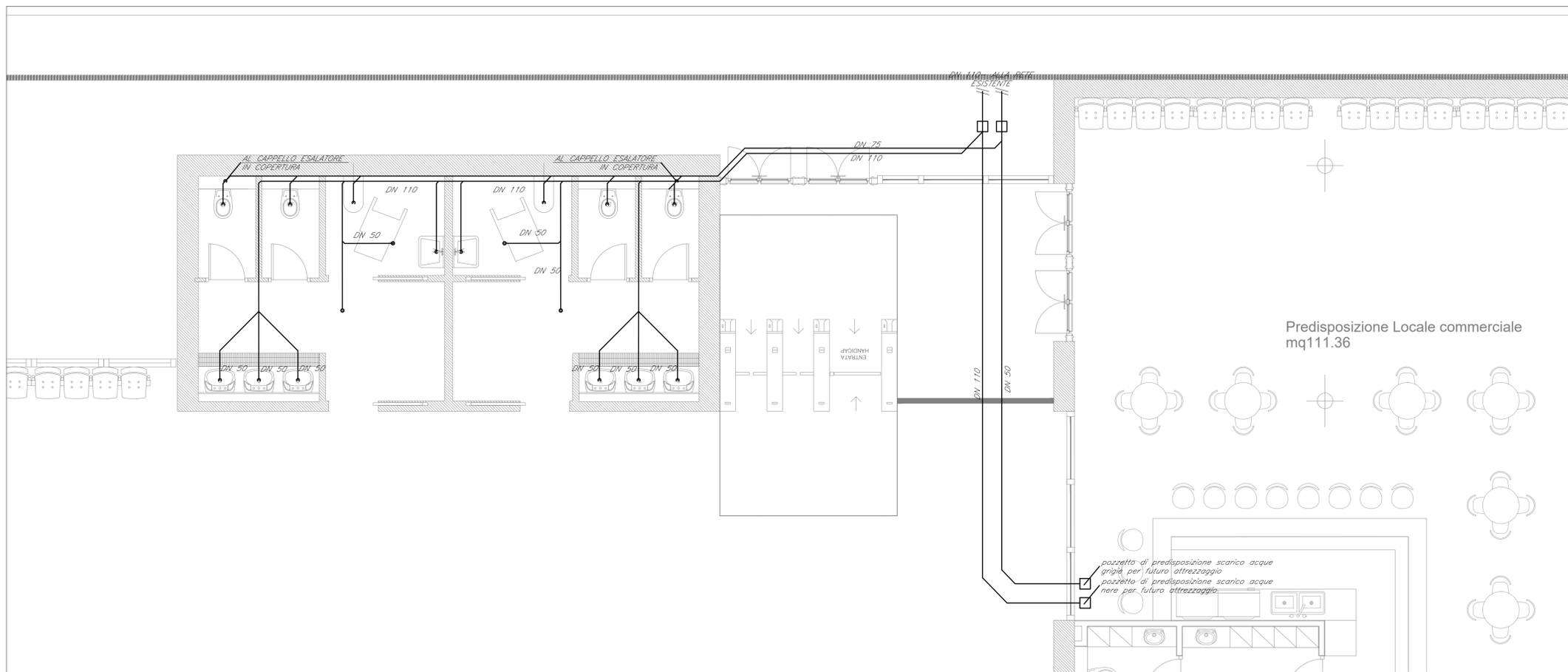
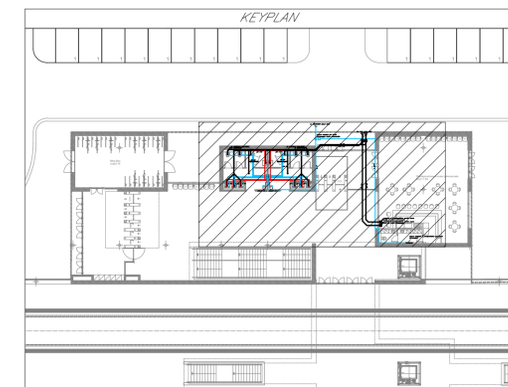


Pianta adduzione



Pianta scarico



LEGENDA

Elemento	Descrizione
	Tubazione di adduzione acqua fredda in acciaio zincato
	Tubazione di adduzione acqua fredda in multistrato PE-X/AL/PE #16/22
	Tubazione di adduzione acqua calda in acciaio zincato
	Tubazione di adduzione acqua calda in multistrato PE-X/AL/PE #16/22
	Boiler 50l
	Tubazione di scarico in polietilene
	Piletta di scarico DN 50
	Collettore componibile alloggiato in cassetta di plastica
X*Y	X numero di partenze acqua fredda Y numero di partenze acqua calda

- NOTE
1. LA PENDENZA DELLE TUBAZIONI DI SCARICO SARÀ PARI ALL'1% SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
 2. A MONTE DEL COLLETTORE LE TUBAZIONI SARANNO IN ACCIAIO ZINCATO, A VALLE IN MULTISTRATO PE-X/AL/PE-X.
 3. L'ELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO IDRICO SANITARIO, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO
TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE

Stazione di Vigna di Valle - Impianto Idrico Sanitario - Layout

SCALA:

1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR1J	01	D	17	PB	IT0301	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	MARSCO	Ottobre 2016	LUPINI	Ottobre 2016	PAOLETTI	Ottobre 2016	FALASCHI Ottobre 2016