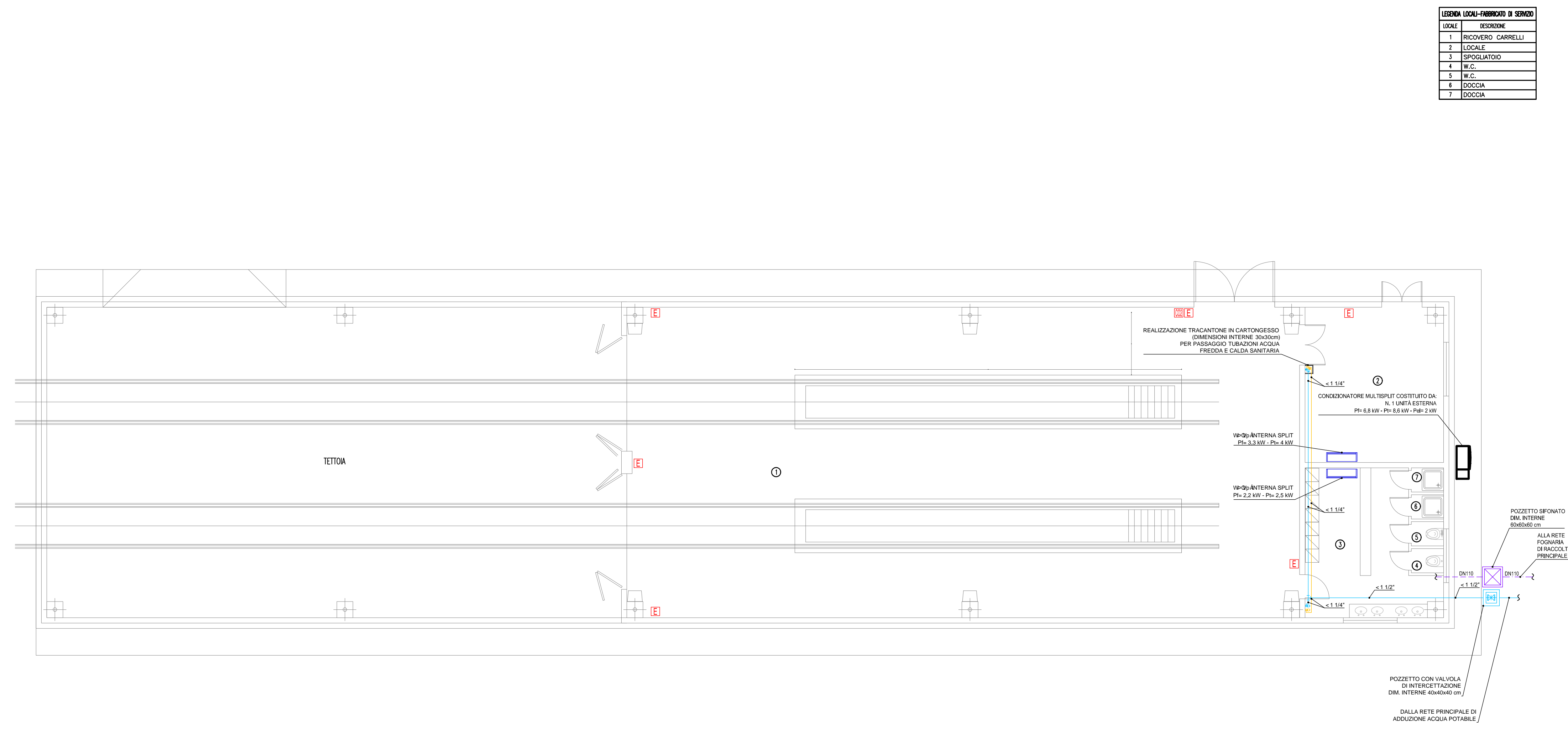


EDIFICIO RICOVERO CARRELLI PIANTA PIANO TERRA – SCALA 1:100



EDIFICIO RICOVERO CARRELLI PIANTA PIANO COPERTURA – SCALA 1:100



NOTE GENERALI

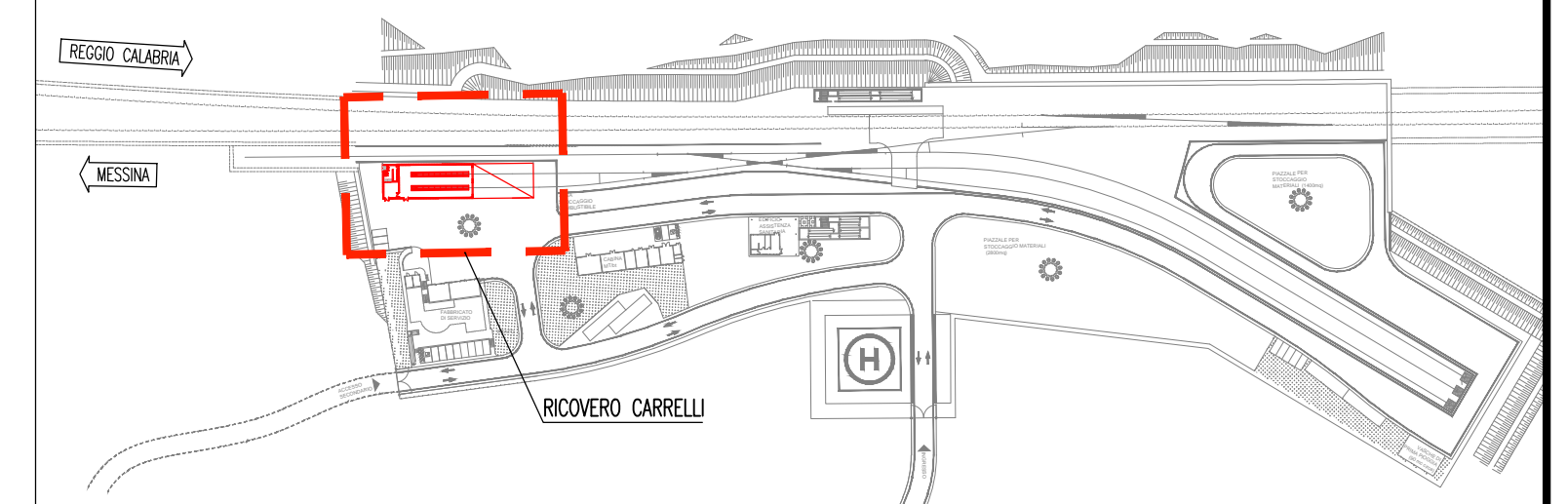
NOTA: La quota altimetrica relativa ± 0.00 corrisponde alla quota assoluta +71.17

LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TUBAZIONI ACQUA CALDA SANITARIA IN ACCIAIO ZINCATO PASSANTI NEL CONTROSOFFITTO
	TUBAZIONI ACQUA FREDDA SANITARIA IN ACCIAIO ZINCATO PASSANTI NEL CONTROSOFFITTO
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A RUBINETTO DN15
	MONTANTI TUBAZIONI ACQUA CALDA E FREDDA SANITARIA DI ADDUZIONE
	RETE DI SCARICO ACQUE NERE IN PVC
	ESTINTORE A POLVERE 6 kg – 21A 113B C COMPLETO DI SEGNALETICA
	ESTINTORE A CO2 5 kg COMPLETO DI SEGNALETICA

NOTA: PER IL DETTAGLIO DELL'IMPIANTO DOMOTICO A SERVIZIO DEL EDIFICIO RICOVERO CARRELLI VEDERE ELABORATO: P-1A-D-S-FI-00-PM-00-00-01-A

PIANTA CHIAVE



SPESORI ISOLAMENTO TUBAZIONI IN ACCIAIO

TIPO FLESSIBILE IN ELASTOMERO A CELLULE CHIUSE (D=400/450/500/550/600/650/700/750/800/850/900/950/1000) s=1000	SPESORI mm												
	CAVEFFI						DISTRIBUZIONI						
	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350	DN 400
acqua calda	32	45	45	45	45	45	9	13	19	19	19	19	19
acqua refrigerata	19	32	32	45	45	45	13	19	19	32	32	32	32
acqua calda serbo sanitaria	19	19	32	32	32	32	9	13	19	19	19	19	19
acqua fredda serbo sanitaria	per tutti i diametri - spessa = 13 mm												

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

Stretto di Messina
 Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Corrente
 Organismo di Diritto Pubblico
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2001)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandatataria)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatataria)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatataria)
 SACVYR S.A.U. (Mandatataria)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatataria)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatataria)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. I. Barilli Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesetti)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Fimmemonti)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
---	---	--	--

COLLEGAMENTI SICILIA **SF0385_F0**
 IMPIANTI TECNOLOGICI ELETTROFERROVIARI DI LINEA
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 POSTO DI MANUTENZIONE-EDIFICIO RICOVERO CARRELLI
 PLANIMETRIA IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, IDRICO SANITARI ED ESTINTORI

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