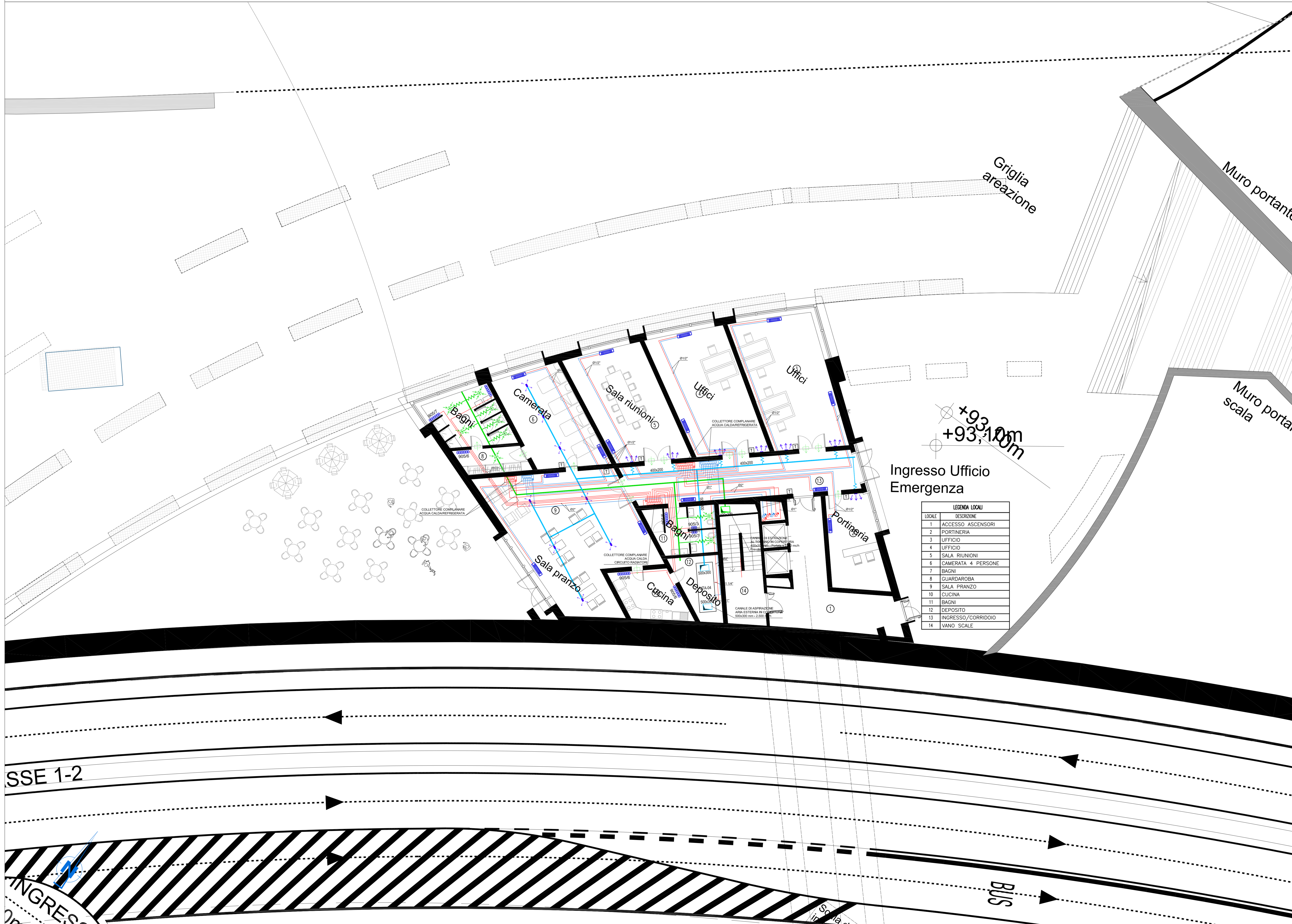


PIANTA PIANO TERRA - QUOTA +93.10m - SCALA 1:100



LEGENDA LUOGHI

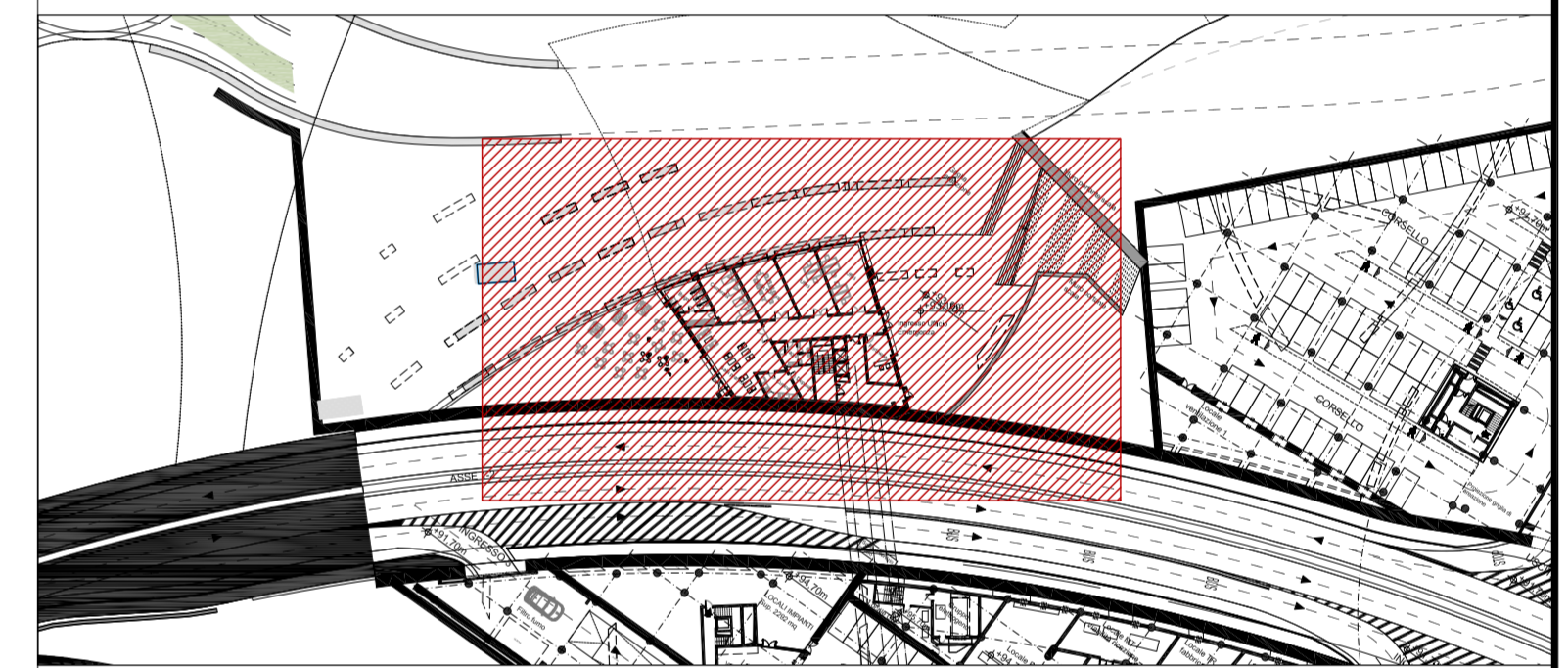
LOCALE	DESCRIZIONE
1	ACCESSO ASCENSORI
2	PORTINERIA
3	UFFICIO
4	UFFICIO
5	SALA RIUNIONI
6	CAMERATA 4 PERSONE
7	BAGNI
8	GUARDAROBA
9	SALA PRANZO
10	CUCINA
11	BAGNI
12	DEPOSITO
13	INGRESSO/CORRIDOIO
14	VANO SCALE

