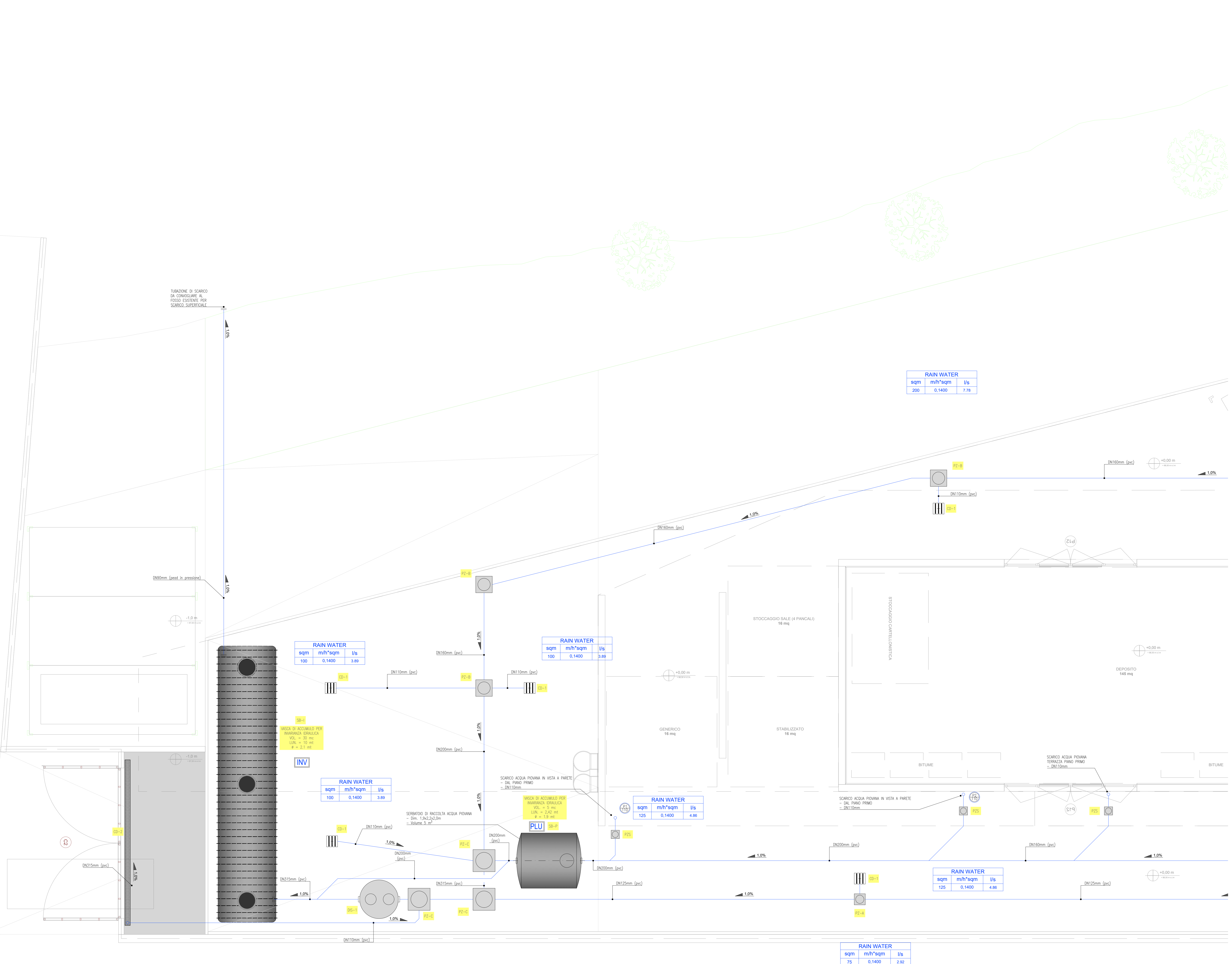
