

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



LEGENDA LOCALI		LEGENDA ZONE
LOCALI	DESCRIZIONE	
1	CAPOLUOGO SICUREZZA TRAFFICO	ZONA A SERVIZIO SOCIETA' AUTOSTRADE
2	ASSETTI SOCCORSO 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	
12	CAMERATA COMANDANTE POLIZIA	ZONA A SERVIZIO FS/RFI
13	SERVER ROOM SECURITY	
14	SICUREZZA	
15	SALA ADDESTRAMENTO	
16	VANO SCALE	
17	SALA CONVEGNI	ZONA APERTA AL PUBBLICO
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

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CANALE DI MANDATA ARIA IN LAMIERA ZINCATO COIBENTATO CON LASTRE IN POLIETILENE A CELLE CHIUSE DI SPESORE 9 mm INCOLLATE ALLE LAMIERE PASSANTE NEL CONTROSOFFITTO
	CANALE DI RIPRESA ARIA IN LAMIERA ZINCATO COIBENTATO CON LASTRE IN POLIETILENE A CELLE CHIUSE DI SPESORE 9 mm INCOLLATE ALLE LAMIERE PASSANTE NEL CONTROSOFFITTO
	CANALE DI MANDATA FLESSIBILE Ø200 PASSANTE NEL CONTROSOFFITTO
	CANALE DI RIPRESA FLESSIBILE Ø200 PASSANTE NEL CONTROSOFFITTO
	GRIGLIA DI MANDATA A FLUSSO ORIZZONTALE IN ALLUMINIO AD ALETTE ORIENTABILI - DIM. 200x100 mm
	GRIGLIA DI MANDATA A FLUSSO VERTICALE IN ALLUMINIO AD ALETTE ORIENTABILI - DIM. 200x100 mm
	UGELLO DI MANDATA A LUNGA GITTATA DEL TIPO ORIENTABILE INSTALLATO A PARETE - DN200
	GRIGLIA DI RIPRESA A FLUSSO ORIZZONTALE IN ALLUMINIO INCASSATA A PARETE A 20 cm DA TERRA - DIM. 500x300 mm
	VALVOLA DI VENTILAZIONE IN PVC INCASSATA NEL CONTROSOFFITTO - DIM. Ø200
	GRIGLIA DI TRANSITO IN ALLUMINIO SU PORTA - DIM. 400x200 mm
	SOFFITTO RADIANTE - RESA TERMOISOLANTE: 20 W/m²
	COLLETTORE COMPLANARE IMPIANTO SOFFITTO RADIANTE: N.3 CIRCUITI (TUBAZIONI DI ALIMENTAZIONE Ø1/2")
	COLLETTORE COMPLANARE IMPIANTO SOFFITTO RADIANTE: N.4 CIRCUITI (TUBAZIONI DI ALIMENTAZIONE Ø3/4")
	COLLETTORE COMPLANARE IMPIANTO SOFFITTO RADIANTE: N.5 CIRCUITI (TUBAZIONI DI ALIMENTAZIONE Ø1")
	COLLETTORE COMPLANARE IMPIANTO SOFFITTO RADIANTE: N.6 CIRCUITI (TUBAZIONI DI ALIMENTAZIONE Ø1")
	IDENTIFICATIVO AREA DI COMPETENZA COLLETTORE COMPLANARE IMPIANTO SOFFITTO RADIANTE: A=AREE AUTOSTRADE, C=AREE COMUNI, B=AREE FS/RFI
	N. 2 TUBI DI MANDATA E RITORNO ACQUA CALDA IN ACCIAIO NERO PASSANTI NEL CONTROSOFFITTO
	N. 2 TUBI DI MANDATA E RITORNO ACQUA REFRIGERATA IN ACCIAIO NERO PASSANTI NEL CONTROSOFFITTO
	MONTANTI TUBAZIONI ACQUA CALDA E REFRIGERATA PER CONDIZIONAMENTO
	PANNELLO DI CONTROLLO A PARETE CON TERMOSTATO AMBIENTE

NOTE:
 - BASE ARCHITETTONICA DA ELABORATO: CG4300PPADCCD1CFA0000002B
 - PER IL DETTAGLIO DELL'IMPIANTO DOMOTICO A SERVIZIO DEL CENTRO DIREZIONALE VEDERE ELABORATO: P-1R-D-C-CD-18-G0-00-00-03

SPESORI ISOLAMENTO TUBAZIONI IN ACCIAIO

TUBO FLESSIBILE IN ELASTOMERO A CELLE CHIUSE (DIN EN 10276-4) classe I n = 2000	SPESORI mm											
	CAVEDI						DISTRIBUZIONI					
DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	
32	45	45	45	45	45	19	32	32	32	32	32	
45	45	45	45	45	45	19	32	32	32	32	32	
45	45	45	45	45	45	19	32	32	32	32	32	

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° 1106 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPREGIACO 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)
 SACOR S.A.S. (Mandatario)
 ISHKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. I. Barilli Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122	IL CONTRINTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RIP. Valutazione (Ing. G. Fommenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
--	---	---	--

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA
 CENTRO DIREZIONALE **CD0471_F0**
 IMPIANTI
 IMPIANTI MECCANICI - EDIFICIO PRINCIPALE
 PLANIMETRIA IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO AL PIANO TERRA

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

NOME DEL FILE: CD0471_F0.dwg