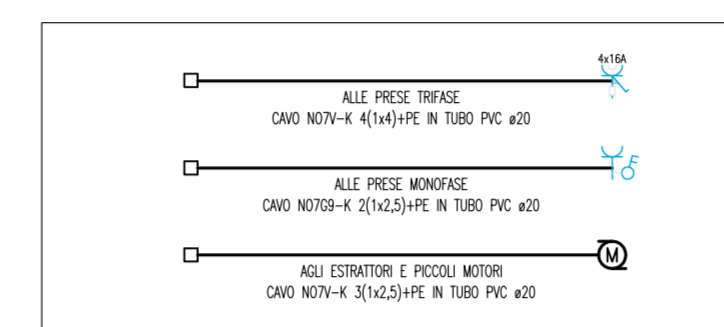


PIANTA PIANO TERZO – QUOTA +112.00m – SCALA 1:100



SEZIONE STACCHI TIPICI



LEGENDA LOCALI		LEGENDA ZONE	
LOCALE	DESCRIZIONE		
1	VANDO SCALE	ZONA A SERVIZIO	SOCIETA' AUTOSTRADE
2	SPAZIO IMPIANTI		
3	SPAZIO IMPIANTI		
4	SPAZIO IMPIANTI		
5	VANDO SCALE	ZONA APERTA AL PUBBLICO	
6	CORRIDOIO		
7	LOCALE TECNICO		

DIAMETRO TUBI IN PVC

DM	SPO	SEZIONE TRINCI	DM	SPO	SEZIONE TRINCI
16/0	150	125 x 4	16/0	150	125 x 4
18	16	16 x 36	18	16	16 x 36
20	18	18 x 36	20	18	18 x 36
22	18	22 x 36	22	18	22 x 36
25	20	25 x 36	25	20	25 x 36
28	22	28 x 36	28	22	28 x 36
32	25	32 x 36	32	25	32 x 36
36	28	36 x 36	36	28	36 x 36
40	32	40 x 36	40	32	40 x 36
45	36	45 x 36	45	36	45 x 36
50	40	50 x 36	50	40	50 x 36
56	45	56 x 36	56	45	56 x 36
63	50	63 x 36	63	50	63 x 36
70	56	70 x 36	70	56	70 x 36
76	63	76 x 36	76	63	76 x 36
84	70	84 x 36	84	70	84 x 36
90	76	90 x 36	90	76	90 x 36
96	84	96 x 36	96	84	96 x 36
100	90	100 x 36	100	90	100 x 36
110	100	110 x 36	110	100	110 x 36
120	110	120 x 36	120	110	120 x 36
130	120	130 x 36	130	120	130 x 36
140	130	140 x 36	140	130	140 x 36
150	140	150 x 36	150	140	150 x 36
160	150	160 x 36	160	150	160 x 36
180	180	180 x 36	180	180	180 x 36
200	200	200 x 36	200	200	200 x 36

