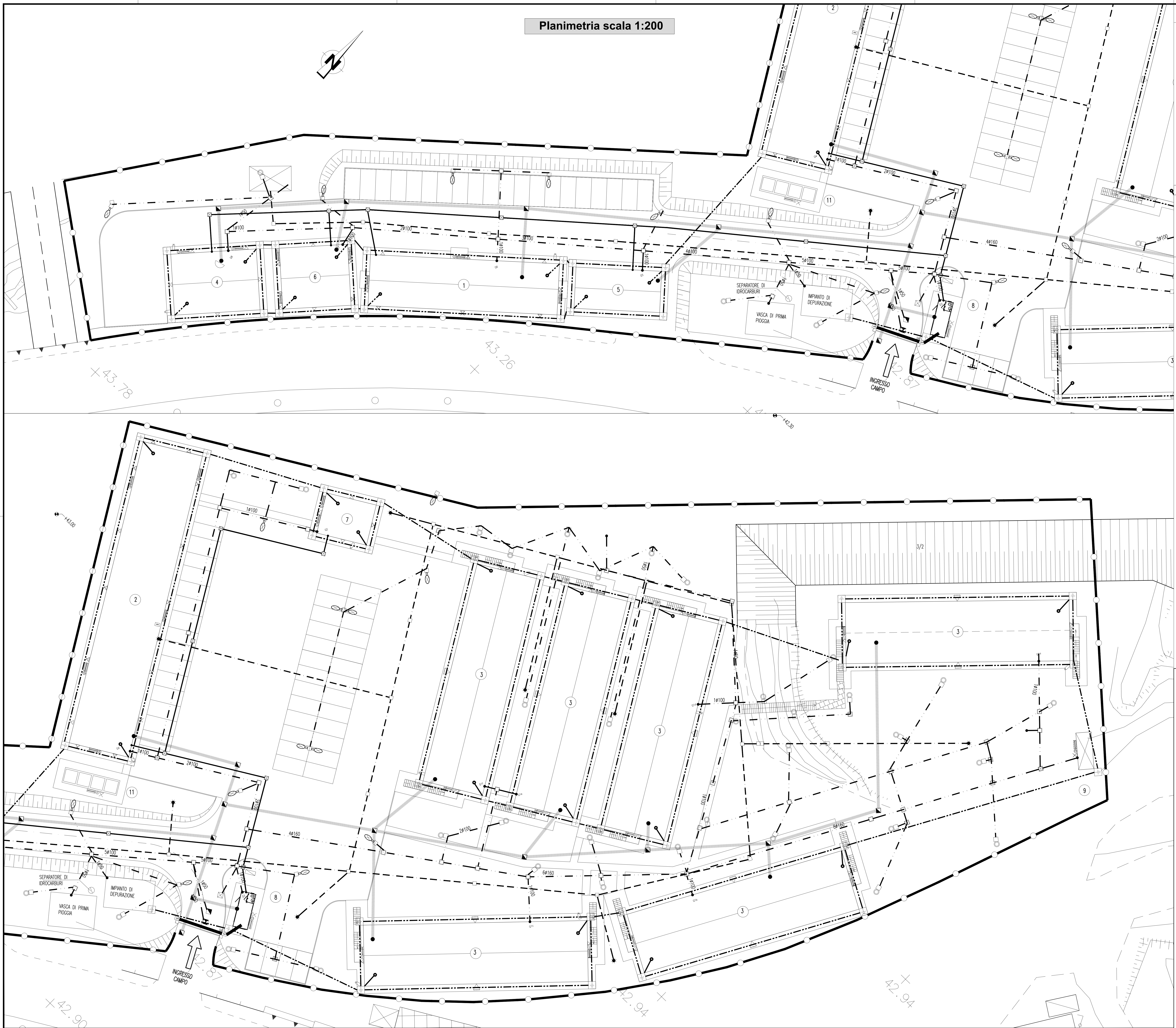
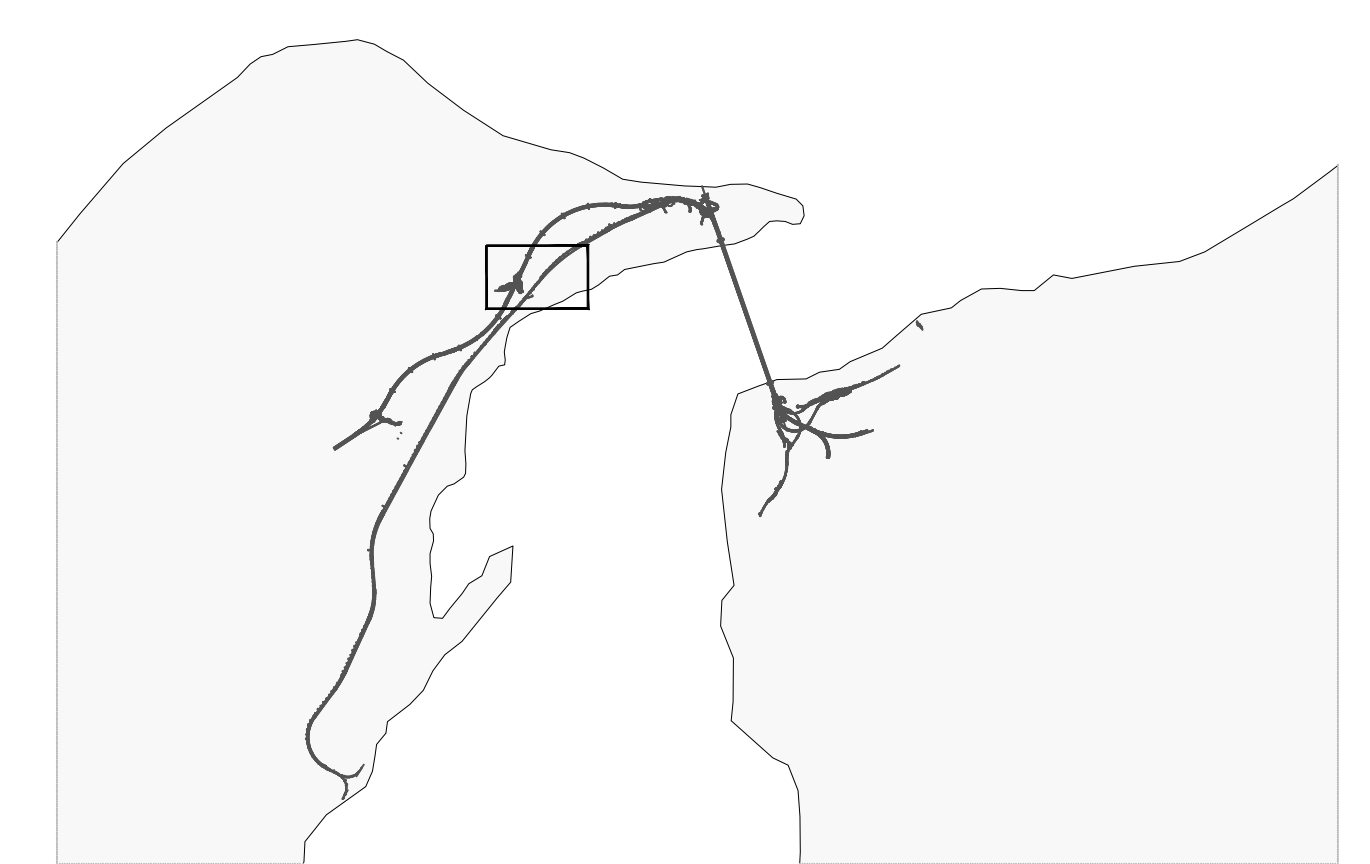


