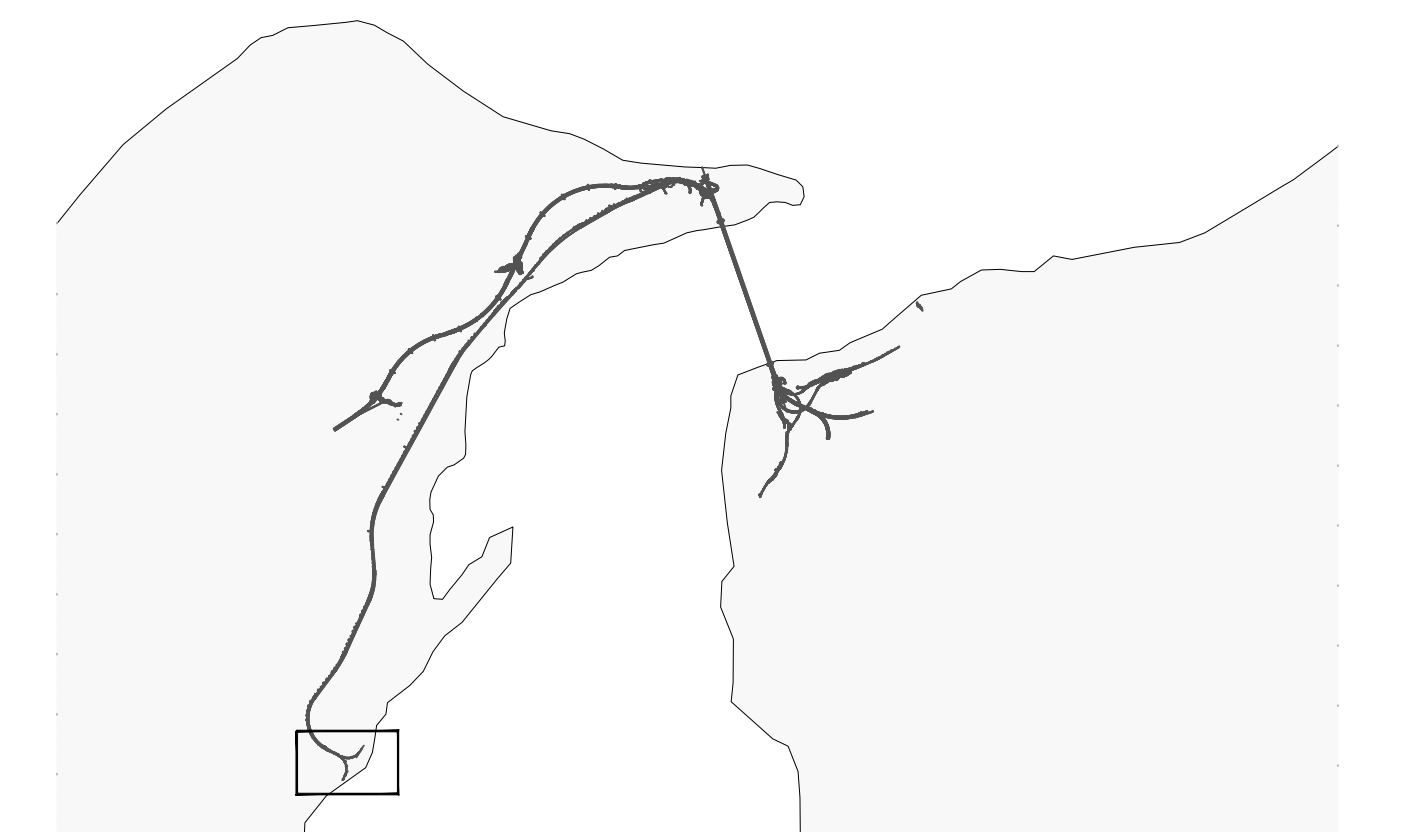


NOTE GENERALI



- 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
  - 6A Dormitori 40 POSTI - Ampliamento
  - 10 Lavanderia
  - 4 Club e formazione professionale
  - 7 Uffici
  - 11 Raccolta differenziata rifiuti

- LEGENDA**
- IMPIANTO ELETTRICO**
- Forza motrice m.l./b.l. tubazione in pvc
  - Allocaimento forza motrice
  - Pozzetto di ispezione:
    - 50x60 o 40x40 in calcestruzzo corroboli
    - 25x25 in PVC o ridosso dei fabbricati
- IMPIANTO ILLUMINAZIONE**
- Armatura stradale con lampada SAP150W su palo in AcZn h.l.l. 10m
  - Lampada a Tubi Fluorescenti 1x18W gruppo autonomo 1h, fessaggio a parete o su palo (per illuminazione di sicurezza)
  - Plattina con lampada fluorescente FL2x18W fessaggio a parete (alimentazione da circuito interno 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**
- Allocaimento 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
  - Letture badge
  - Telecamera videosorveglianza mobile, fissata agli edifici e con collegamento diretto agli stessi
  - Letture etichette larghe
- MESSA A TERRA**
- Treccia di messa a terra (prevedere n.2 puntazze per ogni prefabbricato)
  - Allocaimento messa a terra
  - Pozzetti con dispersore in Acciaio Zincato a Croce 50x60x5mm 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 corroboli
  - Colonna a spirale per antincendio uniti 70
  - Irradite sottosuolo uniti 45
  - Pozzetto prefabbricato 100x100
  - Pozzetto con dispositivo di scarico
  - Pozzetto con dispositivo di sifone
- IMPIANTO TELEFONICO**
- Allocaimento pubblica utenza telefonica
  - Rete telefonica - 2 TUBI PVC Ø125mm
  - Pozzetto telefonica
  - Cabina telefonica
  - Armadietto telefonico 200x100 cm
- CONI DI LUCE**
- R = 10 mt LAMPIONI h 10 mt A SINGOLO SBACCIO SAP150W - 15 lux
  - R = 20 mt LAMPIONI h 10 mt A DOPPIO SBACCIO SAP150W - 15 lux
  - R = 10 mt LAMPIONI h 1.2 mt SAP70W - 7.5 lux
  - R = 9 mt PLACONERIS ZX19W - 7.5 lux
- NOTA:**  
PER I DATI DI DETTAGLIO RELATIVI AGLI IMPIANTI TECNOLOGICI VEDI RELAZIONE DESCRITTIVA DELL'OPERA RIF. ELAB. CG2600PCLDSCZC3CB5200001A

**Stretto di Messina**  
 Concessionario per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente  
 Organismo di Diritto pubblico  
 (Legge n° 1158 del 01 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2001)

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

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

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

**COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA** CZ0438\_F0  
 CANTIERI  
 OPERATIVI - LOGISTICI  
 CANTIERI LOGISTICI - CB.52. - Contesse  
 SB3 - Rete elettrica, tel., tv, terra, ill. e antincendio - Pianta - Tav. 2 di 2

<b>REV.</b>	<b>DATA</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>REDAITO</b>	<b>VERIFICATO</b>	<b>APPROVATO</b>	<b>SCALA</b>
FO	20-06-2011	EMISSIONE FINALE	MB SERVICE	MARCHESI	LACAVA	1:200