NOTE GENERALI

LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Symbol]	FAN-COIL A PAVIMENTO A 4 TUBI P <sub>1</sub> = 2,73 kW - P <sub>2</sub> = 2,81 kW
[Symbol]	RADIATORE IN ALLUMINIO AD ELEMENTI COMPONIBILI (P=116 W per elemento) AAA = Altezza standard del corpo radiante BB = Numero degli elementi
[Symbol]	CANALE DI MANDATA ARIA IN LAMIERA ZINCATO COIBENTATO CON LASTRE IN POULETTENE A CELLE CHIUSE DI SPESORE 9 mm INCOLLATE ALLE LAMIERE PASSANTE NEL CONTROSOFFITTO
[Symbol]	CANALE DI RIPRESA ARIA IN LAMIERA ZINCATO COIBENTATO CON LASTRE IN POULETTENE A CELLE CHIUSE DI SPESORE 9 mm INCOLLATE ALLE LAMIERE PASSANTE NEL CONTROSOFFITTO
[Symbol]	CANALE DI MANDATA FLESSIBILE Ø200 PASSANTE NEL CONTROSOFFITTO
[Symbol]	CANALE DI RIPRESA FLESSIBILE Ø200 PASSANTE NEL CONTROSOFFITTO
[Symbol]	GRIGLIA DI MANDATA A FLUSSO ORIZZONTALE IN ALLUMINIO AD ALETTE ORIENTABILI - DIM. 200x100 mm
[Symbol]	GRIGLIA DI MANDATA A FLUSSO VERTICALE IN ALLUMINIO AD ALETTE ORIENTABILI - DIM. 200x100 mm
[Symbol]	VALVOLA DI VENTILAZIONE IN PVC INCASSATA NEL CONTROSOFFITTO - DIM. Ø200
[Symbol]	GRIGLIA DI TRANSITO IN ALLUMINIO SU FORTE - DIM. 400x200 mm
[Symbol]	N. 2 TUBI DI MANDATA E RITORNO ACQUA CALDA IN ACCIAIO NERO PASSANTI NEL CONTROSOFFITTO
[Symbol]	N. 2 TUBI DI MANDATA E RITORNO ACQUA REFRIGERATA IN ACCIAIO NERO PASSANTI NEL CONTROSOFFITTO
[Symbol]	MONTANTI TUBAZIONI ACQUA CALDA E REFRIGERATA PER CONDIZIONAMENTO E RISCALDAMENTO
[Symbol]	PANNELLO DI CONTROLLO A PARETE CON TERMOSTATO AMBIENTE

PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO



NOTE:  
- BASE ARCHITETTONICA DA ELABORATO: CG4300PR8DCCD1CPR0000001B  
- L'UTA-04 E' DOTATA DI RECUPERATORE DI CALORE ROTATIVO PER I DETTAGLI VEDERE ELABORATO CG0700P14DCCD8IMSD000004C

SPESORI ISOLAMENTO TUBAZIONI IN ACCIAIO

TUBO FLESSIBILE IN ELASTOMERO A CELLE CHIUSE (DIN EN 10224-4-4FC) classe I P <sub>1</sub> =P <sub>2</sub> =2000	SPESORI mm												
	CAVEDI						DISTRIBUZIONI						
DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN
32	45	45	45	45	45	19	19	19	19	19	19	19	19
45	45	45	45	45	45	19	19	19	19	19	19	19	19
45	45	45	45	45	45	19	19	19	19	19	19	19	19

\* acqua calda  
\* acqua refrigerata  
\* acqua calda tipo sanitario  
\* acqua fredda tipo sanitaria  
\* N.B. tutte le tubazioni in acciaio passanti all'esterno e nel carosato tecnologico saranno rivestite con lamiera di alluminio di spessore 0,8 mm.

**Stretto di Messina**  
Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente  
 Organismo di diritto pubblico  
 Legge n° 1108 del 15 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003

**EuroLink**

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**EUROLINK S.C.p.A.**  
 IMPREGILO 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)  
 SACOR S.A.S. (Mandatante)  
 ISHKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. I. Barili Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122	IL CONTRATTORE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RIP Validazione (Ing. G. Formignotti)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
---	---	--	--

**COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA**  
 CENTRO DIREZIONALE **CD0511\_F0**  
 IMPIANTI  
 IMPIANTI MECCANICI - EDIFICIO VVF  
 PLANIMETRIA IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO AL PIANO A QUOTA +93,10

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	20/05/2011	EMISSIONE FINALE	D. RE.	G. LUPI	I. BARILI

CODICE: [C][G][0][7][0][P][1][P][D][C][D][1][8][1][M][5][D][0][0][0][1][8][F][0]  
 SCALA: 1:100  
 NOMI DEL FILE: CD0511\_F0.dwg