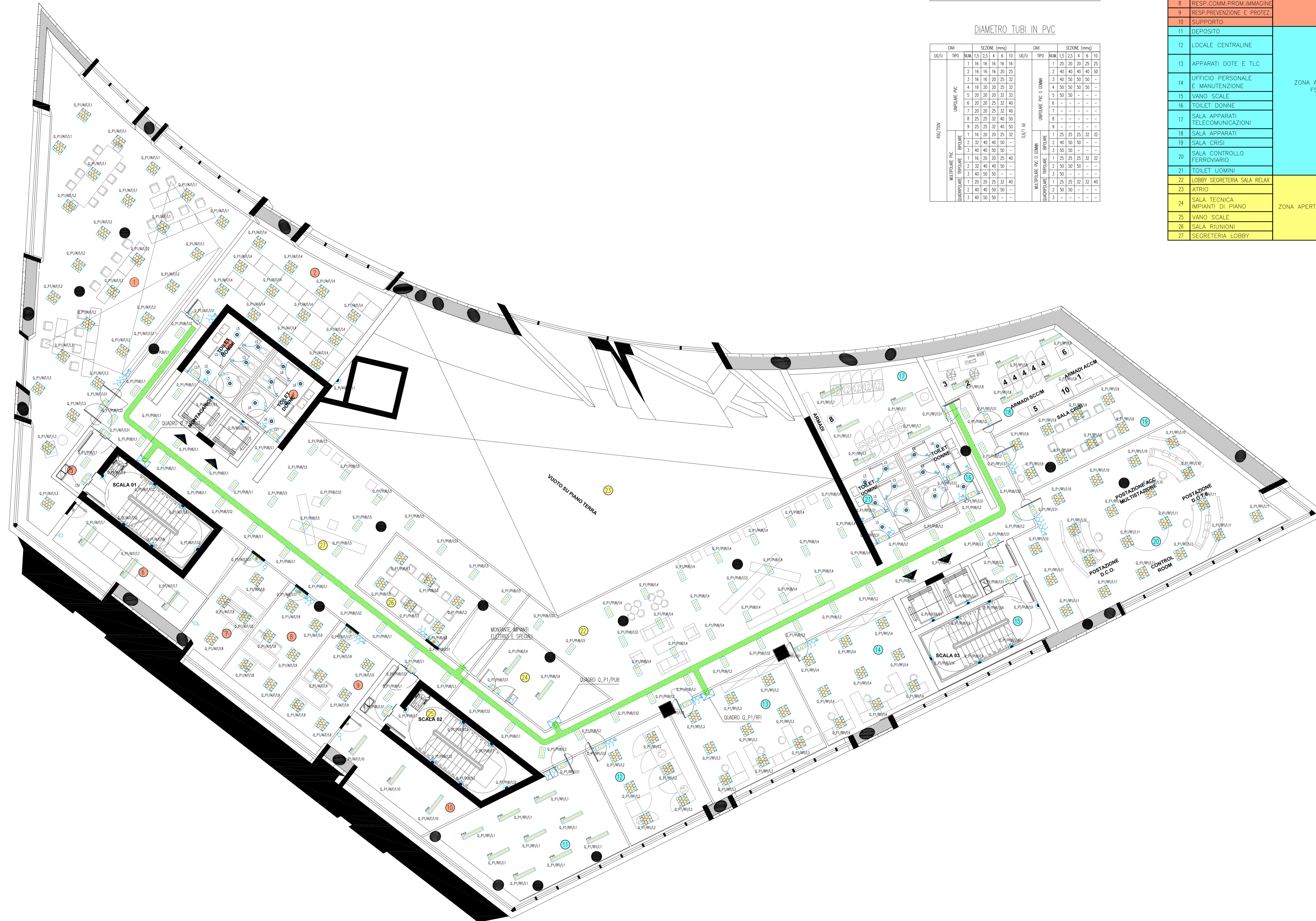


PIANTA PIANO PRIMO – QUOTA +104.00m – SCALA 1:100



**DIAMETRO TUBI IN PVC**

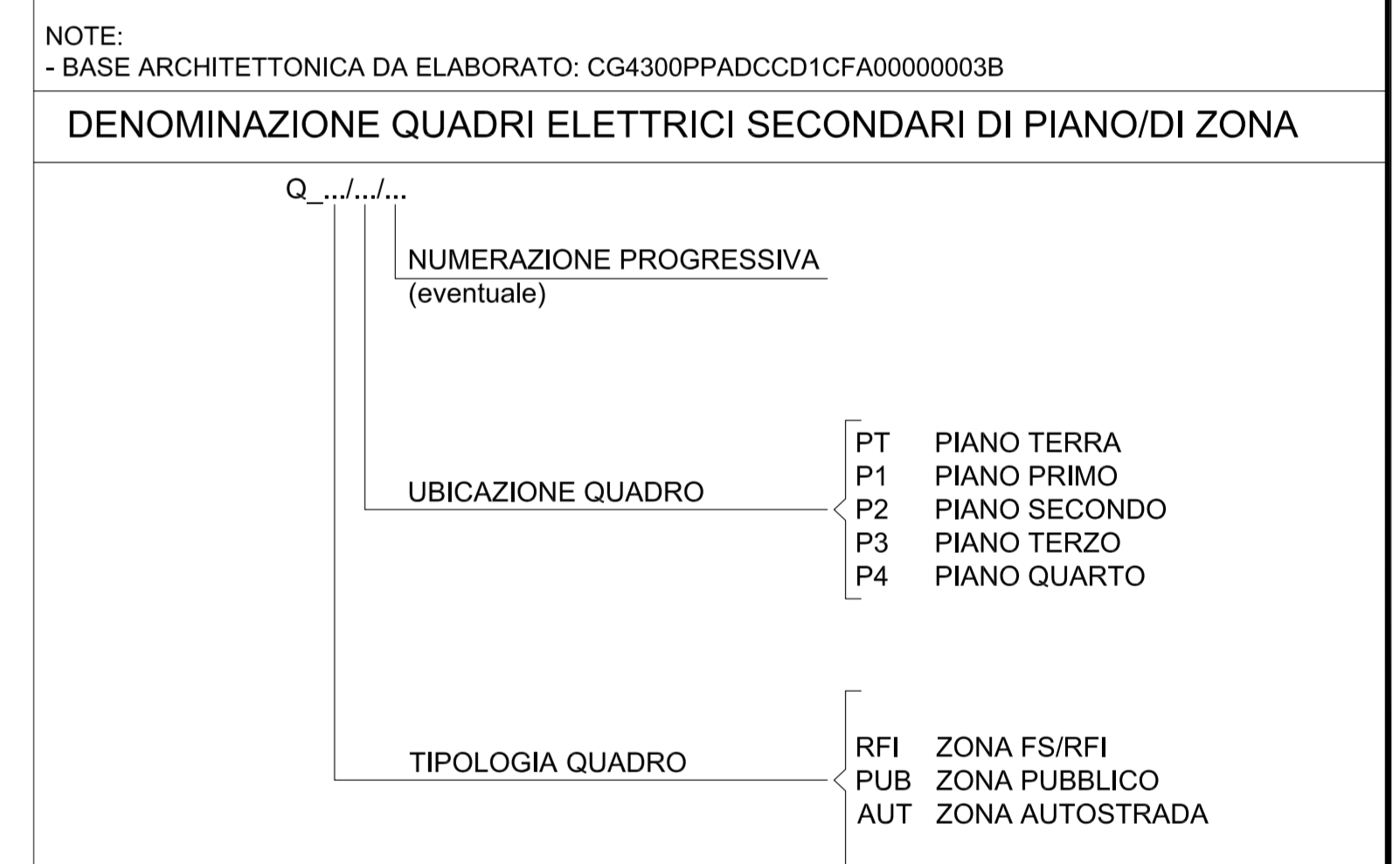
DIA.	ZONA (mm)				DIA.	ZONA (mm)			
	100	150	200	250		100	150	200	250
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

LEGENDA LOCALE		LEGENDA ZONE	
LOCALE	DESCRIZIONE		
1	SALA CONTROLLO STRADALE	ZONA A SERVIZIO SOCIETA' AUTOSTRADE	
2	SALA SERVER		
3	TOILET UOMINI		
4	TOILET DONNE		
5	VANO SCALE		
6	SALA SERVER		
7	ADDETTI COMM.PROM.IMMAG.		
8	RESP.COMM.PROM.IMMAGINE		
9	RESP.PREVENZIONE E PROTEZ.		
10	SUPPORTE		
11	LOCALE CENTRALINE	ZONA A SERVIZIO FS/RFI	
12	APPARATI DOTE E TLC		
13	UFFICIO PERSONALE E MANUTENZIONE		
14	TOILET UOMINI		
15	TOILET DONNE		
16	SALA APPARATI TELECOMUNICAZIONI		
17	SALA APPARATI TELECOMUNICAZIONI		
18	SALA APPARATI TELECOMUNICAZIONI		
19	SALA CONTROLLO FERROVIARIO		
20	SALA CONTROLLO FERROVIARIO		
21	TOILET UOMINI	ZONA APERTA AL PUBBLICO	
22	LOBBY SEGRETERIA SALA RELAX		
23	PIANO		
24	SALA TECNICA IMPIANTI DI PIANO		
25	VANO SCALE		
26	SALA RINNOVORI		
27	SEGRETERIA LOBBY		

