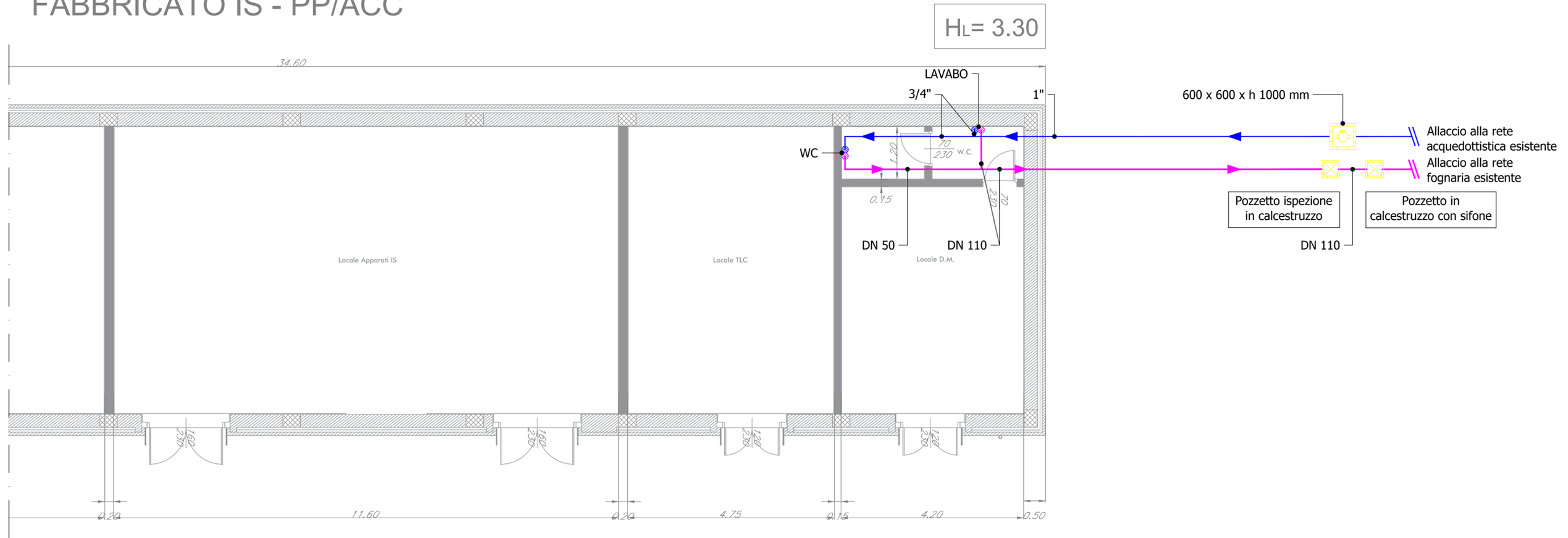


FABBRICATO IS - PP/ACC



LAYOUT IMPIANTO IDRICO SANITARIO

LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Tubo in acciaio zincato saldato longitudinalmente con estremità filettate, conforme alla norma UNI EN 10255, posa a massello.
	Tubazione rigida in polipropilene PP autoestinguente di colore grigio stabilizzata all'esposizione dei raggi UV, conforme alla norma UNI EN 1451-1, con giunzione a bicchiere e guarnizione in elastomero a doppio labbro con anello di ritegno, per scarichi di acque reflue, posa a massello.
	Punto idrico singolo acqua fredda sanitaria dotato di valvola di sezionamento.
	Punto di scarico del terminale idrico sanitario.
	Contatore per acqua fredda. Calibro 1" Escluso dalla fornitura dell'impianto idrico dell'edificio.
	Pozzetti in calcestruzzo, reclinati, prefabbricati, diaframmati delle dimensioni 40 x 40 x 60 cm e con chiusura in cemento armato vibrocompresso non carrabili delle dimensioni 40 x 40 cm.

- NOTE:
- Gli allacci idrici ai singoli apparecchi sono tutti DN 20 o 3/4" (Adduzione idrica)
 - Ogni scarico di sanitario sarà dotato di sifone
 - I singoli allacci degli apparecchi sanitari sono i seguenti:

Lavabo	De 40
Vaso	De 110
 - Nel pozzetto di connessione dell'adduzione idrica con la rete acquedottistica sono presenti i seguenti componenti (descritti nell'elaborato IA5FD1D17DXIT1.301001A-Schema funzionale):
 1. Contatore per acqua fredda
 2. Disconnettore di zona a pressione ridotta controllabile
 3. Filtro autopulente semiautomatico
 4. Riduttore di pressione

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

Stazione Dittaino. PP-ACC. Impianti meccanici
Layout - Impianto idrico sanitario

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
R	S	3	E	5	0	D	1
				1	7	P	B
				I	T	0	1
				0	1	0	1
						0	0
							A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	E. Beletta	Dicembre 2019	M. Damiani	Dicembre 2019	F. Spadaro	Dicembre 2019	A. Falaschi Dicembre 2019

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
 Ing. ALFREDO PALASCHI
 Ing. Ingegnere di Venezia

File: RS3E.5.0.D.17.PB.IT.01.0.1.001.A.DWG n. Elab.: 1766