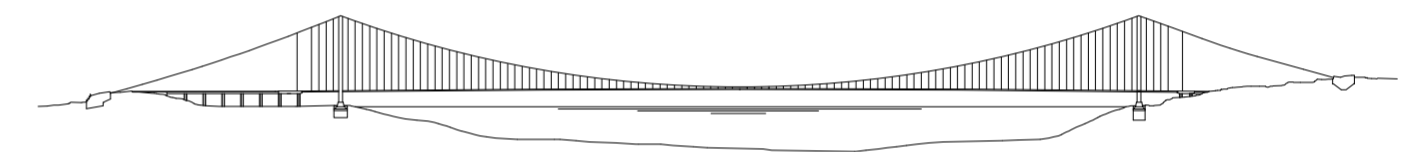


**Stretto  
di Messina**

Concessionaria per la progettazione, realizzazione 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 2003)



# 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. (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. E. Pagani  
Ordine Ingegneri Milano  
n° 15408

#### IL CONTRAENTE GENERALE

Project Manager  
(Ing. P.P. Marcheselli)

#### STRETTO DI MESSINA

Direttore Generale e  
RUP Validazione  
(Ing. G. Fiammenghi)

#### STRETTO DI MESSINA

Amministratore Delegato  
(Dott. P. Ciucci)

### COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA

**CZ0018\_F0**

CANTIERI

ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE

GENERALE

RIASSUNTO ENERGETICO CANTIERI – PLANIMETRIE

#### CODICE

C G O O O O P P Z D G T C C T G O O O O O O O O 1 F O

#### SCALA:

VARIE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20-06-2011	EMISSIONE FINALE	OROFINO	FARINA	PAGANI

NOME DEL FILE: CZ0018\_F0.dwg

***CALABRIA***



Potenza Installata	Potenza Impegnata
9.781 kW	7.288 kW

**A20** ● Punto di consegna Enel

**LEGENDA**

<span style="color: orange;">—</span>	Linee elettriche alta tensione (aeree)
<span style="color: cyan;">—</span>	Linee elettriche alta tensione (interr.)
<span style="color: blue;">—</span>	Linee elettriche media tensione (aeree)
<span style="color: magenta;">—</span>	Linee elettriche media tensione (interr.)

