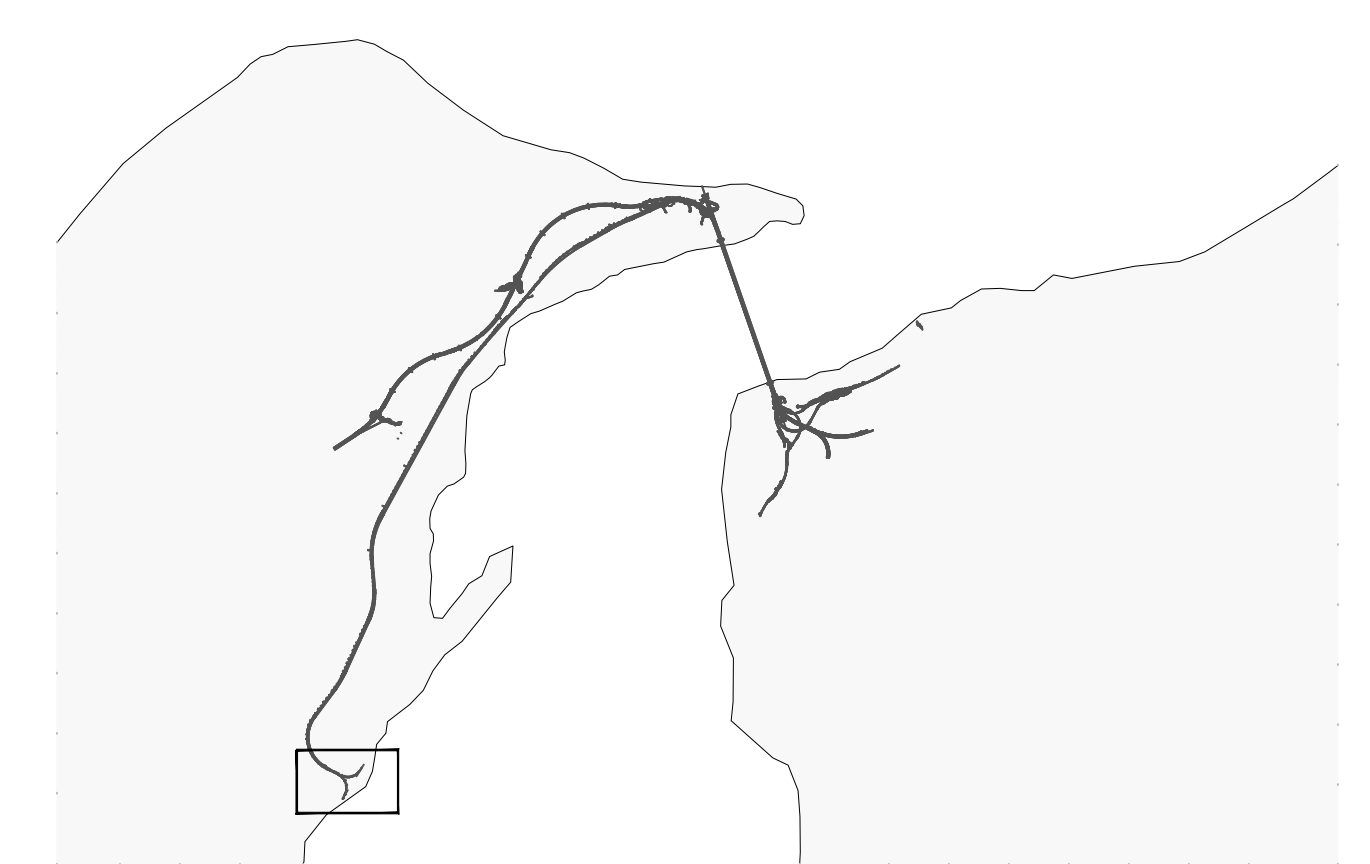


KEY-PLAN
scala 1:1000

NOTE GENERALI



- LEGENDA PREFABBRICATI**
- | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| 1 Mensa | 5 Cabina Elettrica e gruppo elettrogeno | 8 Infermeria + camera iperbarica |
| 2 Magazzino manutenzione campo | 6 Dormitori 40 POSTI | 9 Parcheggio |
| 3 Guardiano | 8A Dormitori 40 POSTI - Ampliamento | 10 Lavanderio |
| 4 Club e formazione professionale | 7 Uffici | 11 Raccolta differenziata rifiuti |

- LEGENDA**
- IMPIANTO ELETTRICO**
- Forza motrice m.l./b.t. tubazione in pvc
 - Allocazione forza motrice
 - Pozzetto di ispezione:
 - 60x60 o 40x40 in calcestruzzo coroplastico
 - 25x25 in PVC a ridosso dei fabbricati
- IMPIANTO ILLUMINAZIONE**
- Armatura stradale con lampada SAP150W su palo in AcZn h.t.t. 10m
 - Lampada a Tubi Fluorescenti 1x18W gruppo autonomo 1h, fessaggio a parete o su palo (per illuminazione di sicurezza)
 - Plafoniera con lampada fluorescente FLC2x18W fessaggio a parete (alimentazione da circuito sistema barocco)
 - Pozzetto di ispezione in calcestruzzo con chiusura scorrevole in ghisa sferoidale
 - Proiettore a parete con lampada SAP 400 W
 - Lampioncini h = 1.2 m con lampada SAP 70W
- IMPIANTO TV**
- Allocazione a utenza tv
 - Rete tv n.2 linee in pvc Ø125mm (digitale e terrestre)
 - Pozzetto di ispezione in calcestruzzo 40x40 cm
 - Parabola ricezione TV
- CIRCUITO DATI**
- Circolo dati
 - Lettores badge
 - Telecamera videosorveglianza mobile, fissata agli edifici e con collegamento diretto agli stessi
 - Lettores ottica targhe
- MESSA A TERRA**
- Treccia di messa a terra (prevedere n.2 punte per ogni prefabbricato)
 - Allocazione messa a terra
 - Pozzetti con dispersore in Acciaio Zincato a Croce 50x50x5mm Lunghezza 1,5m
 - Pozzetto di ispezione in calcestruzzo con chiusura scorrevole 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 corribile
 - Colonna idrante per antincendio uni 70
 - Ibrante sollevato uni 45
 - Pozzetto prefabbricato 100x100
 - Pozzetto con dispositivo di sfioro
 - Pozzetto con dispositivo di sfioro
- IMPIANTO TELEFONICO**
- Allocazione pubblica utenza telefonica
 - Rete telefonica - 2 Tubi PVC Ø125mm
 - Pozzetto telefonico
 - Cabina telefonica
 - Armadietto telefonico 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 DOPIO 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. CG260PCLDSC2Z3CB5200001A

Stretto di Messina
 Concessionario 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.
 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)
 SACYR S.A.U. (Mandante)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandante)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandante)

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. Timmenhelli)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	--	---	--

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA C20437_F0
 CANTIERI
 OPERATIVI - LOGISTICI
 CANTIERI LOGISTICI - CB.52. - Contesse
 SB3 - Rete elettrica, tel., tv, terra, ill. e antincendio - Pianta - Tav. 1 di 2

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

SCALA: 1:200
 NOME DEL FILE: C20437_F0.dwg