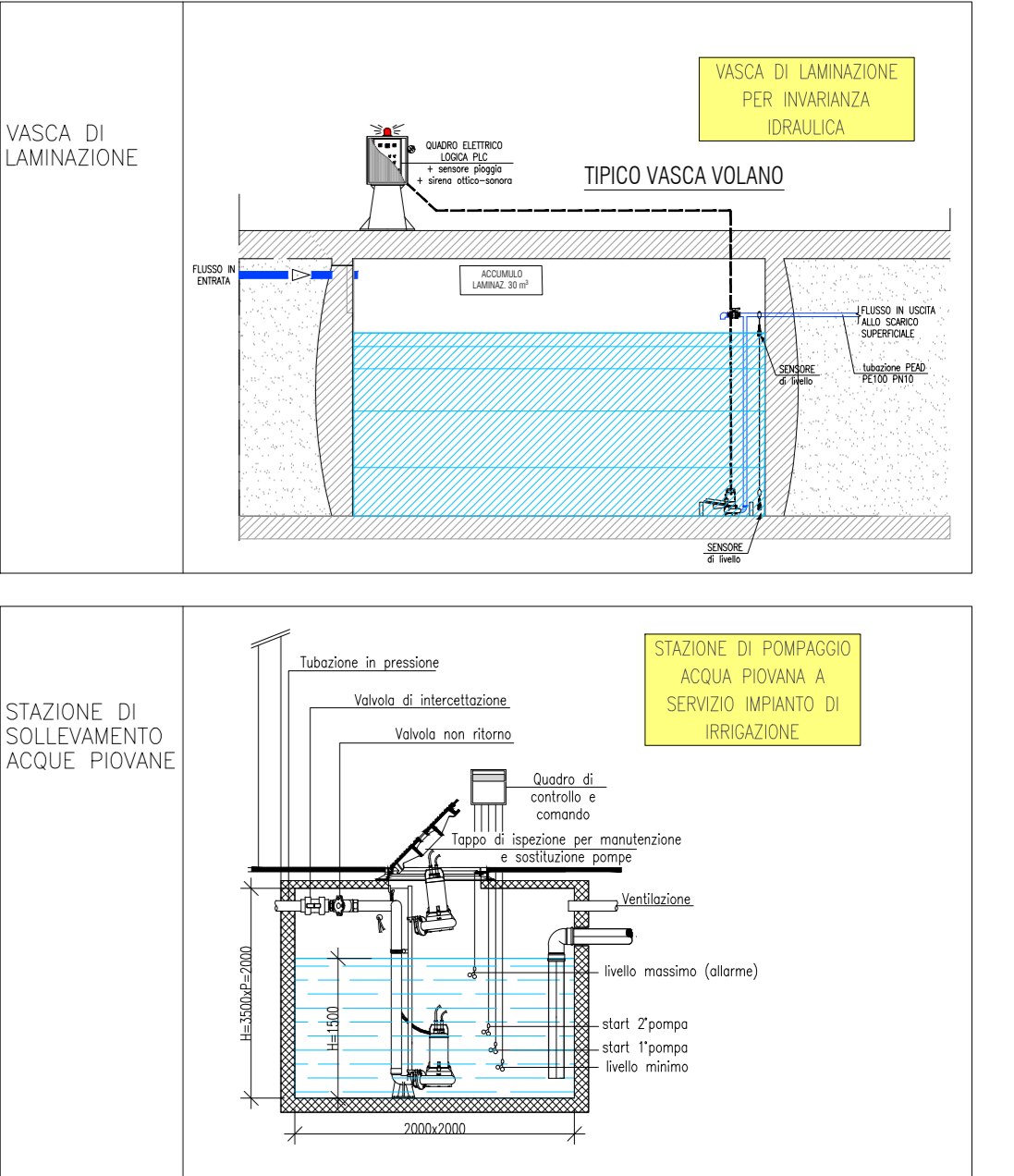


