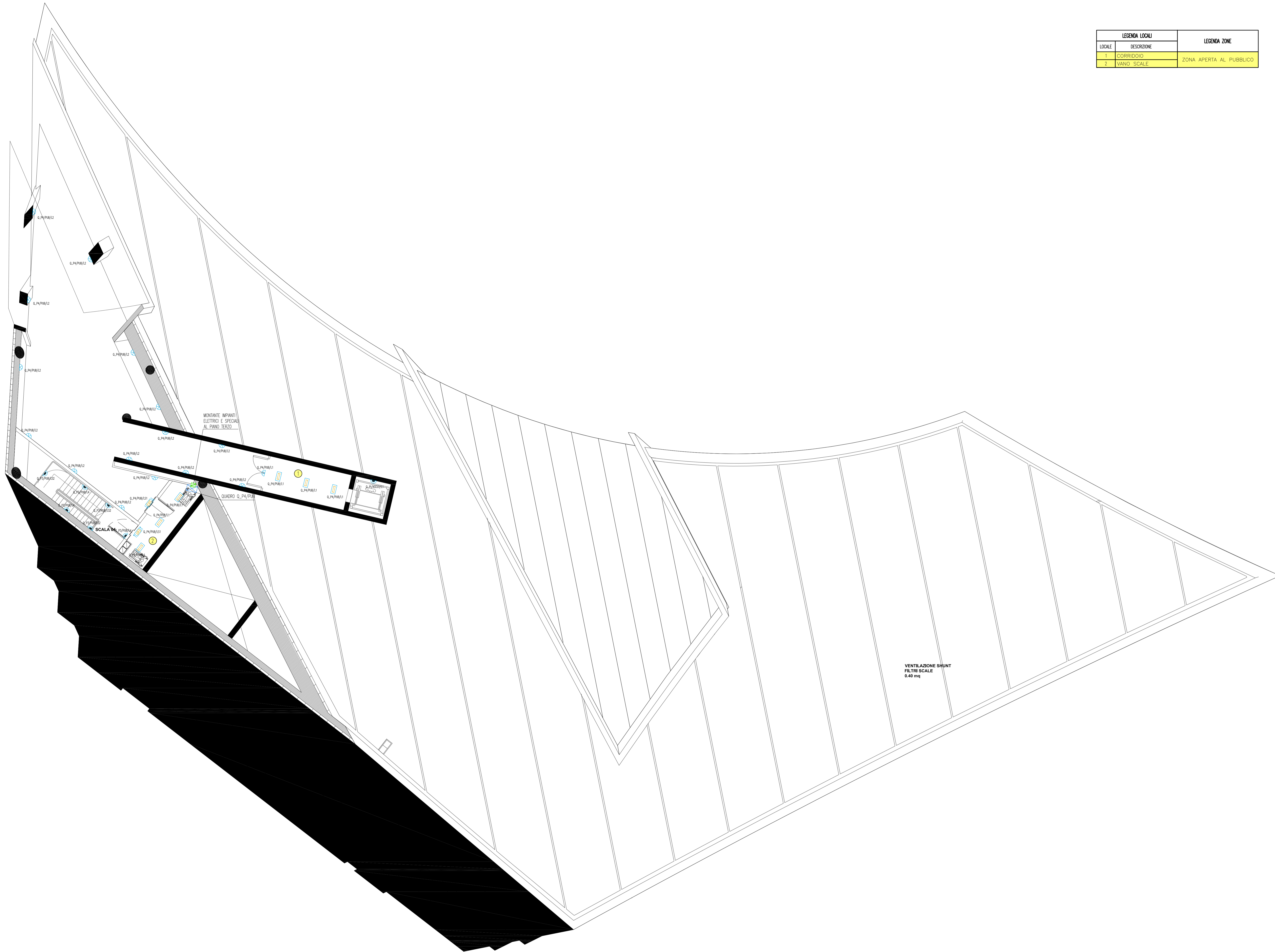


PIANTA PIANO QUARTO - QUOTA +116.00m - SCALA 1:100



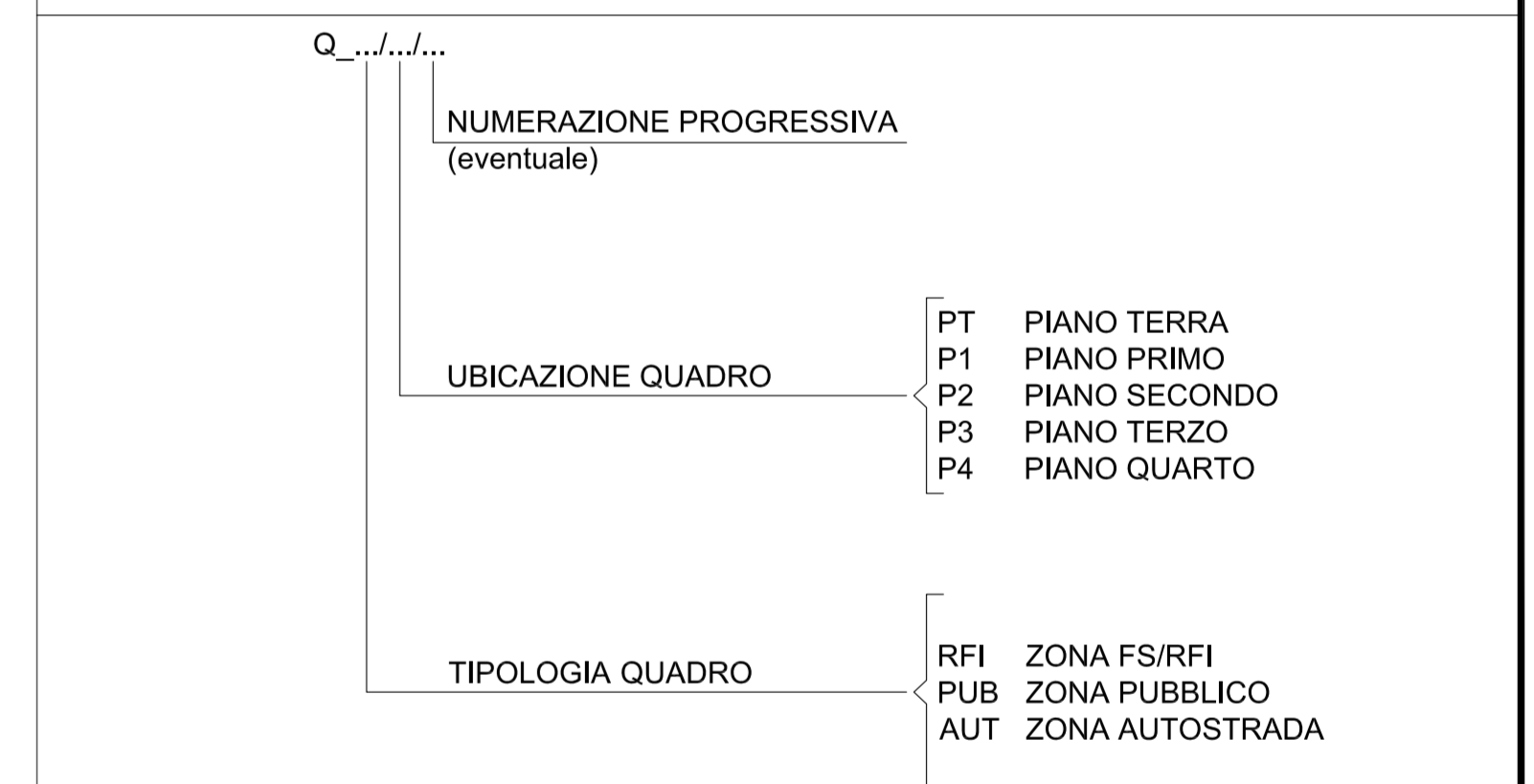
LEGENDA LOCALI		LEGENDA ZONE
LOCALE	DESCRIZIONE	
1	CORRIDOIO	ZONA APERTA AL PUBBLICO
2	WANO SCALE	