Planimetria scala 1:200



NOTE GENERALI



LEGENDA PREFABBRICATI

- 1 Uffici
- 2 Mensa
- 3 Dormitorio 40 posti
- 4 Club e formazione professionale
- 5 Infermeria + camera iperbarica
- 6 Magazzino manutenzione campo
- 7 Lavanderia
- 8 Guardiano
- 9 Cabina Elettrica e gruppo elettrogeno
- 10 Parcheggi
- 11 Raccolta differenziata rifiuti

LEGENDA

- IMPIANTO ELETTRICO**
 Forza motrice m.t./h.t. tubazione in pvc
 Allacciamento forza motrice
 Pozzetto di ispezione:
 - 60x40 in calcestruzzo carrabile
 - 25x25 in PVC a ridosso dei fabbricati
- IMPIANTO ILLUMINAZIONE**
 Armatura stradale con lampada SAP150W su palo in AcZn h.t.L. 10m
 Lampada a Tubi Fluorescenti 1x18W gruppo autonomo 1h, fissaggio a parete o su palo (per illuminazione di sicurezza)
 Plafoniera con lampada fluorescente FLC2x18W fissaggio a parete (alimentazione da circuito interno baracca)
 Pozzetto di ispezione in calcestruzzo con chiusura carrabile 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 stessi
 Lettore ottico targhe
- MESSA A TERRA**
 Traccio di messa a terra (prevedere n.2 puntazze per ogni prefabbricato)
 Allacciamento messa a terra
 Pozzetti con dispersore in Acciaio Zincato a Croce 50x50x5mm Lunghezza 1,5m
 Pozzetto di ispezione in calcestruzzo con chiusura carrabile 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 carrabile
 Colornina idrante per antincendio uni 70
 Idrante sottosuolo uni 45
 Pozzetto prefabbricato 100x100
 Pozzetto con dispositivo di scorcio
 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 SBRAZCO SAP150W - 15 lux
 R = 20 mt LAMPIONI h 10 mt A DOPPIO SBRAZCO 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. CG2600PCLDSC2C3CB5100001A

Stretto di Messina
 Concessionaria per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Cardine
 Organismo di Diritto pubblico
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandataria)
 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. Marchesetti)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhelli)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
--	---	---	---

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA C20427_F0
 CANTIERI
 OPERATIVI - LOGISTICI
 CANTIERI LOGISTICI - CB.51. - Magnolia
 SB2 - Rete elettrica, telefonica, tv, terra, illuminazione e antincendio

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

SCHEMA: C20427_F0
 CODICE: CG2600PCLDSC2C3CB5100001A
 SCALE: 1:200
 NOME DEL FILE: C20427_F0.dwg