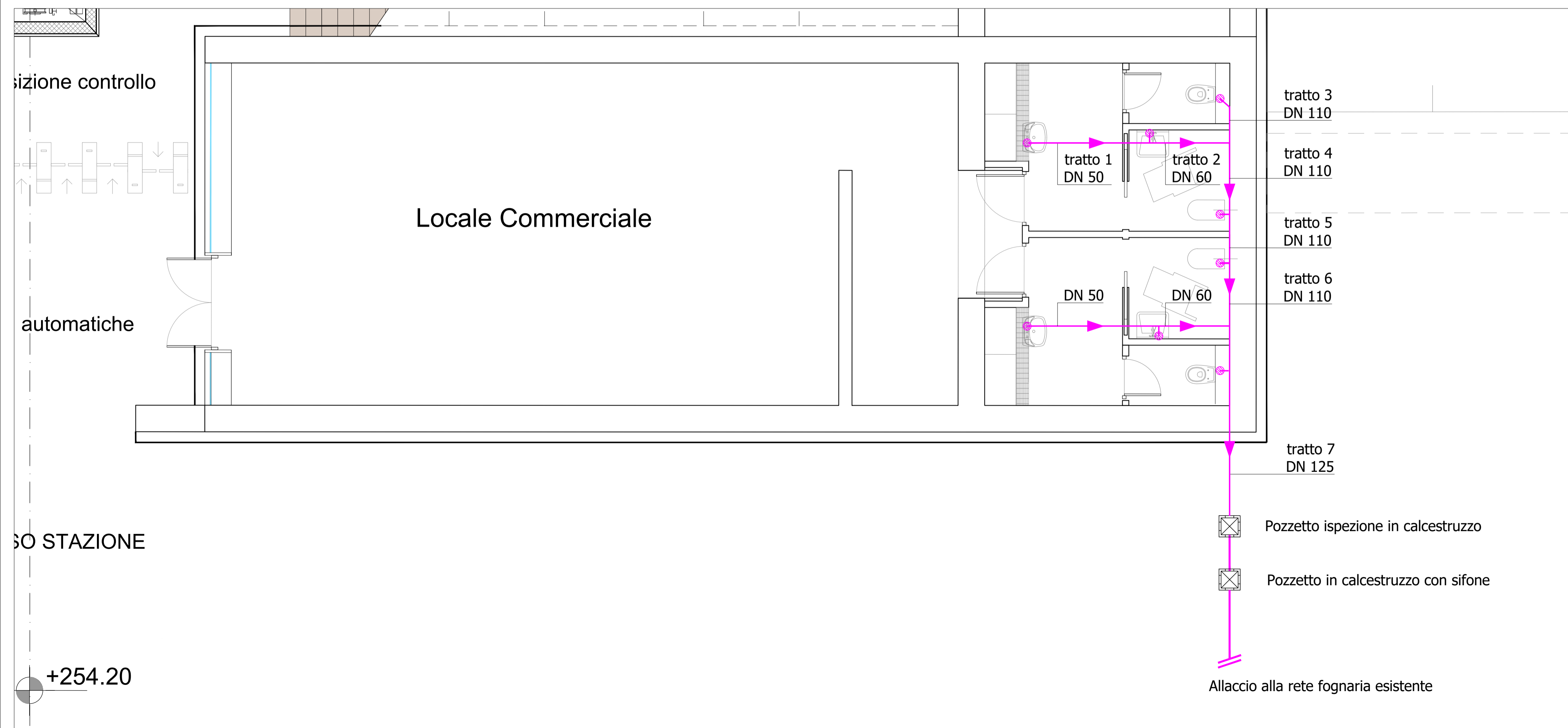


LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Tubo in acciaio zincato saldato longitudinalmente con estremità filettate, conforme alla norma UNI EN 10255, posa a massetto.
	Tubazione rigida in polipropilene PP autoestinguente di colore grigio stabilizzato all'esposizione dei raggi UV, conforme alla norma UNI EN 1451-1, con giunzione a bicchiere e guarnizione in elastomero a doppio labbro con anello di ritagno, per scarichi di acque reflue, posa a massetto.
	Punto idrico singolo acqua fredda sanitaria dotata 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, retinati, prefabbricati, diformati delle dimensioni 40 x 40 x 60 cm e con chiusura in cemento armato vibrocompreso 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 IASF01D17DXIT1301001A-Schema funzionale):
 1. Contatore per acqua fredda
 2. Disconnettore di zona a pressione ridotta controllabile
 3. Filtro autopulente semiautomatico
 4. Riduttore di pressione

LAYOUT IMPIANTO IDRICO SANITARIO - ADDUZIONE - STAZIONE DITTAINO



LAYOUT IMPIANTO IDRICO SANITARIO - SCARICO ACQUE NERE - STAZIONE DITTAINO

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)

Stazione Dittaino - Impianti meccanici
Layout - Impianto idrico sanitario

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3V	40	D	I7	PB	IT0801	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	C. Mancone	Dicembre 2019	M. Damiani	Dicembre 2019	F. Spadaro	Dicembre 2019	A. Falaschi Dicembre 2019

File: RS3V.4.0.D.17.PB.IT.08.0.1.001.A.DWG n. Elab.: 1073