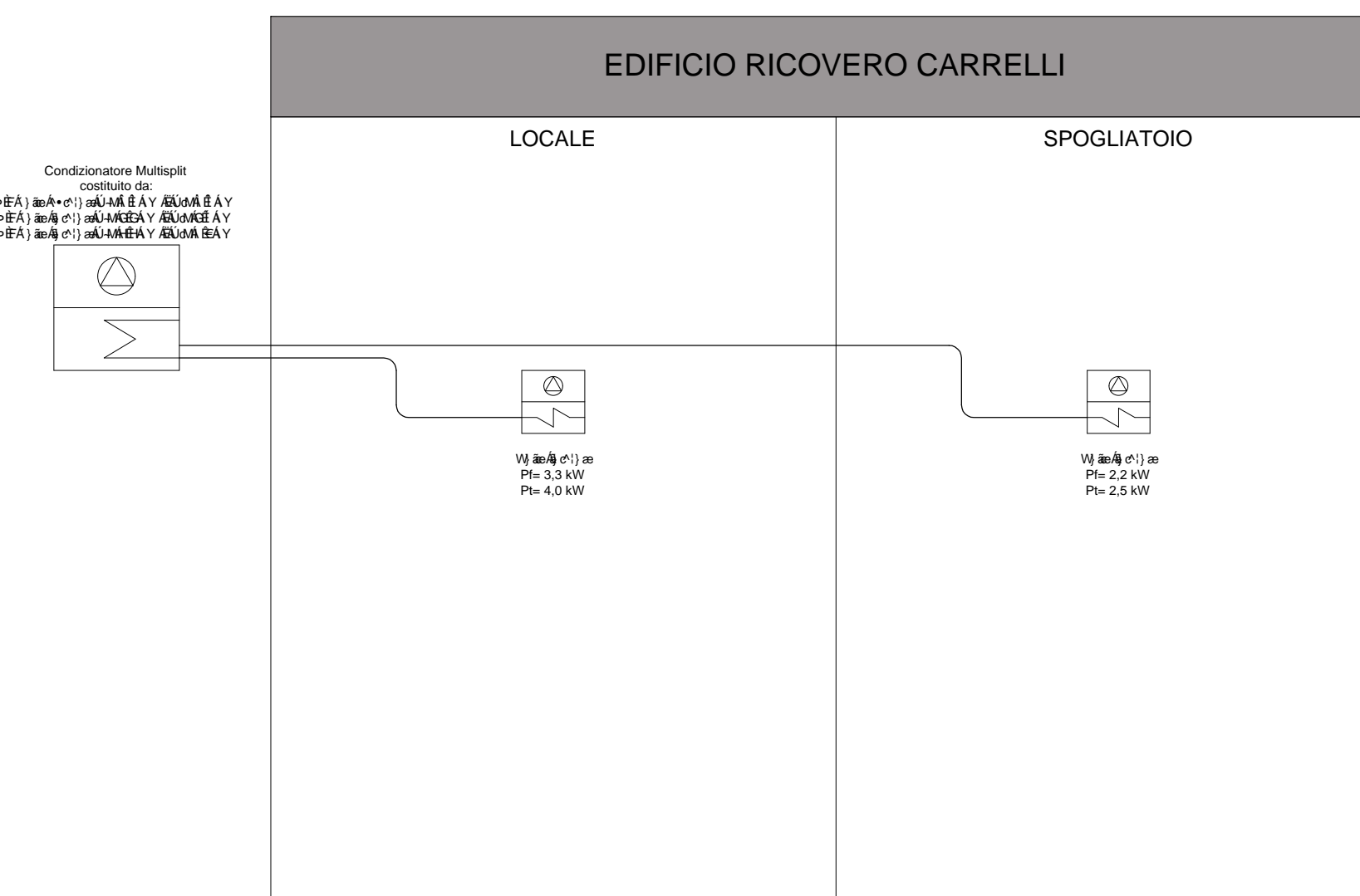


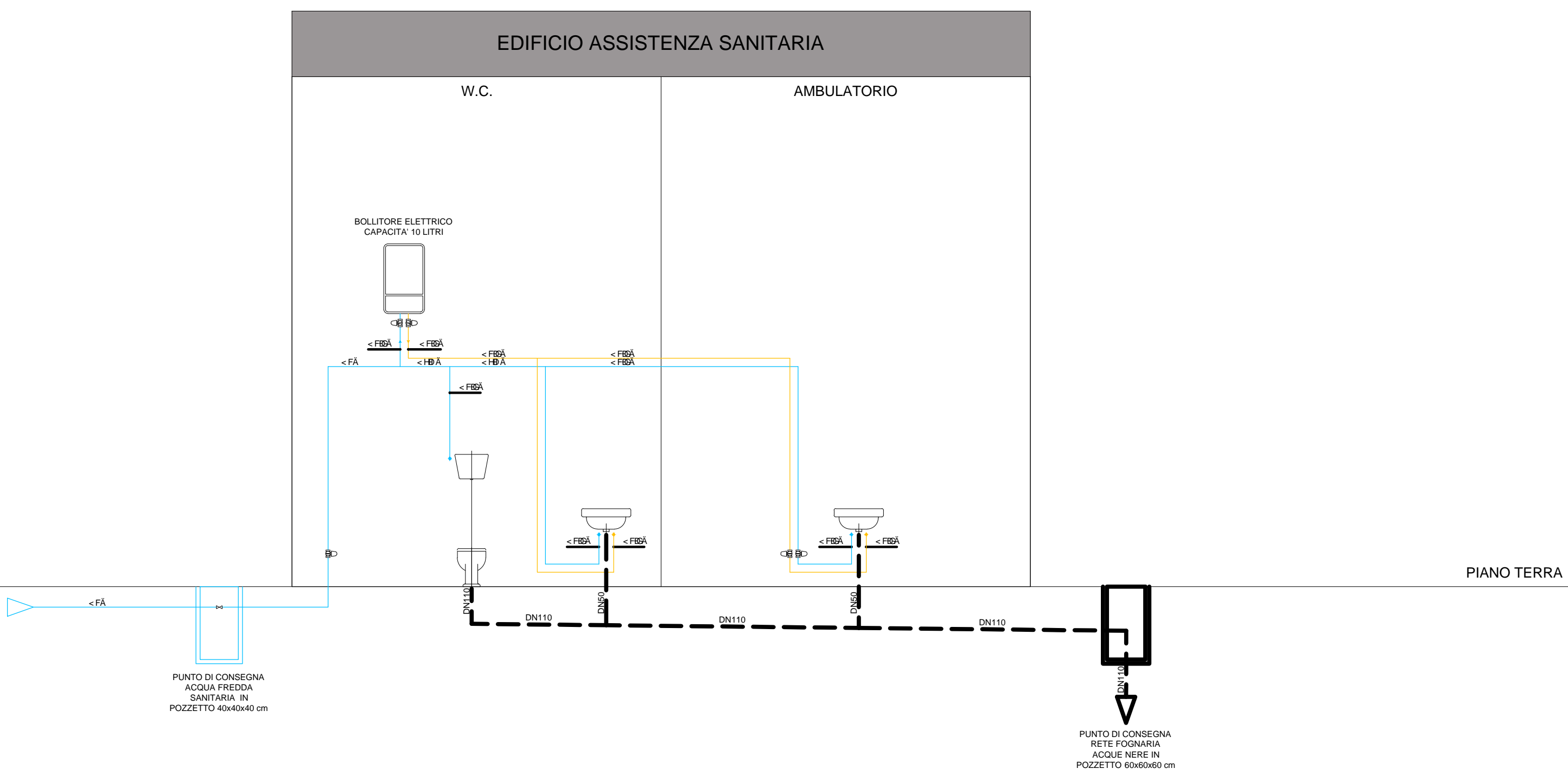
SCHEMA DI PRINCIPIO IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO EDIFICIO ASSISTENZA SANITARIA



