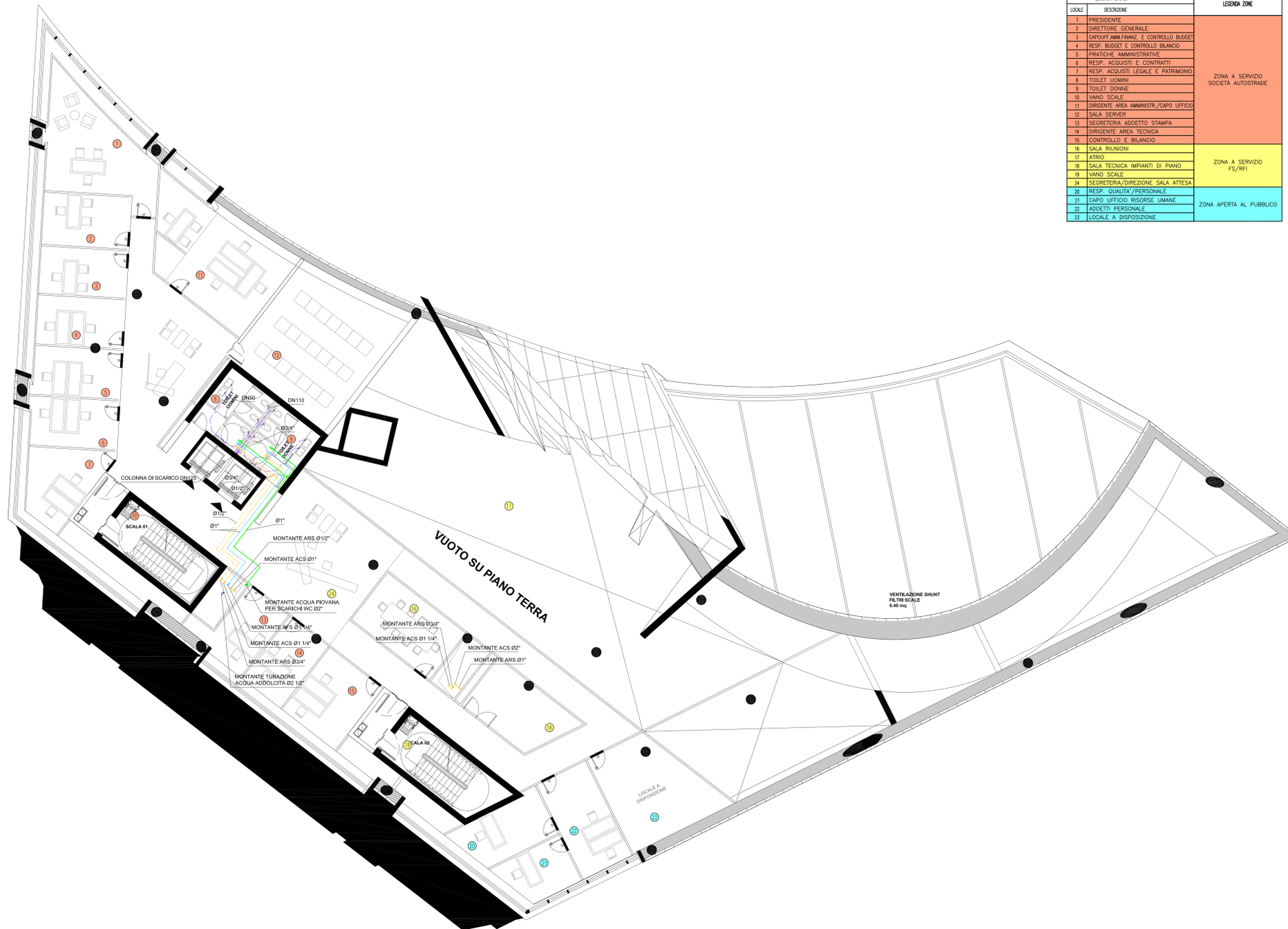


PIANTA PIANO SECONDO - QUOTA +108.00m - SCALA 1:100



LEGENDA LOCALI		LEGENDA ZONE
1	PRESIDENZA	ZONA A SERVIZIO SOCIETA' AUTOSTRADALE
2	DIRETTORE GENERALE	
3	CAPOUFFAM.FINANZ. E CONTROLLO BUDGET	
4	RESP. BUDGET E CONTROLLO BILANCIO	
5	PRATICHE AMMINISTRATIVE	
6	RESP. ACQUISTI E CONTRATTI	
7	RESP. ACQUISTI LEGALE E PATRIMONIO	
8	TOILET UOMINI	
9	TOILET DONNE	
10	WANO SCALE	
11	DIREZIONE AREA AMMINISTR./CAPO UFFICIO	
12	SALA SERVER	
13	SEGRETARIA ADDETTO STAMPA	
14	DIREZIONE AREA TECNICA	
15	CONTROLLO E BILANCIO	ZONA A SERVIZIO FS/RFI
16	SALA RIUNIONI	
17	ATRIO	
18	SALA TECNICA IMPIANTI DI PIANO	
19	WANO SCALE	ZONA APERTA AL PUBBLICO
20	SEGRETARIA/DIREZIONE SALA ATTESA	
21	CAPO UFFICIO RISORSE UMANE	
22	ADDETTI PERSONALE	
23	LOCALE A DISPOSIZIONE	

NOTE GENERALI

LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TUBAZIONI ACQUA CALDA SANITARIA (ACS) IN ACCIAIO ZINCATO PASSANTI NEL CONTROSOFFITTO
	TUBAZIONI ACQUA FREDDA SANITARIA (AFS) IN ACCIAIO ZINCATO PASSANTI NEL CONTROSOFFITTO
	TUBAZIONI RICIRCOLO ACQUA CALDA SANITARIA (ARS) IN ACCIAIO ZINCATO PASSANTI NEL CONTROSOFFITTO
	VALVOLE DI INTERCETTAZIONE
	VALVOLE DI INTERCETTAZIONE A RUBINETTO DN15
	MONTANTI TUBAZIONI ACQUA CALDA, RICIRCOLO E FREDDA SANITARIA DI ADDUZIONE
	RETE DI SCARICO ACQUE NERE IN PVC DEL TIPO INSONORIZZATO
	COLONNA DI SCARICO ACQUE NERE IN PVC DEL TIPO INSONORIZZATO
	MONTANTE TUBAZIONE ACQUA PIOVANA PER SCARICHI WC
	TUBAZIONI RECUPERO ACQUA PIOVANA PER SCARICHI WC IN ACCIAIO ZINCATO PASSANTI NEL CONTROSOFFITTO
