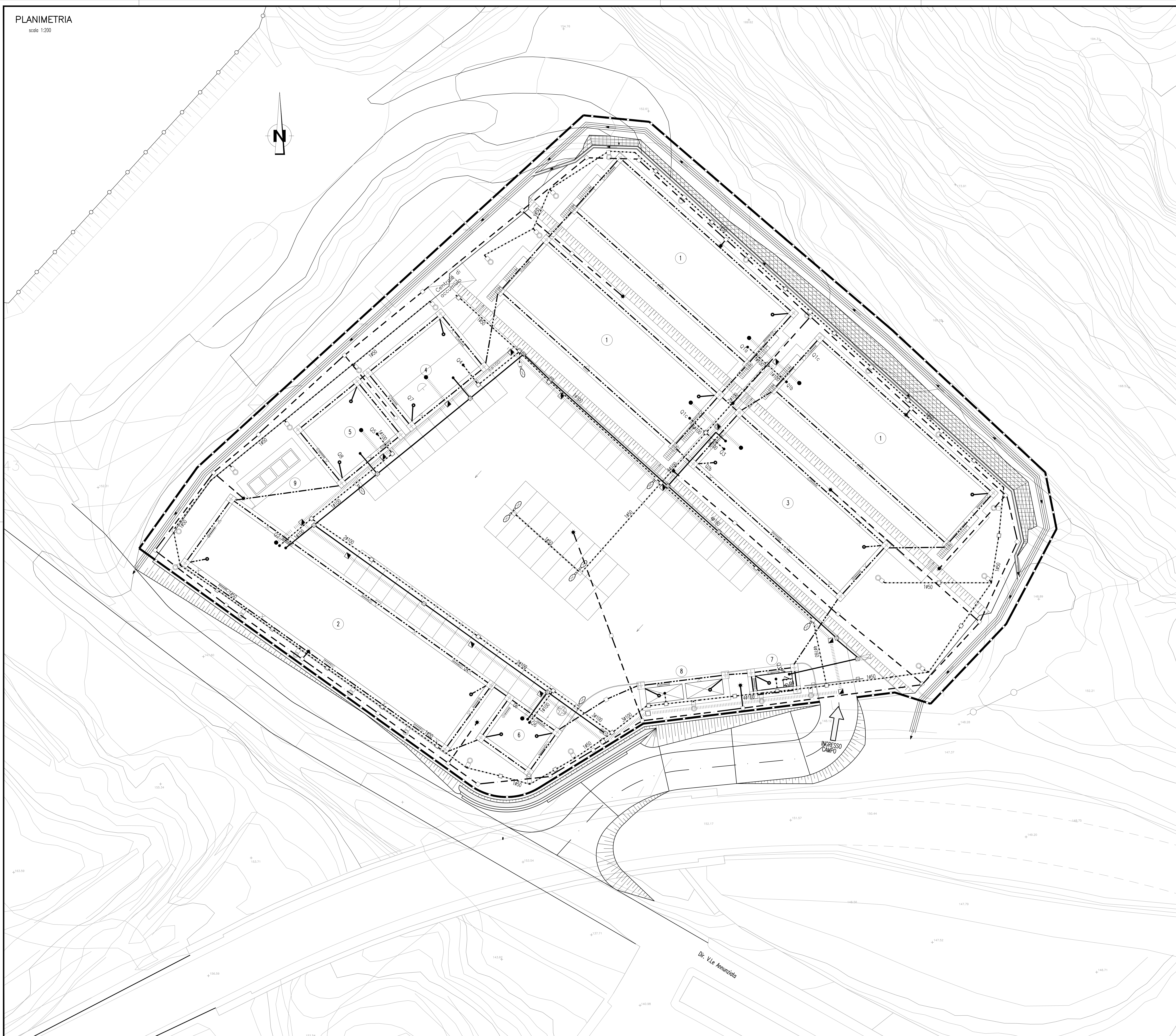
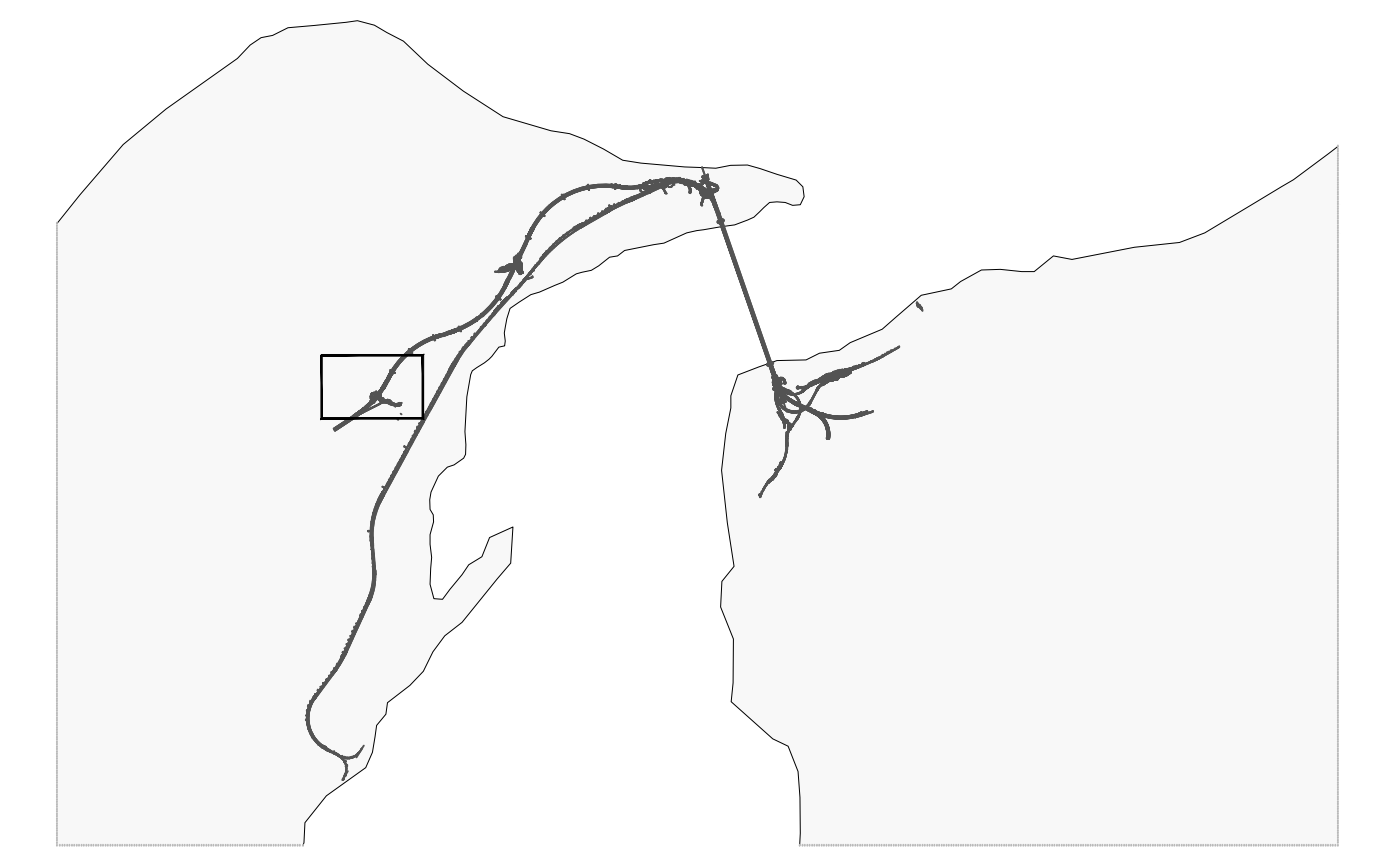


