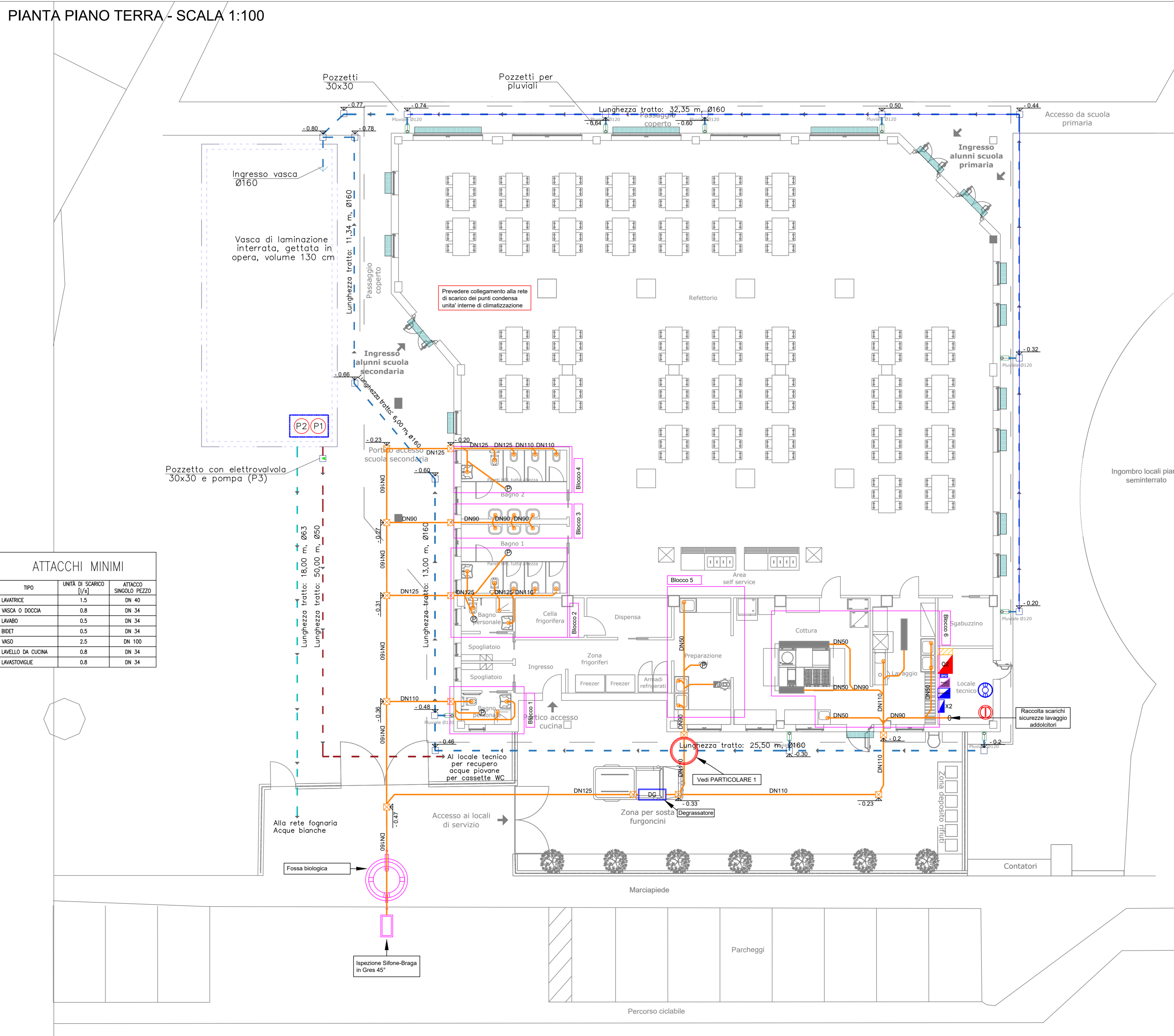