	MONTANTE TUBAZIONE ACQUA ADDOLCITA

SPessori Isolamento Tubazioni in Acciaio

TUBO FLESSIBILE IN ELASTOMERO A CELLULE CHLUBE (0.050 Wm/K e 40°C)	SPESSESSORI mm											
	CAVITÀ						DISTRIBUZIONI					
(i > 0 = 5000)	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200
acqua calda	32	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
acqua refrigerante	19	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
acqua calda tipo sanitaria	19	19	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
acqua fredda tipo sanitaria	per tutti i diametri - spessi = 13 mm											

N.B. Tutte le tubazioni in acciaio passanti all'esterno e nel cortile tecnologico saranno rivestite con lamiere di alluminio di spessore 0.8 mm.

NOTE:  
- BASE ARCHITETTONICA DA ELABORATO: CG4300PPADCCD1CFA0000004B

**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.C.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)  
 SACOR S.A.S. (Mandatante)  
 ISHKAWAJMA - 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 CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RIP. Isola di (Ing. G. Fommemigli)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
---	--	---	--

**COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA**  
 CENTRO DIREZIONALE **CD0478\_F0**  
 IMPIANTI  
 IMPIANTI MECCANICI - EDIFICIO PRINCIPALE  
 PLANIMETRIA IMPIANTI IDRICO SANITARI AL PIANO SECONDO

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

NOOME DEL FILE: CD0478\_F0.dwg