PLANIMETRIA
scala 1:200



NOTE GENERALI



LEGENDA PREFABBRICATI

1	1	6	Infermeria
2	2	7	Guardiana
3	3	8	Cabina Elettrica e gruppo elettrogeno
4	4	9	Raccolta differenziata rifiuti
5	5		Magazzino manutenzione campo

LEGENDA

IMPIANTO ELETTRICO
 Forza motrice m.L./h.L. tubazione in pvc
 Allacciamento forza motrice
 Pozzetto di ispezione:
 - 50x50 o 40x40 in calcestruzzo coraggli
 - 25x25 in PVC o ridosso dei fabbricati

IMPIANTO ILLUMINAZIONE
 Armatura stradale con lampada SAP150W su palo in AcZn h.L. 10m
 Lampoda o Tubi Fluorescenti 1x18W gruppo autonomo 1A, fessaggio a parete o su palo (per illuminazione di sicurezza)
 Piastroniera con lampada fluorescente FLC2x18W fessaggio a parete (alimentazione da circuito interno bancario)
 Pozzetto di ispezione in calcestruzzo con chiusura caraballe 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 dm. 40x40 cm
 Parabola ricezione TV

CIRCUITO DATI
 Circuito dati
 Lettore badge
 Telecamera videosorveglianza mobile, fissata agli edifici e con collegamento diretto agli stessi
 Lettore ufficio 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 Zinco a Croce 50x50x5mm Lunghezza 1,5m
 Pozzetto di ispezione in calcestruzzo con chiusura caraballe 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 caraballe
 Colonna girante per antincendio uni 70
 Idrotraie sollevamento uni 45
 Pozzetto prefabbricato 100x100
 Pozzetto con dispositivo di scarico
 Pozzetto con dispositivo di sifone

IMPIANTO TELEFONICO
 Allacciamento pubblica utenza telefonica
 Rete telefonica - 2 TUBI PVC ø125mm
 Pozzetto telefonica
 Cabina telefonica
 Arredetto 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 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. CG2600PCLDSC2C3CB53000001A

Stretto di Messina
 Concessionaria per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
 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. (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 Dott. 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. Timmenhelt)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	--	--	--

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA CZ0446_F0
 CANTIERI
 OPERATIVI - LOGISTICI
 CANTIERI LOGISTICI - CB.53. - Annunziata
 SB4 - Rete elettrica, telefonica, tv, terra, illuminazione, antincendio

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