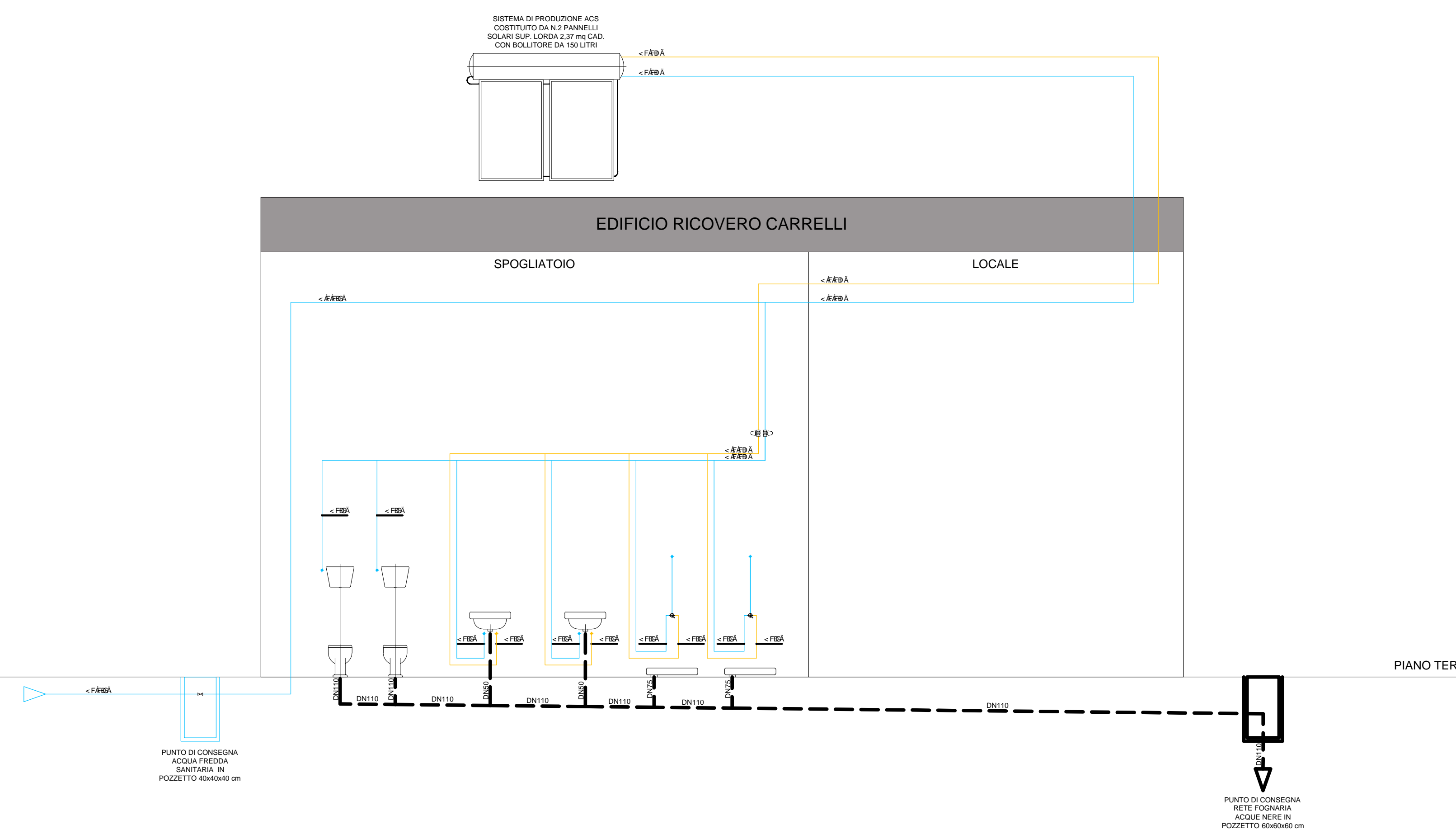
SCHEMA DI PRINCIPIO IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO EDIFICIO RICOVERO CARRELLI



SCHEMA DI PRINCIPIO IMPIANTI SANITARI EDIFICIO ASSISTENZA SANITARIA



SCHEMA DI PRINCIPIO IMPIANTI SANITARI EDIFICIO RICOVERO CARRELLI



NOTE GENERALI

LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TUBAZIONI IN PAVI DALLE/ALLE SONDE GEOMETRICHE
	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
	TUBAZIONI ACQUA CALDA SANITARIA IN ACCIAIO ZINCATO PASSANTI NEL CONTROSOFFITTO
	TUBAZIONI ACQUA FREDDA SANITARIA IN ACCIAIO ZINCATO PASSANTI NEL CONTROSOFFITTO
	CANALE DELL'ARIA IN LAMIERA ZINCATATA
	GIUNTO ANTIVIBRANTE
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A RUBINETTO DN15

SPessori Isolamento Tubazioni in Acciaio

TUBO FLESSIBILE IN ELASTOMERO A CELLELLE CHIUSE (D=200 W=120 x 40°C) classe I r=1000	SPessori mm												
	CAVITÀ						DISTRIBUZIONI						
	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 90	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200
acqua calda	32	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
acqua refrigerata	19	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
acqua calda igienica sanitaria	19	19	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
acqua fredda igienica sanitaria	19	19	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32

N.B. Tutte le tubazioni in acciaio passanti all'esterno e nel calcolo tecnologico saranno rivestite con lamierino di alluminio di spessore 0,8 mm.

Stretto di Messina
 Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Scalo e il Cardello
 Organismo di Diritto Pubblico
 (Legge n° 1158 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.
 IMPREGIOLO S.p.A. (Mandatataria)
 SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatante)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatante)
 SACVY S.A.U. (Mandatante)
 ISHIKAWAJIMA - 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. Paggi Ordine Ingegneri Milano n° 15408	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesetti)	STRETTO DI MESSINA Direzione Generale e RUP Validazione (Ing. G. Fimmgenti)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	--	--	---

COLLEGAMENTI SICILIA SF0391_F0
 IMPIANTI TECNOLOGICI ELETTROFERROVIARI DI LINEA
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 POSTO DI MANUTENZIONE - IMPIANTI MECCANICI
 SCHEMA FUNZIONALE GENERALE IMPIANTI MECCANICI - EDIFICI ASSISTENZA SANITARIA E RICOVERO CARRELLI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	D. RE	M. TACCA	I. BARILLI