e sollevamento rete antincendio
 Tubazione in polietilene ad alta densità Ø 110/90 mm per impiego in zona corrabile
 Colonna idrante per antincendio uni 70
 Idrante sottosuolo uni 45
 Pozzetto prefabbricato 100x100
 Pozzetto con dispositivo di scorio
 Pozzetto con dispositivo di sfogo
- IMPIANTO TELEFONICO**
 Allacciamento pubblica utenza telefonica
 Rete telefonica - 2 Tubi PVC Ø125mm
 Pozzetto telefonica
 Cabina telefonica
 Armadietto telefonica 200x100 cm
- CONI DI LUCE**
 R = 10 mt LAMPIONI h 10 mt A SINGOLO SBARCO SAP150W - 15 lux
 R = 20 mt LAMPIONI h 10 mt A DOPPIO SBARCO SAP150W - 15 lux
 R = 10 mt LAMPIONI h 1.2 mt SAP70W - 7.5 lux
 R = 5 mt PLAFONIERE 2X18W - 7.5 lux

NOTA:
 PER I DATI DI DETTAGLIO RELATIVI AGLI IMPIANTI TECNOLOGICI VEDI RELAZIONE DESCRITTIVA DELL'OPERA RIF. ELAB. CG2600PCLDSC2C3CB5000002A

Stretto di Messina
 Concessionaria per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra lo Sicil e il Continente
 Organismo di Diritto pubblico
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.lgs. n° 114 del 24 aprile 2001)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

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

IL PROGETTISTA Dott. Ing. M. Lascio Ordine Ingegneri Roma n° 10435	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesetti)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhelli)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	---	---	--

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA C20418_F0
 CANTIERI
 OPERATIVI - LOGISTICI
 CANTIERI LOGISTICI - CB.50. - Ganzirri
 SB1 - Rete elettrica, telefonica, tv, terra, illuminazione e antincendio

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