**LEGENDA INSTALLAZIONI**

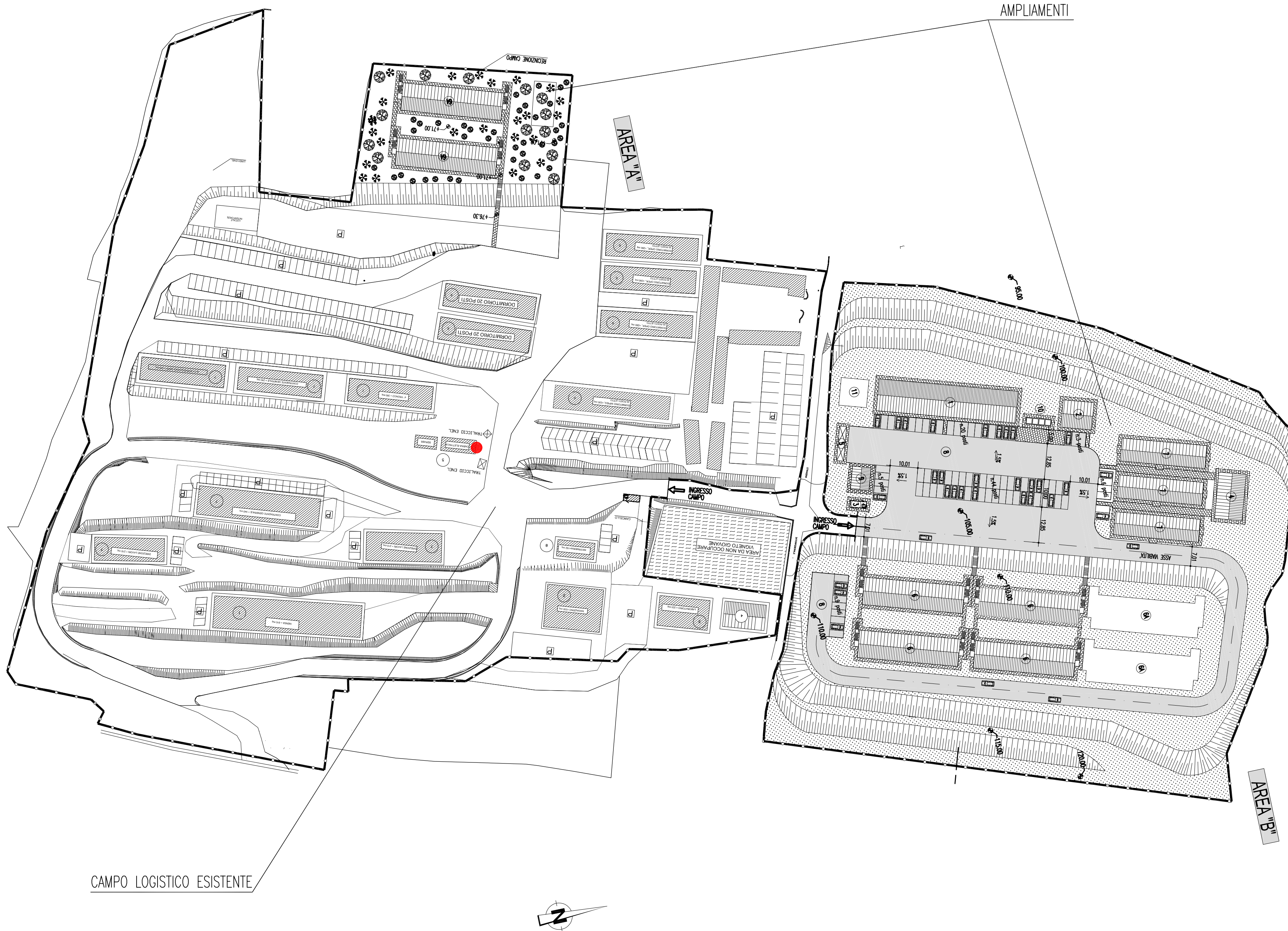
(A1) Cabina elettrica di ricezione e distribuzione	(C6) Officine mezzi pesanti
(A2) Gruppo elettrogeno	(C7) Rampa officina
(A3) Trasformatore	(C8) Lavaggio mezzi
(B1) Impianto di betonaggio 120+120 mc/h	(C9) Falegnameria
(B2) Impianto produzione ghiaccio	(C10) Servizi collettivi/spogliatoi
(B3) Stoccaggio inerti	(C11) Ventilazione
(B4) Gru a torre scorrevole (7L a 70m)	(C12) Area di parcheggio mezzi pesanti
(B5) Area lavorazione ferro d'armatura	(C13) Parcheggio automobili
(B6) Impianto di betonaggio 90 mc/h	(C14) Guardiano
(B7) Stoccaggio ceneri	(C15) Laboratorio
(B8) Stoccaggio cemento	(C16) Uffici
(B9) Stoccaggio cemento	(C17) Compressori
(B10) Stoccaggio elementi di torre	(C18) Impianto lavaggio betoniere
(B11) Pontile di servizio	(C19) Impianto trattamento acque e fanghi di betonaggio
(C1) Magazzino	(C20) Servizi igienici
(C2) Deposito lubrificanti - oli esauriti	(C21) Impianto lavaggio gomme
(C3) Deposito bombole	(C22) Serbatoi acqua industriale con autoclave
(C4) Distributore carburanti	(C23) Serbatoi acqua antincendio
(C5) Pesa a ponte	(C24) Infermeria

CANTIERI OPERATIVI - CO.12. - CI1 CALABRIA

Potenza Installata	Potenza Impegnata
1.140 KW	667 KW

● Punto di consegna Enel

Il cantiere è già esistente, la rete elettrica dell'ampliamento in progetto si allaccia pertanto alla cabina elettrica e alla rete già esistente.



LEGENDA PREFABBRICATI	
1	Mensa
2	Magazzino manutenzione campo
3	Laboratorio
4	Club e formazione professionale
5	Cabina Elettrica e gruppo elettrogeno
6	Dormitori 20 POSTI
6A	Dormitori 40 POSTI - Ampliamento
7	Uffici
8	Infermeria
9	Parcheeggi