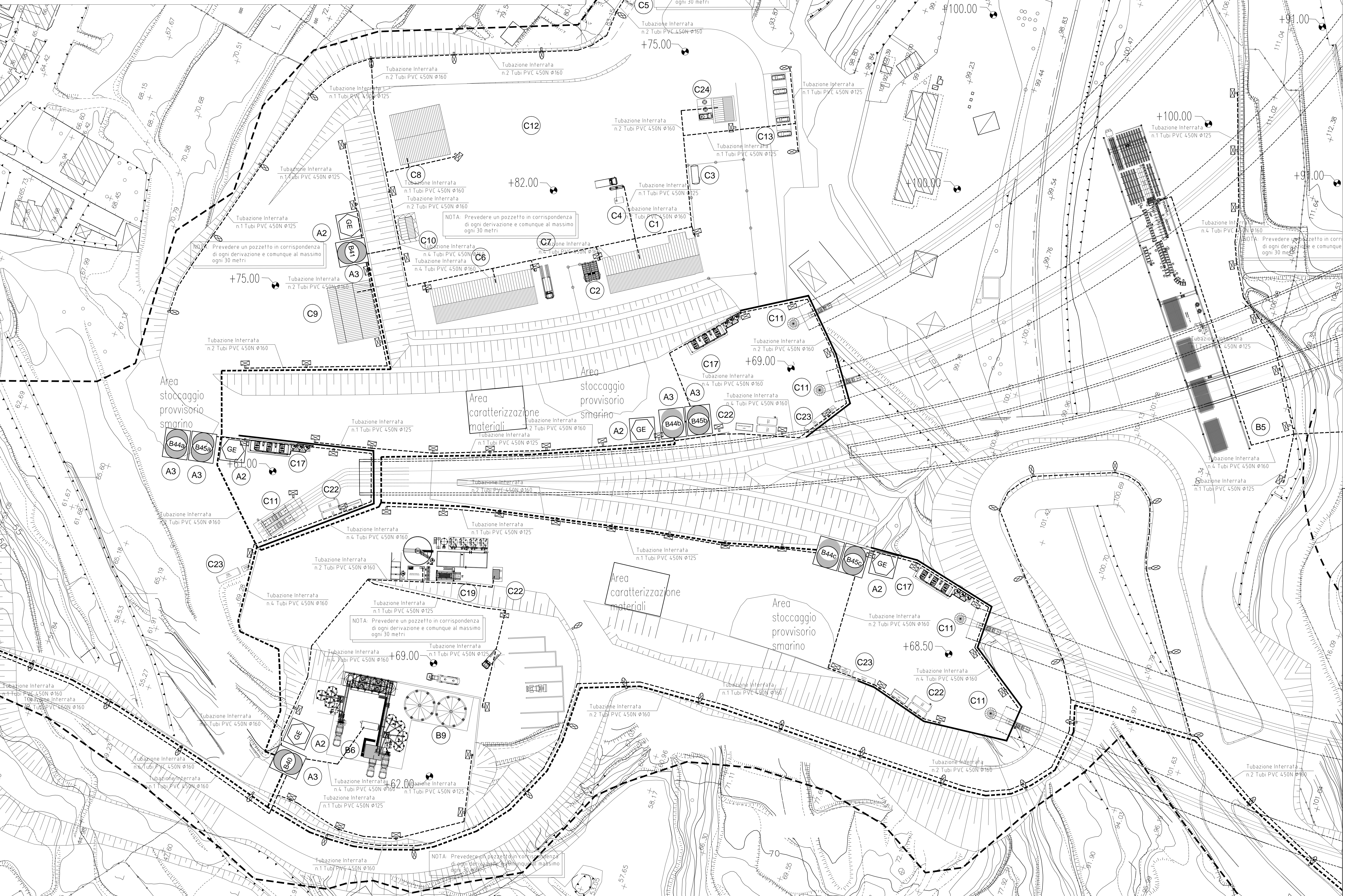


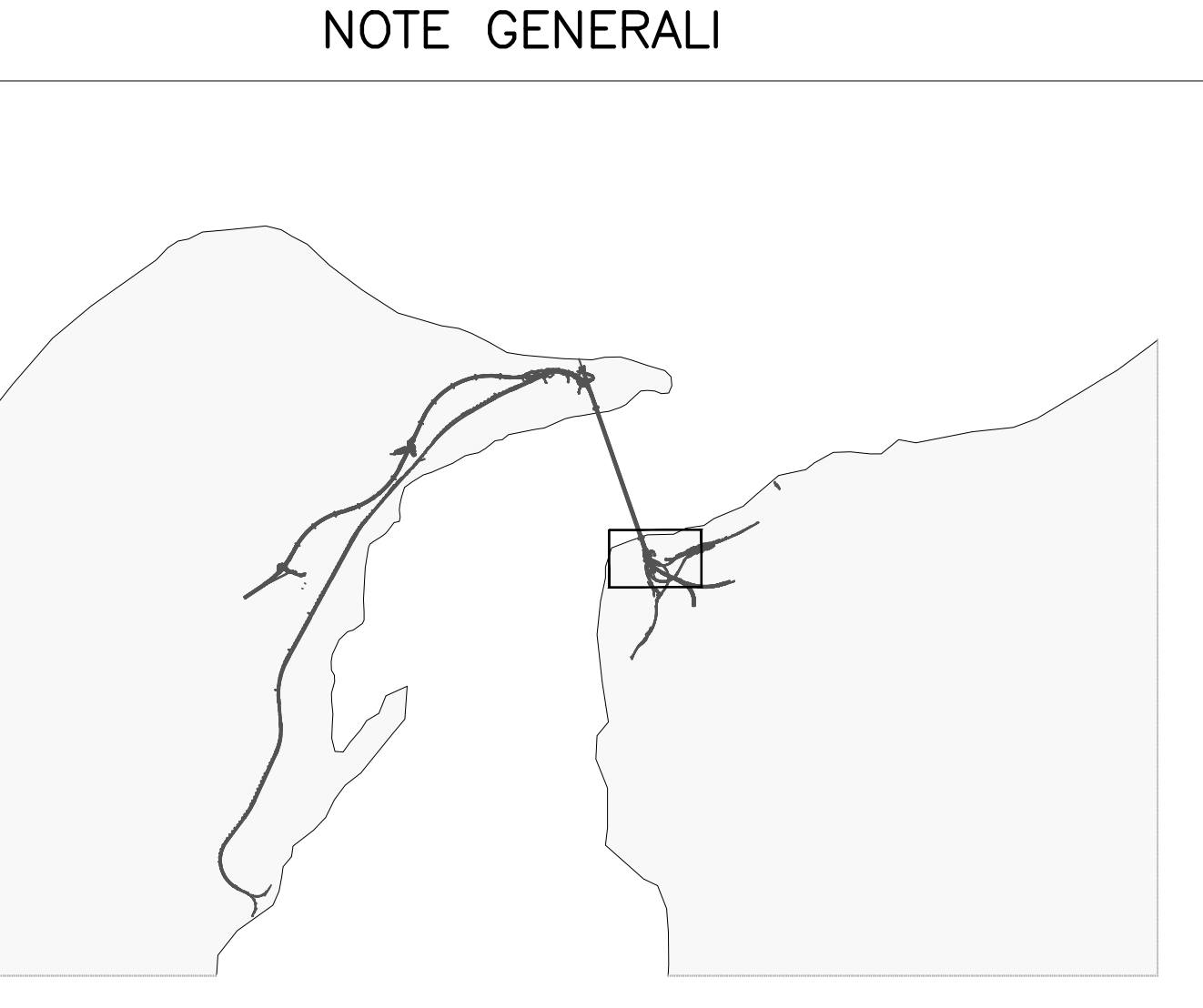
DESCRIZIONE	TRAFO KVA	POTENZA INSTALLATA (KW)	POTENZA UTILIZZATA (KW)	ITEM	DESCRIZIONE	KVA		
A20	Punto Consegna/Distribuzione							
B40	Cabina di Trasformazione	1000	20/0.4KV	695	486	GE	Generatore d'emergenza	400
B41	Cabina di Trasformazione	1000	20/0.4KV	714	449	GE	Generatore d'emergenza	400
B42	Cabina di Trasformazione	400	20/0.4KV	285	224	GE	Generatore d'emergenza	400
B43a	Cabina di Trasformazione	400	20/0.4KV	300	240	-	-	-
B43b	Cabina di Trasformazione	400	20/0.4KV	300	240	-	-	-
B44a	Cabina di distribuzione	1250	20/0.4KV	900	-	GE	Generatore d'emergenza	650
B44b	Cabina di distribuzione	1250	20/0.4KV	900	-	GE	Generatore d'emergenza	650
B44c	Cabina di distribuzione	1250	20/0.4KV	900	-	GE	Generatore d'emergenza	650
B45a	Cabina di distribuzione	1250	20/20KV	900	-	-	-	-
B45b	Cabina di distribuzione	1250	20/20KV	900	-	-	-	-
B45c	Cabina di distribuzione	1250	20/20KV	900	-	-	-	-
B46	Cabina di Trasformazione	1600	20/0.4KV	1265	850	GE	Generatore d'emergenza	400
B47	Cabina di Trasformazione	800	20/0.4KV	690	480	GE	Generatore d'emergenza	400

