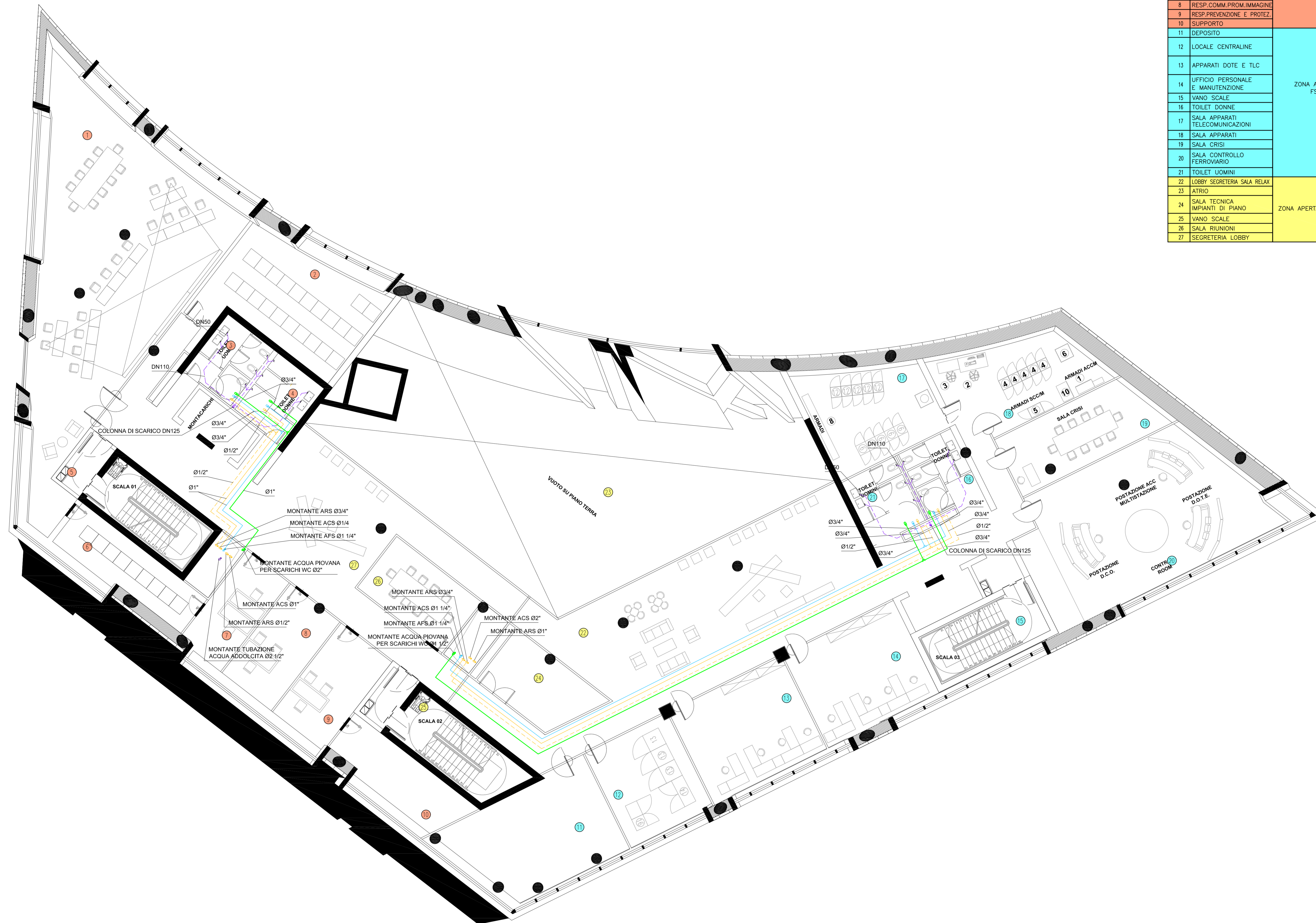


PIANTA PIANO PRIMO - QUOTA +104.00m - SCALA 1:100



LEGENDA LOCALI		LEGENDA ZONE	
LOCALE	DESCRIZIONE		
1	SALA CONTROLLO STRADALE	ZONA A SERVIZIO SOCIETA' AUTOSTRADE	
2	SALA SERVER		
3	TOILET UOMINI		
4	TOILET DONNE		
5	VANO SCALE		
6	SALA SERVER		
7	ADDETTI COMM.PROM.IMMAGINE		
8	RESP.COMM.PROM.IMMAGINE		
9	RESP.PREVENZIONE E PROTEZ.		
10	SUPPORTO		
11	DEPOSITO		
12	LOCALE CENTRALINE	ZONA A SERVIZIO FS/RTI	
13	APPARATI DOTE E TLC		
14	UFFICIO PERSONALE E MANUTENZIONE		
15	VANO SCALE		
16	TOILET DONNE		
17	SALA APPARATI TELECOMUNICAZIONI		
18	SALA APPARATI		
19	SALA CRISI		
20	SALA CONTROLLO FERROVIARIO		
21	TOILET UOMINI		
22	LOBBY SEGRETERIA SALA RELAX	ZONA APERTA AL PUBBLICO	
23	ATRIO		
24	SALA TECNICA IMPIANTI DI PIANO		
25	VANO SCALE		
26	SALA RINNOVI		
27	SEGRETERIA LOBBY		

### 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 ADDOLGITA

#### SPESORI ISOLAMENTO TUBAZIONI IN ACCIAIO

TUBO FLESSIBILE IN ELASTOMERO ACELLE E CHLUBE (0,040 W/m°C a 40°C) n = 0 - 5000	SPESORI mm											
	CAVITÀ						DISTRIBUZIONI					
	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN
acqua calda	32	45	45	45	45	8	13	19	19	19	19	19
acqua refrigerata	19	32	32	45	45	13	19	19	32	32	32	32
acqua fredda senza sanitarizzazione	19	19	32	32	32	19	19	19	19	19	19	19
acqua fredda senza sanitarizzazione per tutti i diametri - spessi = 13 mm												

N.B. tutte le tubazioni in acciaio passanti all'interno e nel corridoio tecnologico saranno rivestite con lamiere di alluminio di spessore 0,8 mm

NOTE:  
- BASE ARCHITETTONICA DA ELABORATO: CG4300PPADCCD1CFA00000003B

**Stretto di Messina**  
Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente  
 Oggetto di diritto pubblico  
 Legge n° 1108 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000

**Eurolink**

**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)  
 SACOR S.A.S. (Mandatante)  
 ISHKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

<b>IL PROGETTISTA</b> Dott. Ing. I. Barili Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122 	<b>IL CONTRATTO GENERALE</b> Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	<b>STRETTO DI MESSINA</b> Direttore Generale e Resp. Ispezione (Ing. G. Fommenghi)	<b>STRETTO DI MESSINA</b> Amministratore Delegato (Dott. P. Cucco)
--	--	---	--

**COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA**  
 CENTRO DIREZIONALE **CD0477\_F0**  
 IMPIANTI  
 IMPIANTI MECCANICI - EDIFICIO PRINCIPALE  
 PLANIMETRIA IMPIANTI IDRICO SANITARI AL PIANO PRIMO

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

NOME DEL FILE: CD0477\_F0.dwg

