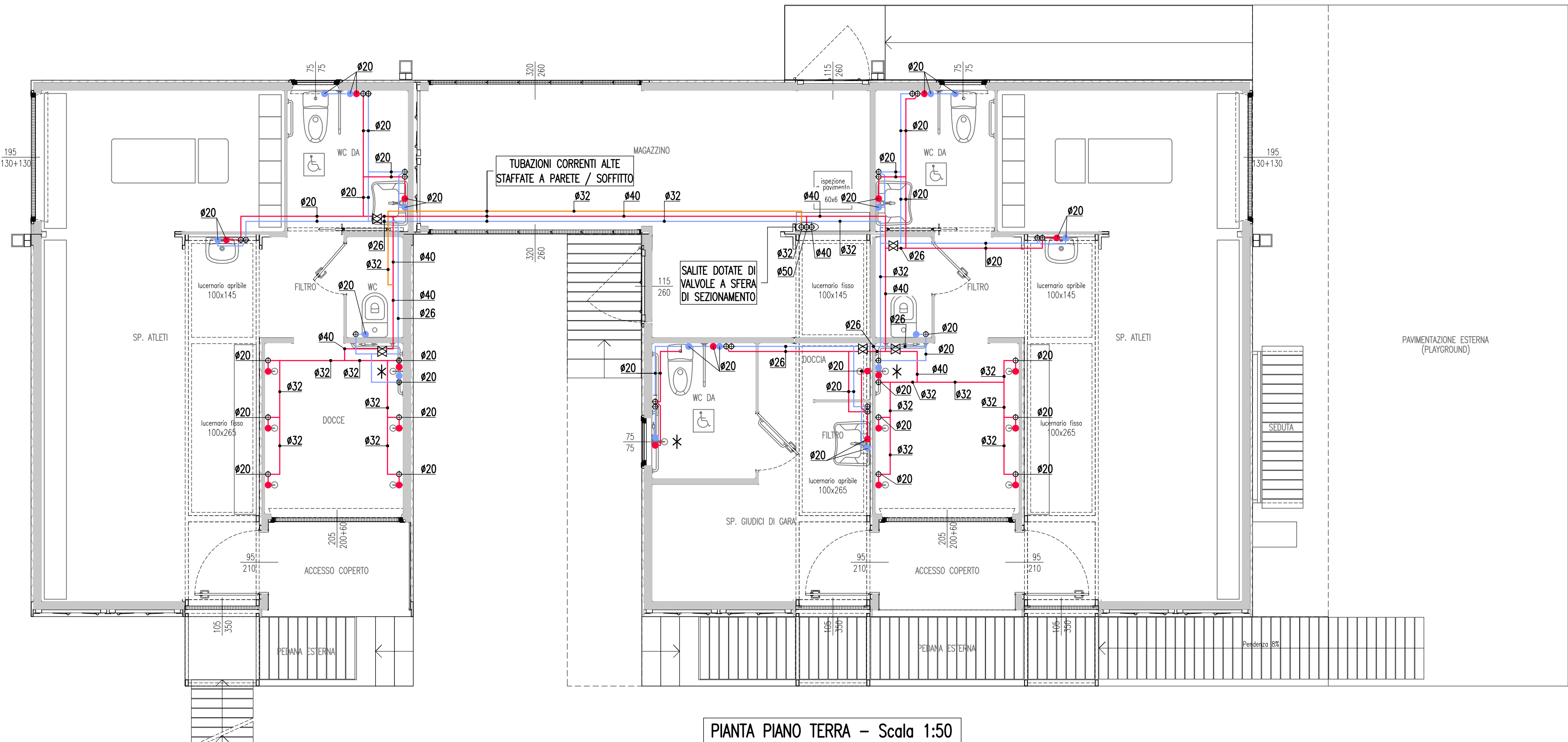


LEGENDA IMPIANTO IDRICO SANITARIO		
SIGLA	DESCRIZIONE	CODICE E.P.
	VASO ALL'INGLESE.	55.VS
	VASO PER DISABILI.	58.VS.H1
	LAVABO.	55.LAV
	LAVABO PER DISABILI.	58.LV.H1
	PUNTO DOCCIA.	55.DC.P
	PUNTO DOCCIA PER DISABILI.	58.DCH
	SERVIZIO DISABILI.	/
	VALVOLA A SFERA DI SEZIONAMENTO.	26.VSF.2
	TUBAZIONE IN MULTISTRATO PE-RT tipo RBM mod. TITA FIX PN10 o equivalente, CORRENTE IN VISTA; PER LA REALIZZAZIONE DELLA RETE ACQUA FREDDA SANITARIA.	37.TMU.A
	TUBAZIONE IN MULTISTRATO PE-RT tipo RBM mod. TITA FIX PN10 o equivalente, CORRENTE IN VISTA; PER LA REALIZZAZIONE DELLA RETE ACQUA CALDA SANITARIA.	37.TMU.A
	TUBAZIONE IN MULTISTRATO PE-RT tipo RBM mod. TITA FIX PN10 o equivalente, CORRENTE IN VISTA; PER LA REALIZZAZIONE DELLA RETE ACQUA CALDA SANITARIA.	37.TMU.A
	TUBAZIONE IN POLIETILENE ATOSSICO PER USI SANITARI, ALTA DENSITA' (PEAD) PN 12,5, A NORMA UNI 10910-1 E 10910-2, PER LA REALIZZAZIONE DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE ACQUA FREDDA SANITARIA CORRENTE INTERRATA.	37.T80.P12
	TUBAZIONE PREISOLATA tipo UPONOR mod. AQUA TWIN o equivalente PER LA REALIZZAZIONE DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA E RICIRCOLO, CORRENTE INTERRATA.	37.TP.AC
	COLONNA MONTANTE.	/
NOTE		
- LE RETI DI DISTRIBUZIONE DOVRANNO ESSERE INSTALLATE CON PUNTI FISSI E GUIDATI IN MODO TALE DA PERMETTERE LA NATURALE DILATAZIONE.		
- LE RETI DI DISTRIBUZIONE DOVRANNO ESSERE STAFFATE IN MODO TALE DA EVITARE DEFORMAZIONI.		
- I RACCORDI A PINZARE DELLA RETE DISTRIBUTIVA IN MULTISTRATO DOVRANNO ESSERE ISPEZIONABILI.		

TABELLA ISOLAMENTI TUBAZIONI IMPIANTO IDRICO SANITARIO E RISCALDAMENTO					
MATERIALE TUBAZIONI	INSTALLAZIONE	RIVESTIMENTO ISOLANTE	FINITURA ESTERNA AL RIVESTIMENTO ISOLANTE	DIAMETRO ESTERNO TUBAZIONE	SPESORE RIVESTIMENTO ISOLANTE (mm)