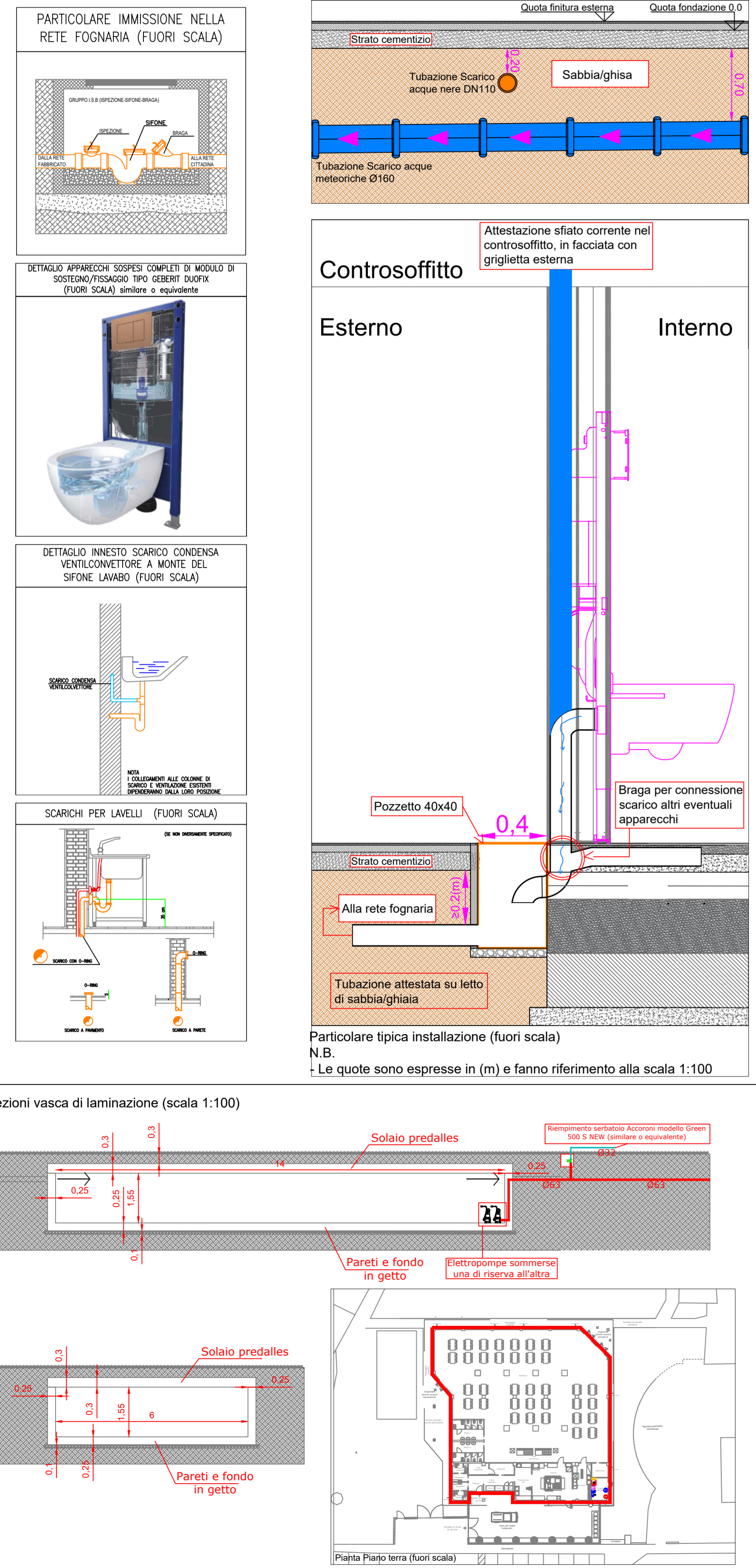
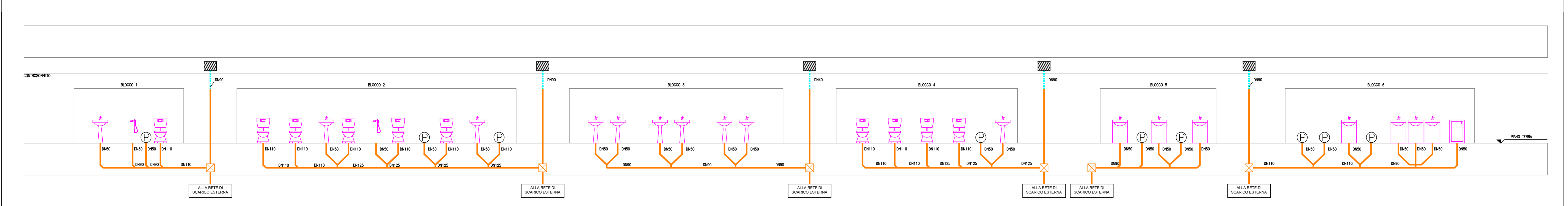