- Punto consegna ENEL e cabina di distribuzione primaria
- Cabina di trasformazione containerizzata (2.5x6.0m)
- Gruppo elettrogeno containerizzato (2.5x6.0m)
- PROIETTORE ASIMMETRICO (SAP 400W)
- PROIETTORE TIPO STRADALE (SAP 250W)

- AREA DI INTERVENTO
- DISTRIBUZIONE M.T. (20KV) IN CAVIDOTTO INTERRATO
- DISTRIBUZIONE B.T. (400V) IN CAVIDOTTO INTERRATO



PLANIMETRIA CANTIERE AREA IMBOCCHI GALLERIE



- A SERVIZI GENERALI**
- A1 CABINA ELETTRICA DI RICEZIONE E DISTRIBUZIONE
 - A2 GRUPPO ELETTROGENO
 - A3 TRASFORMATORE
- B IMPIANTI DI CANTIERE**
- B1 IMPIANTO DI BETONAGGIO 120+120 mc/h
 - B2 IMPIANTO PRODUZIONE GHIACCIO
 - B3 STOCCAGGIO INERTI
 - B4 GRU A TORRE SCORREVOLE (7t a 70m)
 - B5 AREA LAVORAZIONE FERRO D'ARMATURA
 - B6 IMPIANTO DI BETONAGGIO 90 mc/h
 - B7 STOCCAGGIO CENERI
 - B8 STOCCAGGIO CEMENTO
 - B9 STOCCAGGIO CEMENTO
 - B10 STOCCAGGIO ELEMENTI TORRE
 - B11 PONTILE DI SERVIZIO
- C SERVIZI AGLI IMPIANTI**
- C1 MAGAZZINI
 - C2 DEPOSITO LUBRIFICANTI - OLI ESAUSTI
 - C3 DEPOSITO BOMBOLE
 - C4 DISTRIBUTORE CARBURANTI
 - C5 PESA A PONTE
 - C6 OFFICINE MEZZI PESANTI
 - C7 RAMPA OFFICINA
 - C8 LAVAGGIO MEZZI
 - C9 FALEGNAMERIA
 - C10 LOCALI SERVIZI COLLETTIVI / SPOGLIATOI
 - C11 VENTILAZIONE
 - C12 AREA DI PARCHEGGIO MEZZI PESANTI
 - C13 PARCHEGGIO AUTOMOBILI
 - C14 GUARDIANA
 - C15 LABORATORIO
 - C16 UFFICI
 - C17 COMPRESSORI
 - C18 IMPIANTO LAVAGGIO BETONIERE
 - C19 IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE E FANGHI DI BETONAGGIO
 - C20 SERVIZI IGIENICI
 - C21 IMPIANTO LAVAGGIO GOMME
 - C22 SERBATOI ACQUA INDUSTRIALE CON AUTOCLAVE
 - C23 SERBATOI ACQUA ANTINCENDIO
 - C24 INFERMERIA

NOTA BENE: PER I DATI DI DETTAGLIO RELATIVI AGLI IMPIANTI TECNOLOGICI VEDI RELAZIONE DESCRITTIVA DELL'OPERA RIF. ELABORATO: CG000PRODPCZC3C01200001A

Stretto di Messina
Concessione per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Cardine Operativo di Diritto Pubblico (Legge n. 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n. 114 del 24 aprile 2001)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.
 IMPREGIO S.p.A. (Mandatante)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatante)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatante)
 SACVY S.A.U. (Mandatante)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. E. Poggi Ordine Ingegneri Milano n° 15468	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. Cucco)
--	---	--	---

OPERA DI ATTRAVERSAMENTO CANTIERI CZ0069_F0

OPERATIVI - LOGISTICI
 CANTIERI OPERATIVI - C0.12 - CALABRIA
 C1 - PLANIMETRIA IMPIANTI E ATTREZZATURE - IMPIANTI ELETTRICI TAV. 2/2

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