NOTE GENERALI

LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Symbol]	QUADRO ELETTRICO
[Symbol]	PASSERELLA PERFORATA IN ACCIAIO ZINCATO DIMENSIONI 300x100 mm PER DISTRIBUZIONE PRINCIPALE CON SETTO SEPARATORE TRA RETE NORMALE E CONTINUITA' ASSOLUTA
[Symbol]	PLAFONIERA IP65 A VISTA CORPO E DIFFUSORE IN POLICARBONATO CON 2 LAMPADIE FLUORESCENTI LINEARI DA 36 W E REATTORE ELETTRONICO
[Symbol]	PLAFONIERA IP20 DA INCASSO CON CORPO IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO, OTTICA PER VIDEOTERMINALI CON 4 LAMPADIE FLUORESCENTI LINEARI DA 18 W E REATTORE ELETTRONICO
[Symbol]	PLAFONIERA IP20 DA INCASSO CON CORPO IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO, OTTICA SATINATA RIGATA CON 4 LAMPADIE FLUORESCENTI LINEARI DA 18 W E REATTORE ELETTRONICO
[Symbol]	PLAFONIERA IP20 DA INCASSO CON CORPO IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO, OTTICA SATINATA RIGATA CON 2 LAMPADIE FLUORESCENTI LINEARI DA 18 W E REATTORE ELETTRONICO
[Symbol]	LUCE 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
[Symbol]	CORPO ILLUMINATE IP65 PER INSTALLAZIONE A PARETE CON CORPO IN ALLUMINIO PRESSOFUSO E DIFFUSORE IN VETRO TEMPERATO CON 1 LAMPADA AGLI JODURI METALLICI DA 70 W
[Symbol]	CORPO ILLUMINATE IP44 DA INCASSO CON CORPO IN LAMIERA DI ACCIAIO STAMPATO E DIFFUSORE IN VETRO SATINATO CON 2 LAMPADIE FLUORESCENTI COMPATTE DA 26 W
[Symbol]	CORPO ILLUMINATE IP65 PER INSTALLAZIONE A PARETE CON CORPO IN ALLUMINIO PRESSOFUSO E DIFFUSORE IN VETRO TEMPERATO CON 2 LAMPADIE FLUORESCENTI COMPATTE DA 18 W
[Symbol]	RIFLETTORE A SOSPENSIONE CON LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTA DA 120 W CON CORPO IN ALLUMINIO PRESSOFUSO E DIFFUSORE IN POLICARBONATO TRASPARENTE
[Symbol]	SENSORE DI PRESENZA E LUMINOSITA'
[Symbol]	DEVATORE UNIPOLARE DA 10 A IN CUSTODIA INCASSATA A PARETE
[Symbol]	INTERRUTTORE UNIPOLARE DA 10 A IN CUSTODIA INCASSATA A PARETE
[Symbol]	INTERRUTTORE UNIPOLARE DA 10 A IN CUSTODIA A VISTA IP55
[Symbol]	DEVATORE UNIPOLARE DA 10 A IN CUSTODIA A VISTA IP55

NOTE:
- BASE ARCHITETTONICA DA ELABORATO: CG4300PPADCCD1CFA00000008
DENOMINAZIONE QUADRI ELETTRICI SECONDARI DI PIANO/DI ZONA



Stretto di Messina
Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente
 Operatore di diritto pubblico
 Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificato dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003

Eurolink

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

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

<p>IL PROGETTISTA</p> <p>SINA</p> <p>Det. Ing. I. Barili Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122</p> <p>Det. Ing. E. Poponi Ordine Ingegneri Milano n° 15428</p>	<p>IL CONTRATTORE GENERALE</p> <p>STRETTO DI MESSINA</p> <p>Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)</p>	<p>STRETTO DI MESSINA</p> <p>Direttore Generale e Resp. Ispezione (Ing. G. Fommenghi)</p>	<p>STRETTO DI MESSINA</p> <p>Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)</p>
--	---	---	---

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA
 CENTRO DIREZIONALE **CD0440_F0**
 IMPIANTI
 IMPIANTI ELETTRICI - EDIFICIO PRINCIPALE
 PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI DI ILLUMINAZIONE AL PIANO QUARTO

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

NOME DEL FILE: CD0440_F0.dwg