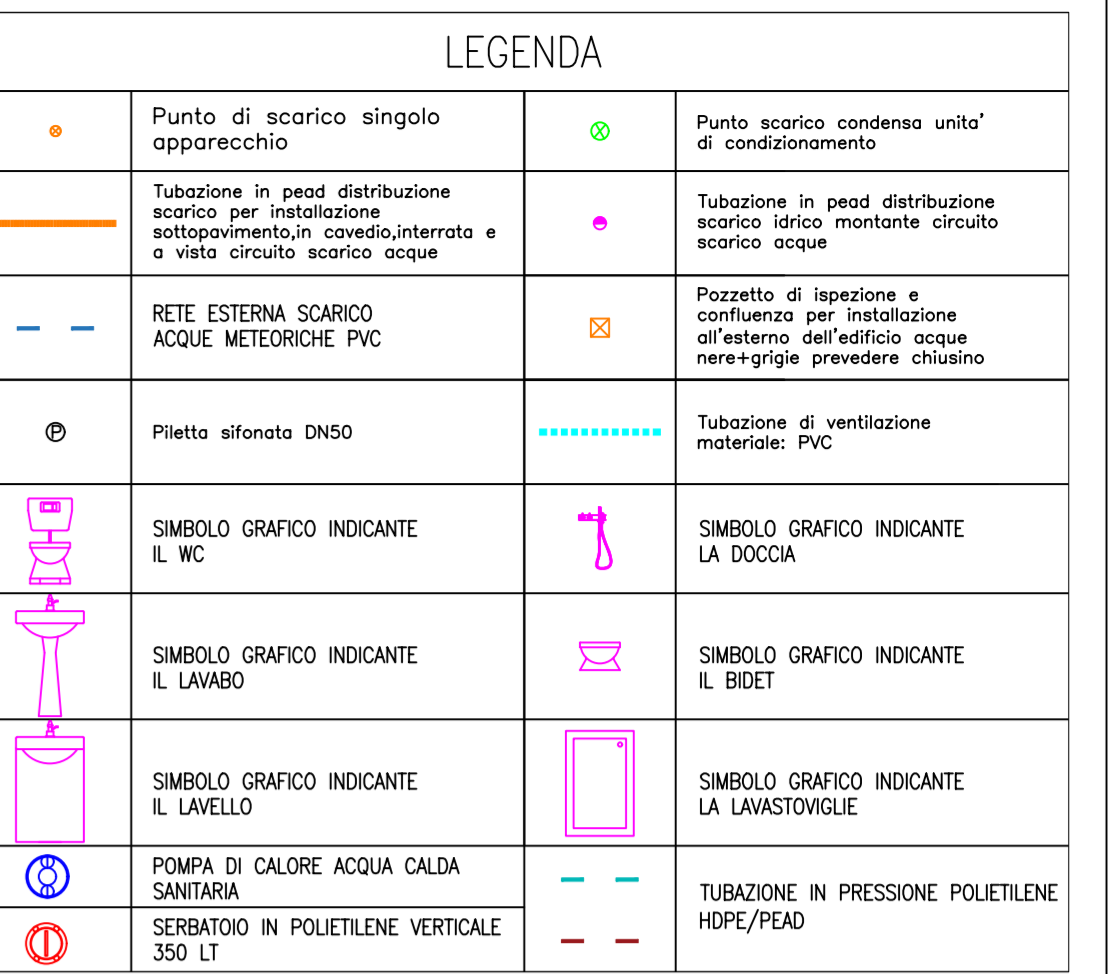