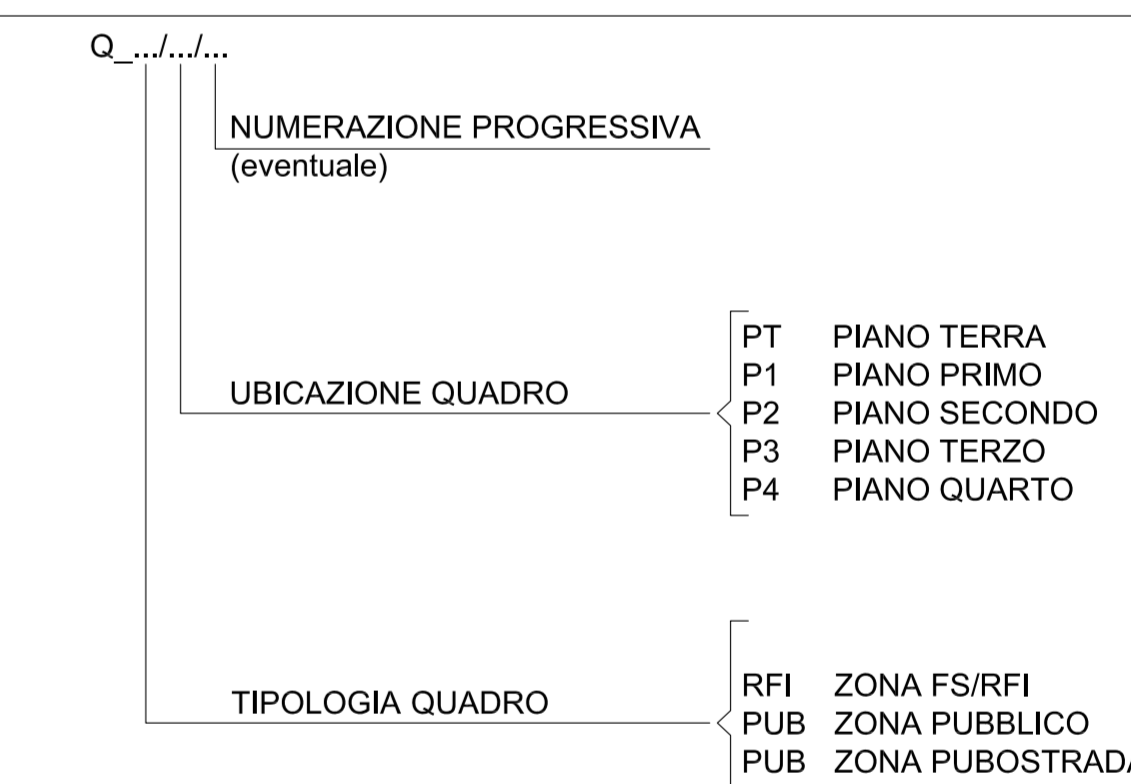
NOTE GENERALI

LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO
	PASSERELLA PERFORATA IN ACCIAIO ZINCATO DIMENSIONI 300x100 mm PER DISTRIBUZIONE PRINCIPALE CON SETTO SEPARATORE TRA RETE NORMALE E CONTRAINTA ASSOLUTA
	PRESA BIPASSO 2P+T 10/16A CON INTERRUITTORE DI BLOCCO BIPOLARE IN CUSTODIA INCASSATA A PARETE
	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
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER ASCIUGAMANI ELETTRICO COSTITUITO DA UNA PRESA BIPASSO 2P+T 10/16A CON INTERRUITTORE DI BLOCCO IN CUSTODIA INCASSATA A PARETE
	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 TUBIBILI IP27
	ALLARME OTTICO-ACUSTICO FUORI PORTA CON RORIZZATORE E GEMMA LUMINOSA ROSSA
	PULSANTE DI TACITAZIONE ALLARME
	PULSANTE A TIRANTE DA 10 A IN CUSTODIA INCASSATA A PARETE
	PANNELLO DI COMANDO E CONTROLLO PER LA GESTIONE DELL'ILLUMINAZIONE, DELLA CLIMATIZZAZIONE E DELLE TAPPARELLE MOTORIZZATE
	SENSORE DI PRESENZA E LUMINOSITA'
	ATTUATORE E MOTORIZZAZIONE PER TAPPARELLE O SISTEMA DI OMBREGGIATURA
	TORRETTA A PANNELLO 8/10 MODULI COMPLETA DA - N 2 PRESE BIPASSO 2x10/16A+T CON INTERRUITTORE - N 2 PRESE LINEE 2x16A+T CON INTERRUITTORE

NOTE:  
- BASE ARCHITETTONICA DA ELABORATO: CG4300PPADCCD1CFA0000005B

DENOMINAZIONE QUADRI ELETTRICI SECONDARI DI PIANO/DI ZONA



**Stretto di Messina**  
Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente  
 Oggetto di diritto pubblico  
 Legge n° 1106 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**EUROLINK S.C.p.A.**  
 IMPREGILO 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)  
 SACORS S.A.S. (Mandatario)  
 ISHKAWAJMA - 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 Rip. Ispezione (Ing. G. Fommenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
---	---	---	--

**COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA**  
 CENTRO DIREZIONALE **CD0444\_F0**  
 IMPIANTI  
 IMPIANTI ELETTRICI – EDIFICIO PRINCIPALE  
 PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI DI FORZA MOTRICE AL PIANO TERZO

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

NOME DEL FILE: CD0444\_F0.dwg