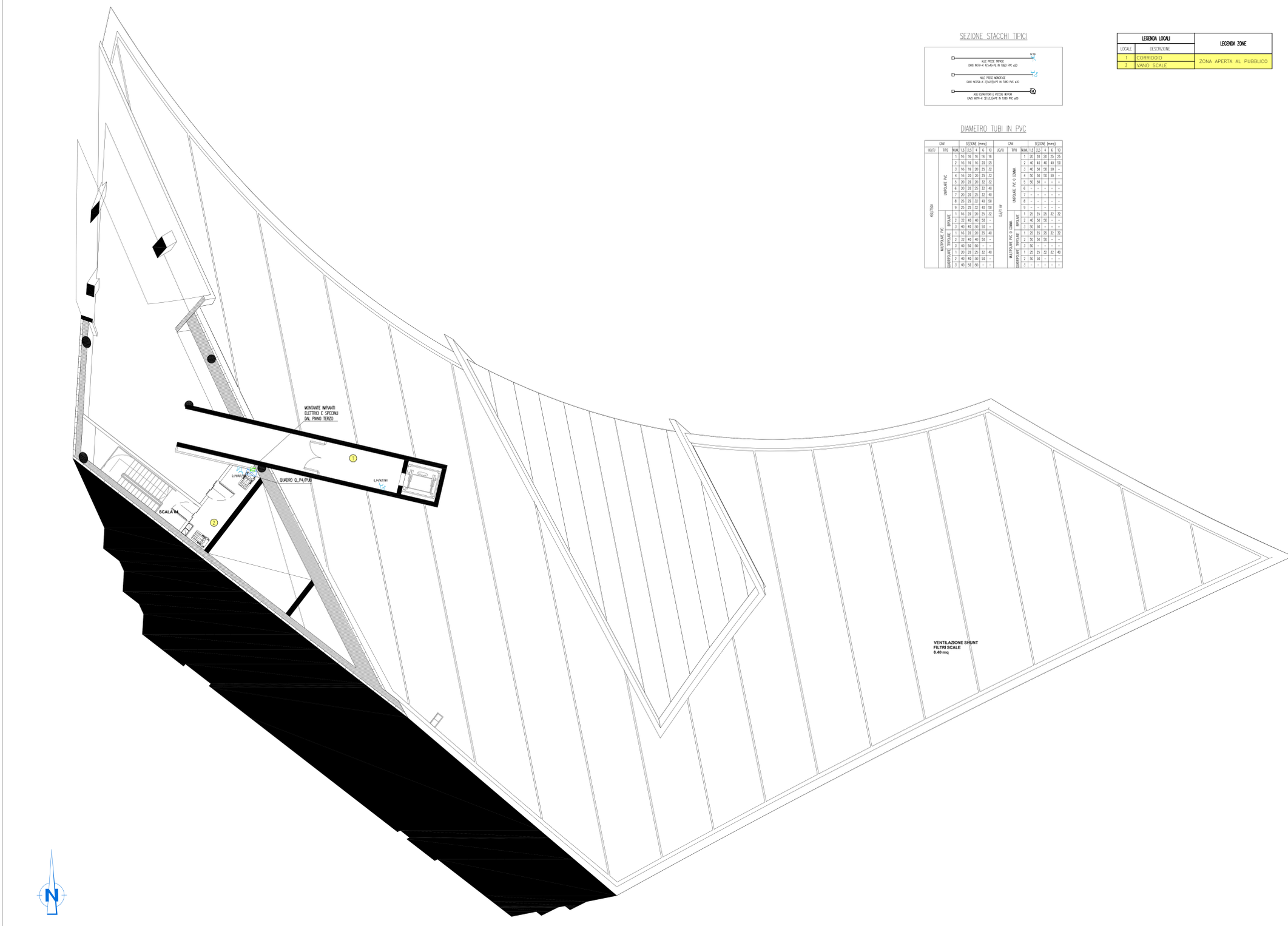


PIANTA PIANO QUARTO - QUOTA +116.00m - SCALA 1:100



LEGENDA LOCALI		LEGENDA ZONE	
LOCALE	DESCRIZIONE	LOCALE	DESCRIZIONE
1	CORRIDOIO	ZONA APERTA AL PUBBLICO	
2	WANO SCALE		

**DIAMETRO TUBI IN PVC**

DM	SEZIONE (mm)	DM	SEZIONE (mm)
100/4	13 23 31 41 51 61	100/4	13 23 31 41 51 61
150/4	18 28 38 48 58 68	150/4	18 28 38 48 58 68
200/4	23 33 43 53 63 73	200/4	23 33 43 53 63 73
250/4	28 38 48 58 68 78	250/4	28 38 48 58 68 78
300/4	33 43 53 63 73 83	300/4	33 43 53 63 73 83
350/4	38 48 58 68 78 88	350/4	38 48 58 68 78 88
400/4	43 53 63 73 83 93	400/4	43 53 63 73 83 93
450/4	48 58 68 78 88 98	450/4	48 58 68 78 88 98
500/4	53 63 73 83 93 103	500/4	53 63 73 83 93 103
550/4	58 68 78 88 98 108	550/4	58 68 78 88 98 108
600/4	63 73 83 93 103 113	600/4	63 73 83 93 103 113
650/4	68 78 88 98 108 118	650/4	68 78 88 98 108 118
700/4	73 83 93 103 113 123	700/4	73 83 93 103 113 123
750/4	78 88 98 108 118 128	750/4	78 88 98 108 118 128
800/4	83 93 103 113 123 133	800/4	83 93 103 113 123 133
850/4	88 98 108 118 128 138	850/4	88 98 108 118 128 138
900/4	93 103 113 123 133 143	900/4	93 103 113 123 133 143
950/4	98 108 118 128 138 148	950/4	98 108 118 128 138 148
1000/4	103 113 123 133 143 153	1000/4	103 113 123 133 143 153

**NOTE GENERALI**

**LEGENDA SIMBOLI**

SIMBOLO	DESCRIZIONE
[E]	QUADRO ELETTRICO
[P]	PASSERELLA PERFORATA IN ACCIAIO ZINCATO DIMENSIONI 300x100 mm PER DISTRIBUZIONE PRINCIPALE CON SETTO SEPARATORE TRA RETE NORMALE E CONTRAUSTA ASSOLUTA
[B]	PRESA BIPASSO 2P+T 10/16A CON INTERRUITTORE DI BLOCCO BIPOLARE IN CUSTODIA INCASSATA A PARETE
[FC]	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER FAN-COIL ASCIUGAMANI ELETTRICO COSTITUITO DA UNA PRESA BIPASSO 2P+T 10/16A CON INTERRUITTORE DI BLOCCO IN CUSTODIA INCASSATA A PARETE
[ME]	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER ASCIUGAMANI ELETTRICO COSTITUITO DA UNA PRESA BIPASSO 2P+T 10/16A CON INTERRUITTORE DI BLOCCO IN CUSTODIA INCASSATA A PARETE
