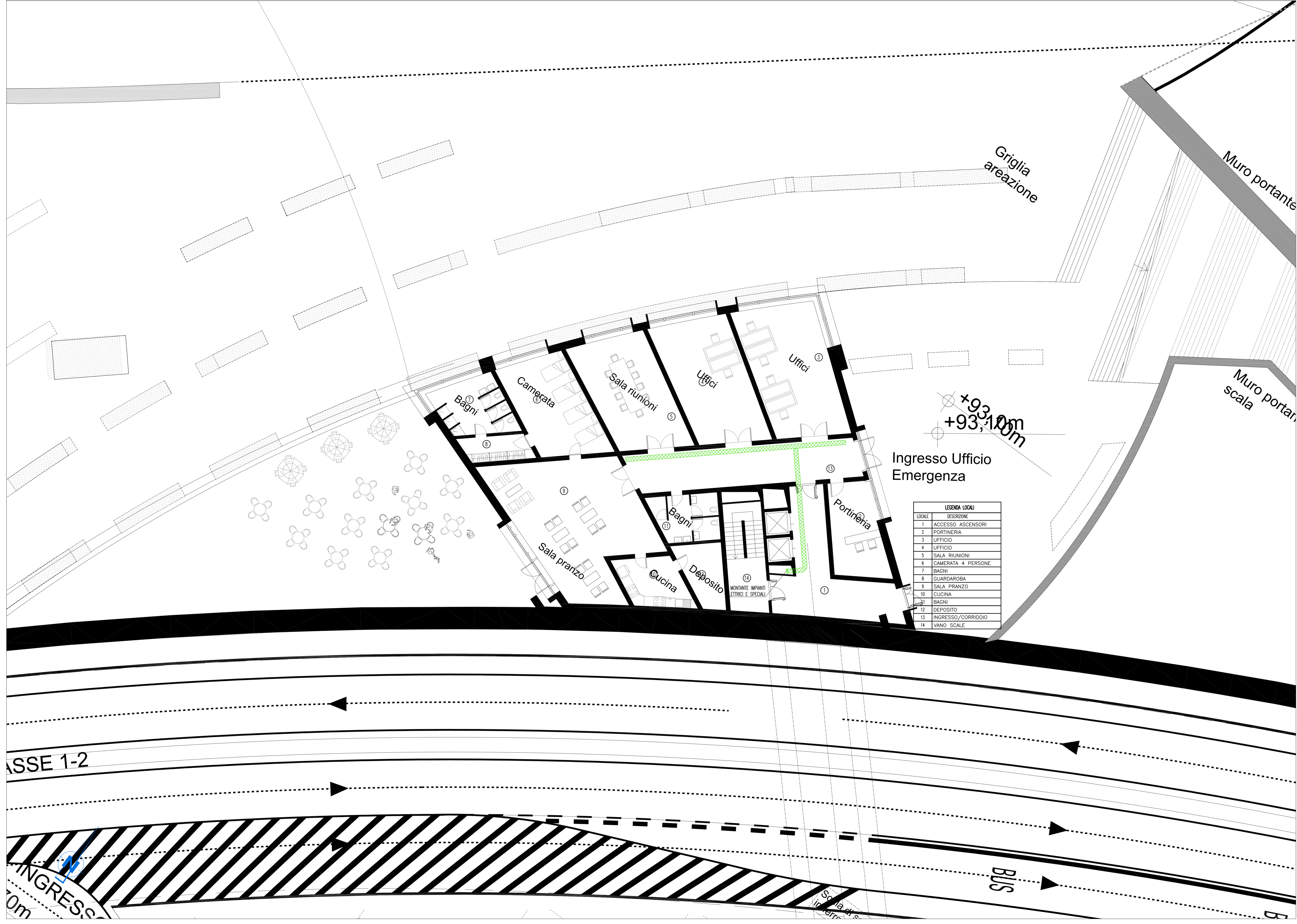


PIANTA PIANO TERRA - QUOTA +93.10m - SCALA 1:100



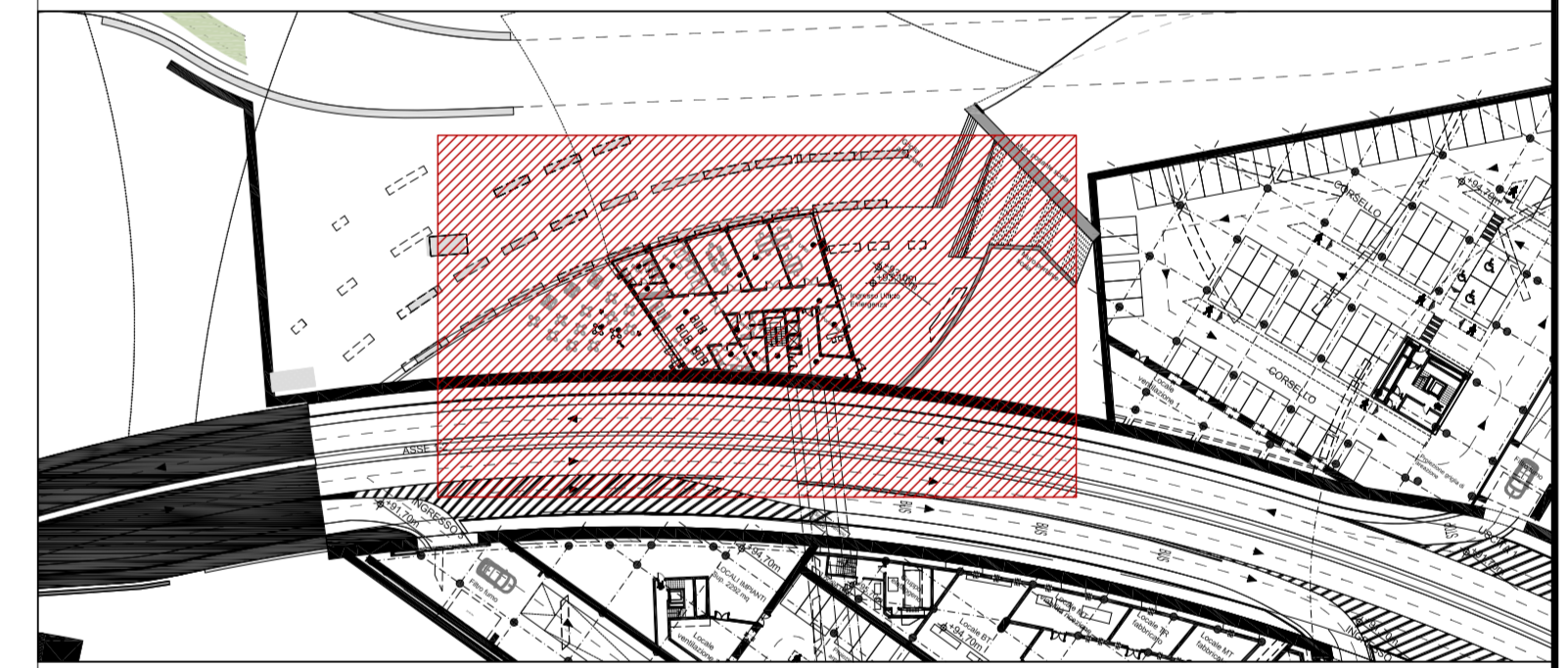
LOCALE	DESCRIZIONE
1	ACCESSO ASCENSORI
2	PORTINERIA
3	UFFICIO
4	UFFICIO
5	SALA RIUNIONI
6	CAMERATA 4 PERSONE
7	BAGNI
8	GUARDAROBA
9	SALA PRANZO
10	CUCINA
11	BAGNI
12	DEPOSITO
13	INGRESSO/CORRIDOIO
14	VANO SCALE

NOTE GENERALI

LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	PASSERELLA PERFORATA IN ACCIAIO ZINCATO DIMENSIONI 300x100 mm PER DISTRIBUZIONE PRINCIPALE CON SETTO SEPARATORE TRA RETE NORMALE E CONTINUITA' ASSOLUTA

PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO



NOTE:
- BASE ARCHITETTONICA DA ELABORATO: CG4300PF8DCDD1CPR0000001B

Stretto di Messina
Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
 Oggetto di diritto pubblico
 Legge n° 1108 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. (Mandatario)
 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)
 SACOR S.A.S. (Mandatario)
 ISHKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

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

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA
CENTRO DIREZIONALE CD0497_F0
IMPIANTI
IMPIANTI ELETTRICI - EDIFICIO WF
Planimetria impianti elettrici di distribuzione principale e secondaria al piano a quota +93,10

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

NOME DEL FILE: CD0497_F0.dwg