

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



DIAMETRO TUBI IN PVC

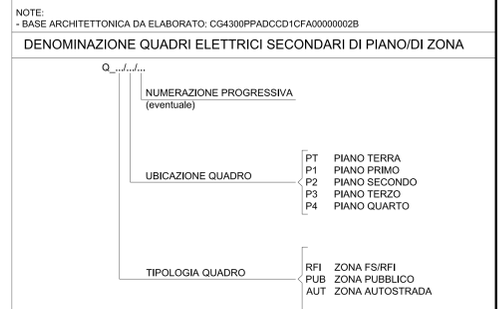
QUA	SEZIONE (mm)	QUA	SEZIONE (mm)
1	100	1	100
2	100	2	100
3	100	3	100
4	100	4	100
5	100	5	100
6	100	6	100
7	100	7	100
8	100	8	100
9	100	9	100
10	100	10	100
11	100	11	100
12	100	12	100
13	100	13	100
14	100	14	100
15	100	15	100
16	100	16	100
17	100	17	100
18	100	18	100
19	100	19	100
20	100	20	100
21	100	21	100
22	100	22	100
23	100	23	100
24	100	24	100
25	100	25	100
26	100	26	100
27	100	27	100
28	100	28	100
29	100	29	100
30	100	30	100

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

NOTE GENERALI

LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLD	DESCRIZIONE
[Icona]	QUADRO ELETTRICO
[Icona]	PASSERELLA PERFORATA IN ACCIAIO ZINCATO DIMENSIONI 300x100 mm PER DISTRIBUZIONE PRINCIPALE CON SETTO SEPARATORE TRA RETE NORMALE E CONTRAITA' ASSOLUTA
[Icona]	PRESA BIPASSO 2P+T 10/16A CON INTERRUITORE DI BLOCCO BIPOLARE IN CUSTODIA INCASSATA A PARETE
[Icona]	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER FAN-COIL ASCIUGAMANI ELETTRICO COSTITUITO DA UNA PRESA BIPASSO 2P+T 10/16A CON INTERRUITORE DI BLOCCO IN CUSTODIA INCASSATA A PARETE
[Icona]	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER ASCIUGAMANI ELETTRICO COSTITUITO DA UNA PRESA BIPASSO 2P+T 10/16A CON INTERRUITORE DI BLOCCO IN CUSTODIA INCASSATA A PARETE
[Icona]	GRUPPO PRESSE INDUSTRIALI COSTITUITO DA 1 PRESA CEE 2P+T DA 16 A CON INTERRUITORE DI BLOCCO E DA 1 PRESA CEE 3P+N+T DA 16A CON INTERRUITORE DI BLOCCO E FUSIBILI 16A
[Icona]	ALLARME OTTICO-ACUSTICO FUORI PORTA CON RONSATORE E GEMMA LUMINOSA ROSSA
[Icona]	PULSANTE DI TACITAZIONE ALLARME
[Icona]	PULSANTE A TIRANTE DA 10 A IN CUSTODIA INCASSATA A PARETE
[Icona]	PANNELLO DI COMANDO E CONTROLLO PER LA GESTIONE DELL'ILLUMINAZIONE, DELLA CLIMATIZZAZIONE E DELLE TAPPARELLE MOTORIZZATE
[Icona]	SENSORE DI PRESENZA E LUMINOSITA'
[Icona]	ATTUATORE E MOTORIZZAZIONE PER TAPPARELLE O SISTEMA DI OMBREGGIATURA
[Icona]	TORRETTA A PAVIMENTO 8/10 MODULI COMPOSTA DA: - N 2 PRESSE BIPASSO 2x10/16A+T CON INTERRUITORE - N 2 PRESSE UNEL 2x16A+T CON INTERRUITORE
[Icona]	GRUPPO PRESSE COSTITUITO DA 1 PRESA TIPO UNEL 2P+T 16A E 1 PRESA BIPASSO 2P+T 10/16A INCASSATA A PARETE



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° 1108 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000)

EUROLINK S.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)

IL PROGETTISTA
Dott. Ing. I. Barilli
Ordine Ingegneri V.C.O.
n° 122
Dott. Ing. E. Pognani
Ordine Ingegneri Milano
n° 15408

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 **CD0441_F0**
IMPIANTI
IMPIANTI ELETTRICI - EDIFICIO PRINCIPALE
PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI DI FORZA MOTRICE AL PIANO TERRA

CODICE
[C][G][O][7][0][P][4][P][D][C][D][1][8][E][L][I][S][D][0][0][0][0][1][3][F][0]

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
10	20/05/2011	EMMISSIONE FINALE	D. RE.	G. LUPI	I. BARILLI

NOOME DEL FILE: CD0441_F0.dwg