[G]	GRUPPO PRESE INDUSTRIALI COSTITUITO DA 1 PRESA CEE 2P+T DA 16 A CON INTERRUITTORE DI BLOCCO E DA 1 PRESA CEE 3P+N+T DA 16A CON INTERRUITTORE DI BLOCCO E FUSIBILI IP27
[R]	ALLARME OTTICO-ACUSTICO FUORI PORTA CON RONSZATORE E GEMMA LUMINOSA ROSSA
[S]	PULSANTE DI TACITAZIONE ALLARME
[T]	PULSANTE A TIRANTE DA 10 A IN CUSTODIA INCASSATA A PARETE
[PC]	PANNELLO DI COMANDO E CONTROLLO PER LA GESTIONE DELL'ILLUMINAZIONE, DELLA CLIMATIZZAZIONE E DELLE TAPPARELLE MOTORIZZATE
[L]	SENSORE DI PRESENZA E LUMINOSITA'
[AT]	ATTUATORE E MOTORIZZAZIONE PER TAPPARELLE O SISTEMA DI OMBREGGIATURA
[T]	TORRETTA A PAVIMENTO 8/10 MODULI COMPOSTA DA - N 2 PRESE BIPASSO 2x10/16A+T CON INTERRUITTORE - N 2 PRESE LANEL 2x16A+T CON INTERRUITTORE

**NOTE:**

- BASE ARCHITETTONICA DA ELABORATO: CG4300PPADCCD1CFA00000008

**DENOMINAZIONE QUADRI ELETTRICI SECONDARI DI PIANO/DI ZONA**

NUMERAZIONE PROGRESSIVA (eventuale)	UBICAZIONE QUADRO	TIPOLOGIA QUADRO
PT	PIANO TERRA	ZONA FS/RFI
P1	PIANO PRIMO	PUB ZONA PUBBLICO
P2	PIANO SECONDO	AUT ZONA AUTOSTRADA
P3	PIANO TERZO	
P4	PIANO QUARTO	

**Stretto di Messina**

Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente  
 Organismo di diritto pubblico  
 Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000

**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)  
 ISHKAWAJMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

<b>IL PROGETTISTA</b> Dott. Ing. I. Barili Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122	<b>IL CONTRATTORE GENERALE</b> Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	<b>STRETTO DI MESSINA</b> Direttore Generale e Rip. Ispezione (Ing. G. Fommenghi)	<b>STRETTO DI MESSINA</b> Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
--	--	--	---

**COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA**

CENTRO DIREZIONALE **CD0445\_F0**

IMPIANTI

IMPIANTI ELETTRICI - EDIFICIO PRINCIPALE

PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI DI FORZA MOTRICE AL PIANO QUARTO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	20/09/2011	EMMISSIONE FINALE	D. RE.	G. LUPI	I. BARILI

NO. DEL FILE: CD0445\_F0.dwg