MULTISTRATO (COD. EP. 37.TMU.A)	IN VISTA IN ZONE RISCALDATE	GUAINA DI ELASTOMERO tipo EUROBATEX o equivalente (COD. EP. 40.RIV)	/	Ø16	6
				Ø20	9
				Ø25	9
				Ø32	9
				Ø40	13
MULTISTRATO (COD. EP. 37.TMU.A)	IN VISTA ALL'ESTERNO	GUAINA DI ELASTOMERO tipo EUROBATEX o equivalente (COD. EP. 40.RIA.)	LAMIERINO D'ALLUMINIO	Ø32	50
				Ø40	50
				Ø50	50
				NOTE	
				- PER LA DETERMINAZIONE DEGLI SPESSORI DEL RIVESTIMENTO ISOLANTE DELLE TUBAZIONI SONO STATE CONSIDERATE LE SEGUENTI CONDUTTIVITA' TERMICHE:	
* GUAINA DI ELASTOMERO tipo EUROBATEX=0,039 W/m°C					
- LO STAFFAGGIO DELLE TUBAZIONI NON DOVRA' MAI INTERRUPELRE L'ISOLAMENTO TERMICO DELLE TUBAZIONI STESSE.					



FONDAZIONE PER LO SPORT DEL COMUNE DI REGGIO EMILIA

NUOVA COSTRUZIONE IN AMPLIAMENTO DEL CORPO SPOGLIATOI DELL'IMPIANTO SPORTIVO COMUNALE DI MASONI

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI  
ELABORATI GRAFICI

Committente: Fondazione per lo Sport del Comune di Reggio Emilia		Tavola	IM08
		Scala	1:100 1:50
Oggetto: PROGETTO ESECUTIVO - IMPIANTO IDRICO SANITARIO - PIANTE PIANO TERRA E PLANIMETRIA		Emissione	Ottobre 2015
		Revisione	
Progettisti: Architettonico e Sicurezza: Dittongo architetti (arch. Alessandro Ardeni, arch. Roberto Nesi) Strutture: Ing. Lorenzo Giordani Geotecnica: Dott. Geol. Nicola Caroli Imp. meccanici: Termoprogetti s.n.c. (P.A. Sergio Cantoni) Imp. elettrici: Euroelettra sistemi s.p.a. (Ing. Davide Viani)			

DITTONGOARCHITETTI - Via Canelli, 3 (42124) Reggio Emilia - Tel/Fax: +390522/878180 - Mail: info@dittongo.com - Web: www.dittongo.com  
Ogni relazione delle misure, tipi e qualità dei materiali, deve essere autorizzata dal gruppo di Progetto o dal Disegnato di Servizio.