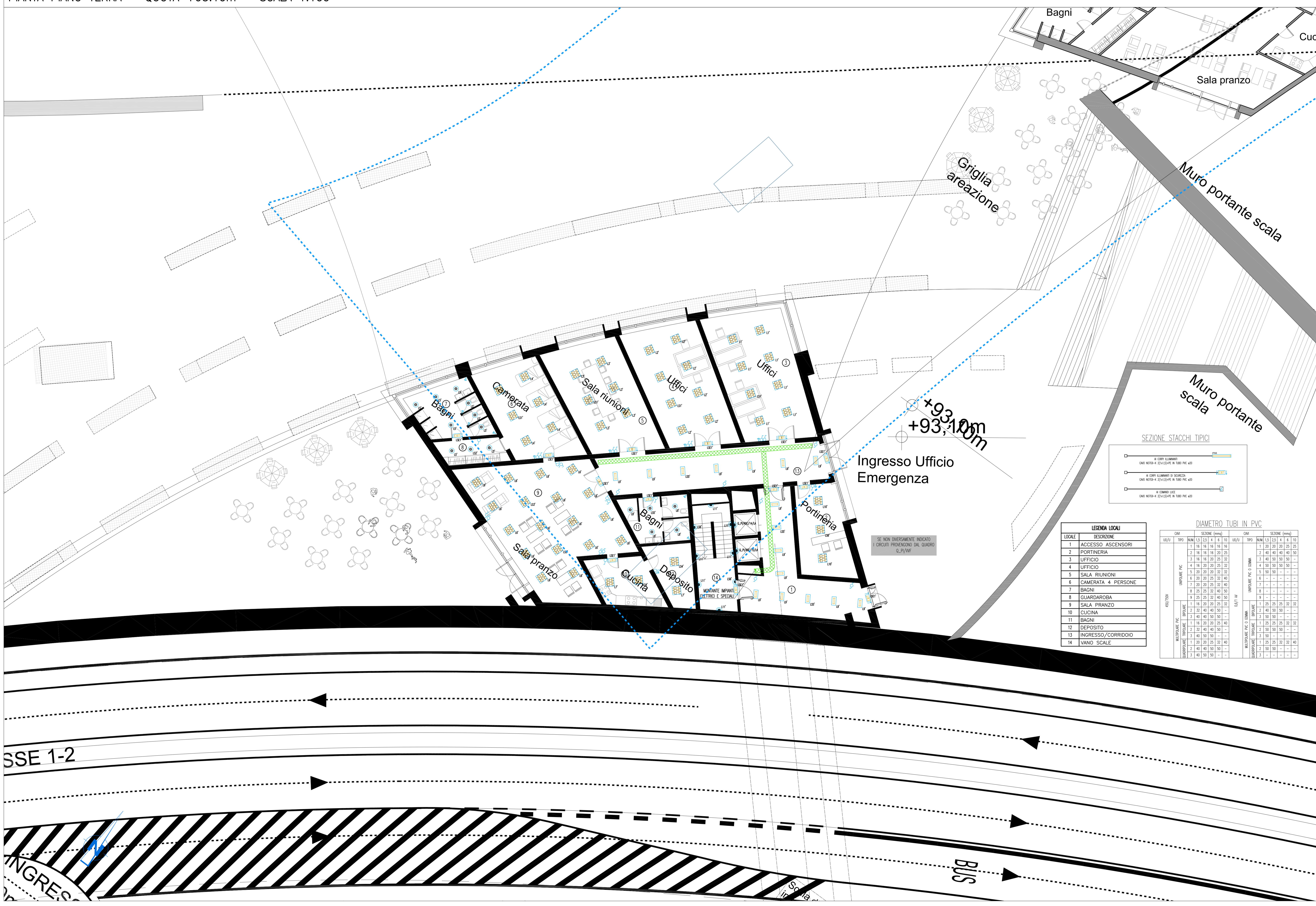


PIANTA PIANO TERRA - QUOTA +93.10m - SCALA 1:100

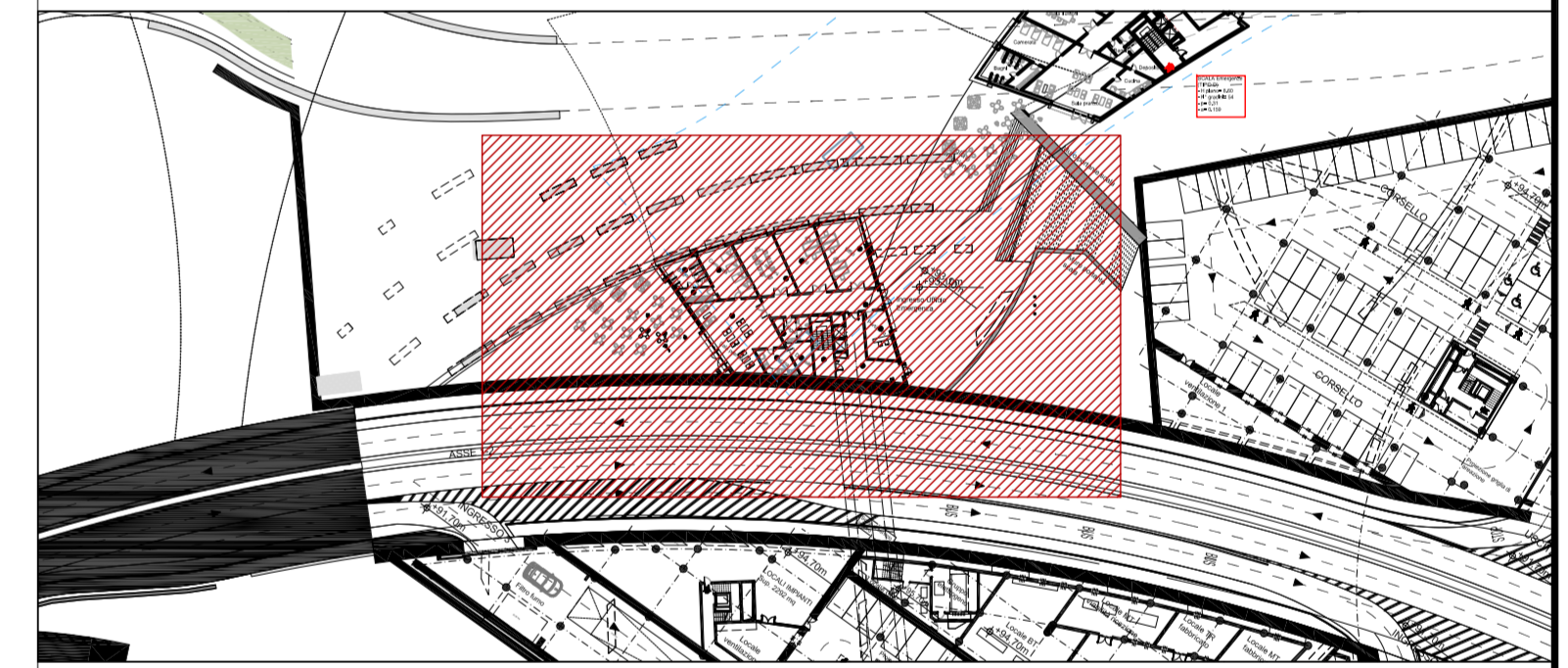


NOTE GENERALI

LEGENDA SIMBOLI

| SIMBOLO | DESCRIZIONE   |
|---------|---|
|         | PASSERELLA PERFORATA IN ACCIAIO ZINCATO DIMENSIONI 300x100 mm PER DISTRIBUZIONE PRINCIPALE/SECONDARIA CON SETTO SEPARATORE TRA RETE PRIVILEGIATA E CONTINUITA' ASSOLUTA |
|         | PLAFONIERA IP20 DA INCASSO CON CORPO IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO, OTTICA SATINATA ROGATA CON 2 LAMPADINE FLUORESCENTI LINEARI DA 18 W E REATTORE ELETTRONICO          |
|         | PLAFONIERA IP20 DA INCASSO CON CORPO IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO, OTTICA PER VOCE/TEMALI CON 4 LAMPADINE FLUORESCENTI LINEARI DA 18 W E REATTORE ELETTRONICO          |
|         | CORPO ILLUMINATE IP65 PER INSTALLAZIONE A PARETE CON CORPO IN ALLUMINIO PRESSOFUSO E DIFFUSORE IN VETRO TEMPERATO CON 2 LAMPADINE FLUORESCENTI COMPATTE DA 18 W         |
|         | CORPO ILLUMINATE IP44 DA INCASSO CON CORPO IN LAMIERA DI ACCIAIO STAMPATO E DIFFUSORE IN VETRO SATINATO CON 2 LAMPADINE FLUORESCENTI COMPATTE DA 26 W                   |
|         | LUCE DI SICUREZZA CON COMPLESSO AUTONOMO DI ALIMENTAZIONE AUTONOMA 60 MINUTI CON PICTOGRAMMA PER L'INDICAZIONE DELLE VIE DI FUGA E 1 LAMPADINA DA 18 W IP65             |