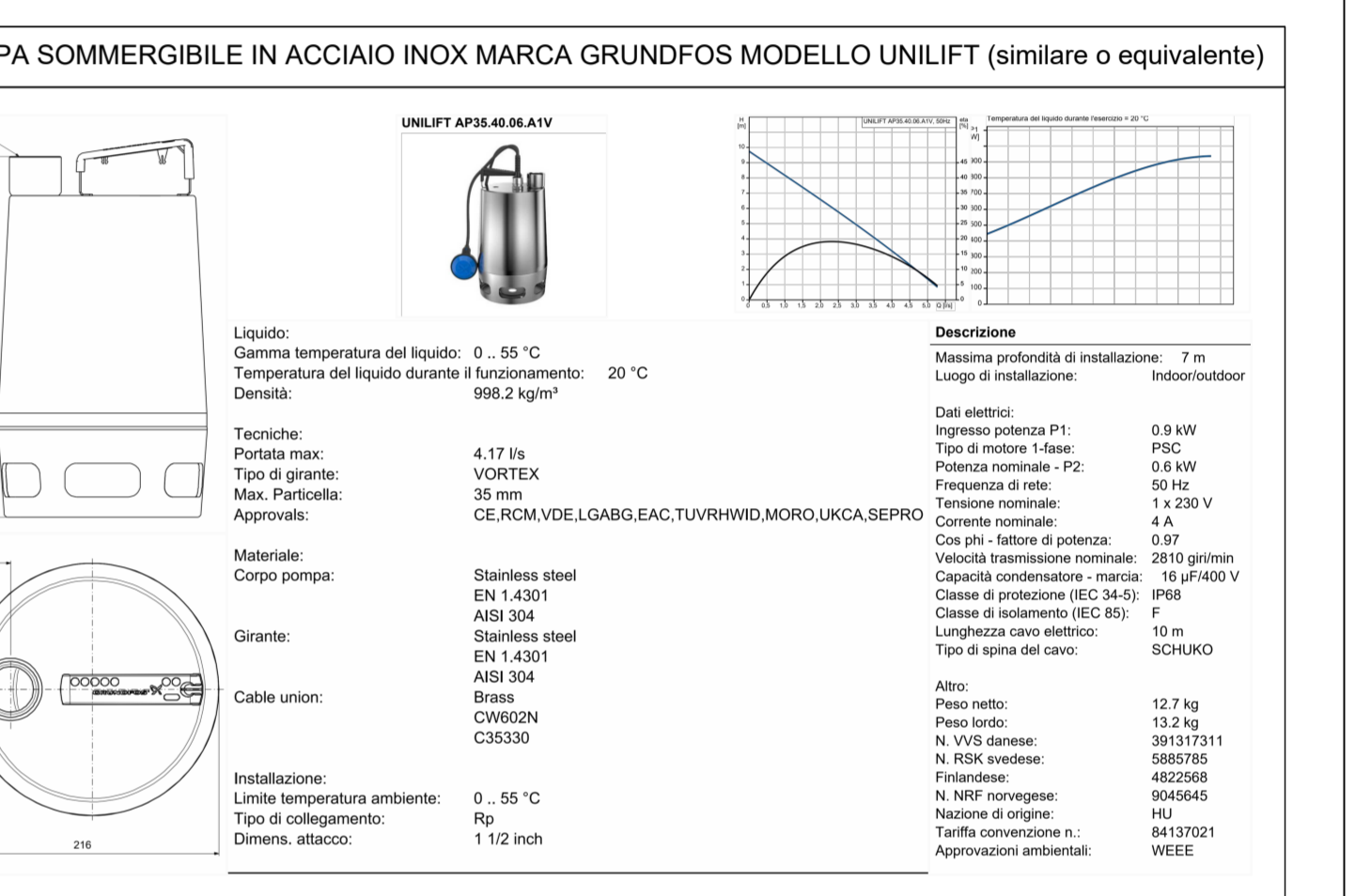
SCHEMA ALTIMETRICO IDRICO-SANITARIO RETI DI SCARICO



ATTACCHI MINIMI		
TIPO	UNITÀ DI SCARICO [l/s]	ATTACCO SINGOLO PE
LAVATRICE	1.5	DN 40
VASCA O DOCCIA	0.8	DN 34
LAVABO	0.5	DN 34
BIDET	0.5	DN 34
VASO	2.5	DN 100
LAVELLO DA CUCINA	0.8	DN 34
LAVASTOVIGLIE	0.8	DN 34



ABORATO VALIDO SOLO AI FINI IMPIANTISTICI
/ASI IGIENICI SONO DEL TIPO A SOSPENSIONE
VEDERE LETTO DI SABBIA - GHIAIA A PROTEZIONE DELLE TUBAZIONI ATTESTATE
STERNO



nziamento dell'Unione europea - NextGenerationEU. Intervento
nziato con l'avviso n 48038 del 02/12/2021 del PNRR Missione 4:
uzione e Ricerca Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi
istruzione: dagli asili nido alla università Intervento 1.2 "Piano di
nzione del tempo pieno e meno".

IMMITTENTE
DI ORNAGO
Monza e Brianza

DESCRIZIONE

ISTRUZIONE DELLA NUOVA MENSA SCOLASTICA INTENSIVO "ALESSANDRO MANZONI" DI ORNAGO E BURAGO - SEDE DI ZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - MISSIONE 4: ISTRUZIONE E te 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili

o Esecutivo

Progetto Esecutivo

CONTENUTO TAVOLA

Impianto idrico sanitario rete di scarico con schema altimetrico e recupero acque meteoriche

ITTENTE
Città di Omegna (MB)

SP

o Autorino **RDM**
engineering



CORCIONE

Figure 1. The effect of the number of clusters on the classification accuracy of the proposed model. The proposed model is compared with the K-Means and the GMM models.

11. *What is the primary purpose of the following statement?*

Page 10 of 10