**NOTE GENERALI**

**LEGENDA SIMBOLI**

SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Icona]	QUADRO ELETTRICO
[Icona]	PASSERELLA PERFORATA IN ACCIAIO ZINCATO DIMENSIONI 300x100 mm PER DISTRIBUZIONE PRINCIPALE CON SETTO SEPARATORE TRA RETE NORMALE E CONTINUA ASSOLUTA
[Icona]	PLAFONIERA IP66 A VISTA CORPO E DIFFUSORE IN POLICARBONATO CON 2 LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI DA 36 W E REATTORE ELETTRONICO
[Icona]	PLAFONIERA IP20 DA INCASSO CON CORPO IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO, OTTICA PER VIDEOTERMIALI CON 4 LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI DA 18 W E REATTORE ELETTRONICO
[Icona]	PLAFONIERA IP20 DA INCASSO CON CORPO IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO, OTTICA SATINATA RIGATA CON 4 LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI DA 18 W E REATTORE ELETTRONICO
[Icona]	PLAFONIERA IP20 DA INCASSO CON CORPO IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO, OTTICA SATINATA RIGATA CON 2 LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI DA 18 W E REATTORE ELETTRONICO
[Icona]	LUCI DI SICUREZZA CON COMPLESSO AUTONOMO DI ALIMENTAZIONE AUTONOMA 60 MINUTI CON PITTORGRAMMA PER L'INDICAZIONE DELLE VIE DI FUGA E 1 LAMPADA DA 18 W IP65
[Icona]	CORPO ILLUMINATE IP65 PER INSTALLAZIONE A PARETE CON CORPO IN ALLUMINIO PRESSOFUSO E DIFFUSORE IN VETRO TEMPERATO CON 1 LAMPADA AGLI JODORI METALLICI DA 70 W
[Icona]	CORPO ILLUMINATE IP44 DA INCASSO CON CORPO IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO, OTTICA STAMPATA E DIFFUSORE IN VETRO SATINATO CON 2 LAMPADE FLUORESCENTI COMPATTE DA 26 W
[Icona]	CORPO ILLUMINATE IP65 PER INSTALLAZIONE A PARETE CON CORPO IN ALLUMINIO PRESSOFUSO E DIFFUSORE IN VETRO TEMPERATO CON 2 LAMPADE FLUORESCENTI COMPATTE DA 18 W
[Icona]	RIFLETTORE A SOSPENSIONE CON LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTA DA 120 W CON CORPO IN ALLUMINIO PRESSOFUSO E DIFFUSORE IN POLICARBONATO TRASPARENTE
[Icona]	SENSORE DI PRESENZA E LUMINOSITA'
[Icona]	DEVATORE UNIPOLARE DA 10 A IN CUSTODIA INCASSATA A PARETE
[Icona]	INTERRUTTORE UNIPOLARE DA 10 A IN CUSTODIA INCASSATA A PARETE
[Icona]	INTERRUTTORE UNIPOLARE DA 10 A IN CUSTODIA A VISTA IP55
[Icona]	DEVATORE UNIPOLARE DA 10 A IN CUSTODIA A VISTA IP55



**Stretto di Messina**  
EuroLink

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**  
PROGETTO DEFINITIVO

**EUROLINK S.C.p.A.**  
IMPRESEGO 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. Barili  
Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122

**IL CONTRATTORE GENERALE**  
Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)

**STRETTO DI MESSINA**  
Direttore Generale e R.D. (Ing. G. Fommenghi)

**STRETTO DI MESSINA**  
Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)

**COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA**  
CENTRO DIREZIONALE **CD0437\_F0**  
IMPIANTI  
IMPIANTI ELETTRICI – EDIFICIO PRINCIPALE  
PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI DI ILLUMINAZIONE AL PIANO PRIMO

**CODICE**  
[C][G][O][7][0][P][4][P][D][C][D][1][8][E][L][I][S][D][0][0][0][0][9][F][0]

**REVISIONI**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
10	20/05/2011	EMISSIONE FINALE	D. LUPI	G. LUPI	I. BARILI

NO. DEL FILE: CD0437\_F0.dwg