|         | SENSORE DI PRESENZA E LUMINOSITA'   |
|         | DEVIAITORE UNIPOLARE DA 10 A IN CUSTODIA INCASSATA A PARETE   |
|         | INTERRUTTORE UNIPOLARE DA 10 A IN CUSTODIA INCASSATA A PARETE   |

PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO



NOTE:  
- BASE ARCHITETTONICA DA ELABORATO: CG4300PP8DCDD1CPR0000001B

**Stretto di Messina**  
 Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente  
 Ordine di Stato pubblico  
 Legge n° 1108 del 12 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**  
 PROGETTO DEFINITIVO

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

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| IL PROGETTISTA<br>Dott. Ing. I. Barilli<br>Ordine Ingegneri V.C.O.<br>n° 122<br>Dott. Ing. E. Poponi<br>Ordine Ingegneri Milano<br>n° 15428 | IL CONTRATTORE GENERALE<br>Project Manager<br>(Ing. P.P. Marcheselli) | STRETTO DI MESSINA<br>Direttore Generale e<br>RIP Validatione<br>(Ing. G. Fommenghi) | STRETTO DI MESSINA<br>Amministratore Delegato<br>(Dott. P. Ciucci) |
|---|---|--|--|

**COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA**  
 CENTRO DIREZIONALE  
 IMPIANTI  
 IMPIANTI ELETTRICI - EDIFICIO WF  
 Planimetria impianti elettrici di illuminazione 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: C00499\_F0.dwg