LEGENDA GENERALE TUBAZIONI	
TUBAZIONI E APPARECCHIATURE	
Simbolo	Descrizione
1	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
2	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
3	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
4	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
5	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
6	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
7	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
8	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
9	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
10	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
11	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
12	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
13	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
14	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
15	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
16	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
17	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
18	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
19	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
20	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
21	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
22	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
23	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
24	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
25	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
26	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
27	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
28	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
29	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
30	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
31	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
32	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
33	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
34	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
35	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
36	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
37	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
38	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
39	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
40	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
41	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
42	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
43	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
44	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
45	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
46	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
47	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
48	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
49	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)
50	Tubo in PVC a parete spessa a profilo di anelli (PAE) - parete minima 10 mm - installato a vista (spesso interrato)

LEGENDA APPARECCHIATURE RETE SCARICO ACQUE PIOVANE	
SB-P	SERBATOIO DI RACCOLTA ACQUA PIOVANA DA INTERNO IN POLIETILENE (PE) COMPLETO DI BOCCHERONE DI ACCESSO - Dim. 4,13x4,21 m - Volume 5000 litri
SB-I	SERBATOIO DI RACCOLTA ACQUA PIOVANA DA INTERNO IN POLIETILENE (PE) COMPLETO DI BOCCHERONE DI ACCESSO - Dim. 4,10x4,21 m - Volume 30000 litri
PZ-S	PROZETTO SFONATO PREFABBRICATO IN C.A.P. CON CHIUSO (LARGO) IN CLS COMPRESO SOTTOFONDO E RINFORZI IN CALCESTRUZZO RA 15 DI SPESORE NON INFERIORE A 10 cm - Dim. 300x300mm
PZ-A	PROZETTO PREFABBRICATO IN C.A.P. CON CHIUSO (LARGO) IN CLS CARREBBE CLASSE B400 UN-EN PZ-B 12x COMPRESO SOTTOFONDO E RINFORZI IN CALCESTRUZZO RA 15 DI SPESORE NON INFERIORE A 10 cm - Dim. A=400x400mm - B=400x400mm - C=400x400mm
DS-1	DEGLERATORE STATICO IN PE DA INTERNO COMPLETO DI TRAPPI DI SPEZIONE E PALUDA REALIZZATO SECONDO QUANTO PREVISTO DALLA UNI 858-1/2 - Altezza 52 cm - Dim. 1500x1500x1500mm - Volume 2100 litri
CD-1	CANTINA IN GHISA SFERODALE CARREBBE C250 INSTALLATA SU PROZETTO SFONATO IN CLS - Dim. TELAIO 400x400 mm - Dim. PROZETTO IL CLS 400x400 mm
CD-2	GRIGLIA LINEARE IN GHISA CARREBBE C250 INSTALLATA SU CANALINA IN CLS - Dim. 200 x 200 x L. 6000 mm
CD-3	GRIGLIA LINEARE IN ACCIAIO ZINCATO PIGNONABILE INSTALLATA SU CANALINA IN POLIPROPYLENE (PP) - Dim. 150 x 150 x L. 1200 mm



Comune di Montale (PT)

NUOVA SEDE DI PROTEZIONE CIVILE E NUOVO MAGAZZINO COMUNALE

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

COMMITTENTE:
COMUNE DI MONTALE (PT)

PROGETTO ARCHITETTONICO: METROFFICE ARCHITETTI
PROGETTO STRUTTURALE: SINGIA Studio Associato
IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI: L2I engineering & consulting

INDAGINI GEOGNOSTICHE E AMBIENTALI: SINERGIA

OGGETTO DELL'ELABORATO:
IMPIANTI MECCANICI
IMPIANTO IDRICO SANITARIO
RETE ACQUE PIOVANE
PIANTA PIANO TERRA - ZONA 2

TAVOLA:
2025-PFTE-IM-PR-11-03

Formato tavola: ISO A0 REV. 03 Data: 17-02-2026

Rev.	Data	Emissione
0	09-09-2025	Prima emissione
1	26-11-2025	Revisione
2	05-12-2025	Revisione per recepimento parere Pianacqua
3	17-02-2026	Revisione post Rapporto di Verifica del 05-02-2026

