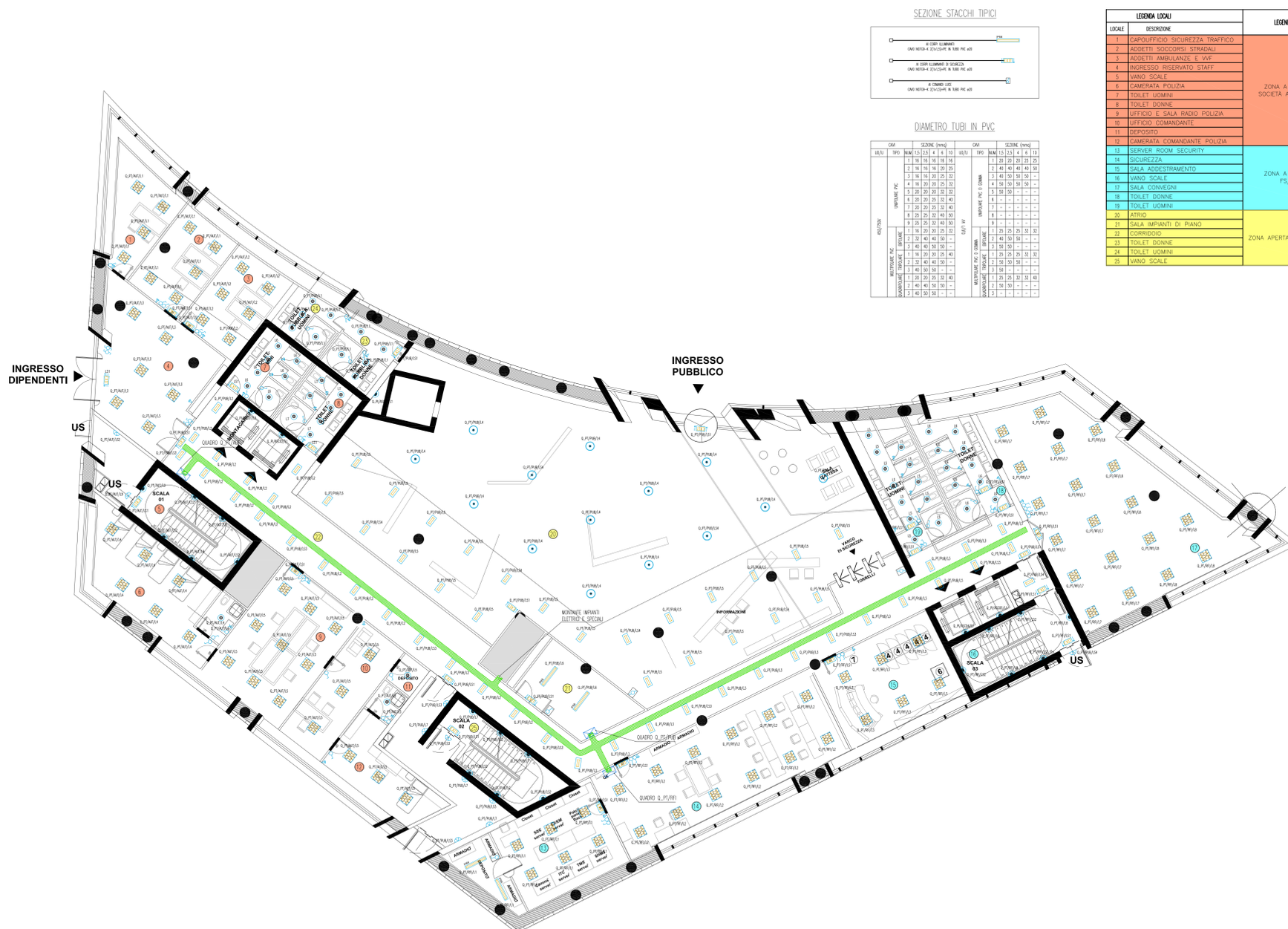


PIANTA PIANO TERRA - QUOTA +100.00m - SCALA 1:100



SEZIONE STACCHI TIPICI



DIAMETRO TUBI IN PVC

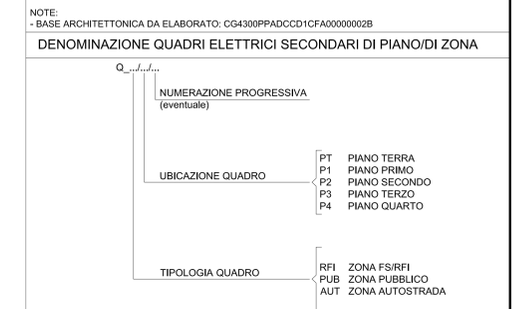
DIA.	SEZIONE 10x10				SEZIONE 10x15			
	10	15	20	25	10	15	20	25
10	10	10	10	10	10	10	10	10
15	15	15	15	15	15	15	15	15
20	20	20	20	20	20	20	20	20
25	25	25	25	25	25	25	25	25

LEGENDA LOCALI		LEGENDA ZONE	
LOCALI	DESCRIZIONE	LOCALI	DESCRIZIONE
1	CAFETERIA - SICUREZZA - TRAFFICO	ZONA A SERVIZIO SOCIETA' AUTOSTRADE	
2	MOBILITA' SOCCORSO STRADALI		
3	ADDETTI AMBULANZE E VVF		
4	INGRESSO - RISERVATO STAFF		
5	VANO SCALE		
6	CAMERA TROTTOLA		
7	TOILET UOMINI		
8	TOILET DONNE		
9	UFFICIO E SALA RADIO POLIZIA		
10	UFFICIO COMANDANTE		
11	DEPOSITO	ZONA A SERVIZIO FS/RFI	
12	CAMERA COMANDANTE POLIZIA		
13	SERVER ROOM SECURITY		
14	SICUREZZA		
15	SALA ADDESTRAMENTO	ZONA APERTA AL PUBBLICO	
16	VANO SCALE		
17	SALA CONVEGNI		
18	TOILET UOMINI		
19	TOILET DONNE		
20	ALTRO		
21	SALA IMPIANTI DI PIANO		
22	CORRIDOIO		
23	TOILET DONNE		
24	TOILET UOMINI		
25	VANO SCALE		

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 CONTINUITA' ASSOLUTA
[Icona]	PLAFONIERA IP65 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 VIDEOTERMINALI 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]	LUCE DI SICUREZZA CON COMPLESSO AUTONOMO DI ALIMENTAZIONE AUTONOMA 60 MINUTI CON PITTORAMA PER L'INDICAZIONE DELLE VIE DI FUGA E 1 LAMPADA DA 18 W IP65
[Icona]	CORPO ILLUMINANTE 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 ILLUMINANTE IP44 DA INCASSO CON CORPO IN LAMIERA DI ACCIAIO STAMPATO E DIFFUSORE IN VETRO SATINATO CON 2 LAMPADE FLUORESCENTI COMPATTE DA 26 W
[Icona]	CORPO ILLUMINANTE 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 150 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
[Icona]	PUNTO LUCE SEMPLICE A PARETE



Stretto di Messina

Concessionario per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente

Operaio di Stato pubblico

Legge n° 1106 del 17 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.

IMPRESARIO S.p.A. (Mandatario)

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. Assistenza (Ing. G. Fommenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
---	---	--	--

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA

CENTRO DIREZIONALE **CD0436_F0**

IMPIANTI

IMPIANTI ELETTRICI - EDIFICIO PRINCIPALE

PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI DI ILLUMINAZIONE AL PIANO TERRA

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

NOME DEL FILE: CD0436_F0.dwg