

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



LEGENDA LOCALI		LEGENDA ZONE
LOCALI	DESCRIZIONE	
1	CAPPUCCINO SICUREZZA TRAFFICO	ZONA A SERVIZIO SOCIETA' AUTOSTRADE
2	ADDETTI SOCCORSO STRADALI	
3	ADDETTI AMBULANZE E VVF	
4	INGRESSO RISERVATO STAFF	
5	VANO SCALE	
6	CAMERA TOLUZZA	
7	TOILET UOMINI	
8	TOILET DONNE	
9	UFFICIO E SALA RADIO POLIZIA	
10	UFFICIO COMANDANTE	
11	DEPOSITO	
12	CAMERA COMANDANTE POLIZIA	
13	SERVER ROOM SECURITY	
14	SICUREZZA	ZONA A SERVIZIO FS/RFI
15	SALA ADESTRAMENTO	
16	VANO SCALE	
17	SALA CONVEGNI	
18	TOILET DONNE	ZONA APERTA AL PUBBLICO
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
[Linea gialla]	TUBAZIONI ACQUA CALDA SANITARIA (ACS) IN ACCIAIO ZINCATO PASSANTI NEL CONTROSOFFITTO
[Linea blu]	TUBAZIONI ACQUA FREDDA SANITARIA (AFS) IN ACCIAIO ZINCATO PASSANTI NEL CONTROSOFFITTO
[Linea verde]	TUBAZIONI RICIRCOLO ACQUA CALDA SANITARIA (ARS) IN ACCIAIO ZINCATO PASSANTI NEL CONTROSOFFITTO
[Linea blu scuro]	VALVOLE DI INTERCETTAZIONE
[Linea blu con punto]	VALVOLE DI INTERCETTAZIONE A RUBINETTO DN15
[Linea verde con punto]	MONTANTI TUBAZIONI ACQUA CALDA, RICIRCOLO E FREDDA SANITARIA DI ADDUZIONE
[Linea verde con punto]	RETE DI SCARICO ACQUE NERE IN PVC DEL TIPO INSONORIZZATO (PER IL DETTAGLIO DELLE VENTILAZIONE A GANCIO VEDERE ELABORATO CD0700P1ADCCD18M50000002)
[Linea verde con punto]	COLONNA DI SCARICO ACQUE NERE IN PVC DEL TIPO INSONORIZZATO
[Linea verde con punto]	MONTANTE TUBAZIONE ACQUA PIOVANA PER SCARICHI WC
[Linea verde con punto]	TUBAZIONI RECUPERO ACQUA PIOVANA PER SCARICHI WC IN ACCIAIO ZINCATO PASSANTI NEL CONTROSOFFITTO
[Linea verde con punto]	MONTANTE TUBAZIONE ACQUA ADDOLGITA

SPessori Isolamento Tubazioni in Acciaio

TIPO FLESSIBILE IN ELASTOMERO ACCELLE CHURSE (0,040 W/M°C a 40°C)	DISTRIBUZIONI											
	CAVITÀ						SPESSESSORI mm					
n = 4 = 5000	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 150	DN 200	DN 250
acqua calda	32	45	45	45	45	45	45	45	45	13	19	19
acqua refrigerata	19	32	32	45	45	45	45	45	45	19	19	32
acqua calda acqua sanitaria	19	19	32	32	32	32	32	32	32	19	19	19
acqua fredda acqua sanitaria												

Tutti le tubazioni in acciaio passanti all'esterno e nel corridoio tecnologico saranno rivestite con termoisolante di spessore 0,8 mm

NOTE:
- BASE ARCHITETTONICA DA ELABORATO: CG4300PPADCCD1CFA00000002B

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

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.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)
 SACORS 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. Barili Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122	IL CONTRATTORE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RIP Validatione (Ing. G. Fommenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
--	--	---	---

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA
 CENTRO DIREZIONALE **CD0476_F0**
 IMPIANTI
 IMPIANTI MECCANICI - EDIFICIO PRINCIPALE
 PLANIMETRIA IMPIANTI IDRICO SANITARI AL PIANO TERRA

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/05/2011	EMMISSIONE FINALE			

NOOME DEL FILE: CD0476_F0.dwg

