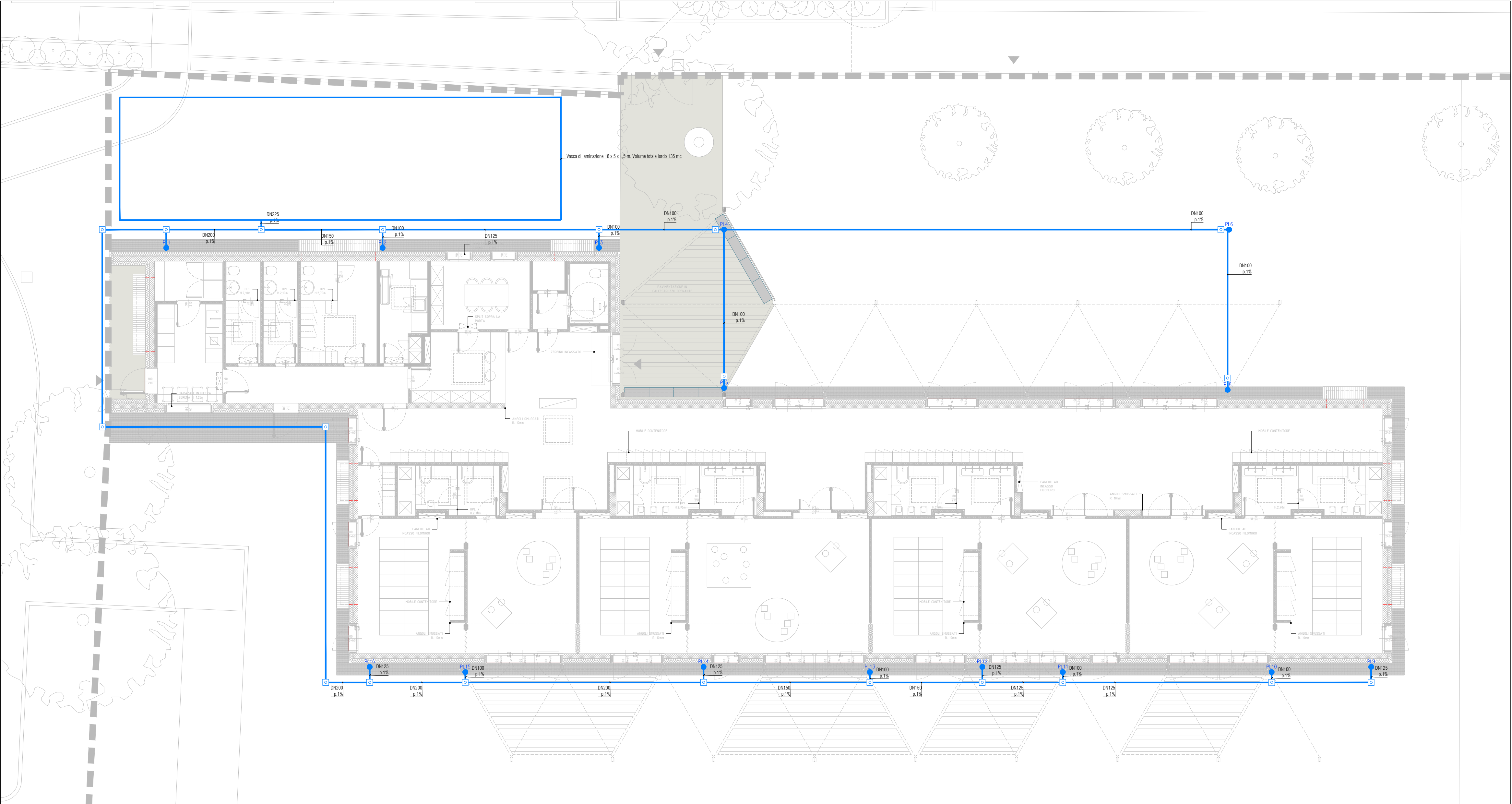


PIANTA PIANO COPERTURA 1:100

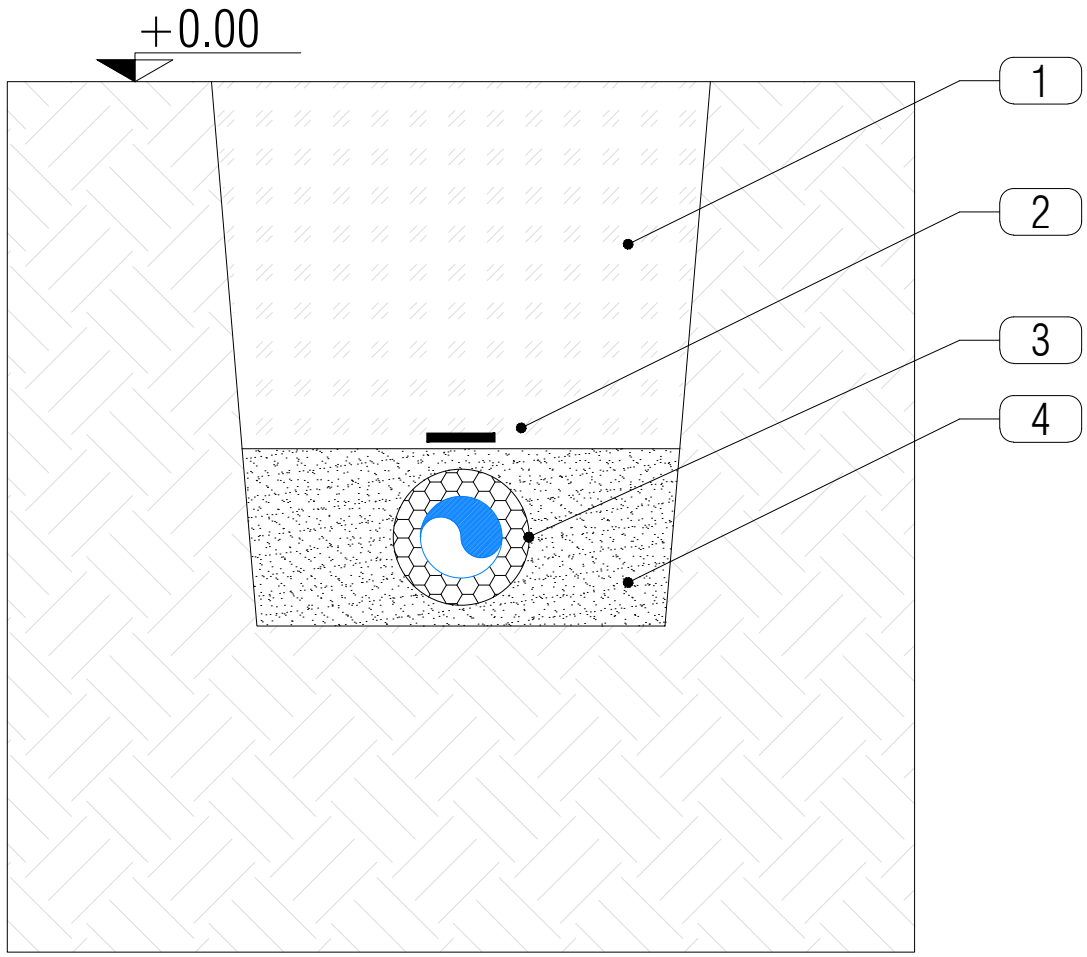


PIANTA PIANO TERRA 1:100

LEGENDA

- Pozzetto d'ispezione
- Colonna pluviale
- Tubazione di distribuzione acque meteoriche in PVC

NOTE:
- I diametri delle tubazioni sono indicati in millimetri

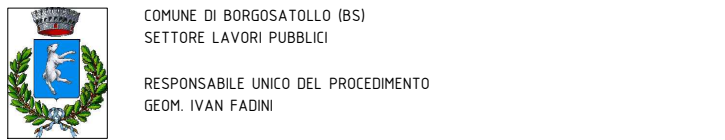


LEGENDA:

1. Terreno di riporto/risultato
2. Nastro segnaletico
3. Tubazioni interrate
4. Sabbia lavata e vagliata

LAVORAZIONE:

Una volta effettuato lo scavo secondo le modalità di progetto e e nel rispetto delle quote è buona norma livellare il fondo della trincea con sabbia ed una volta posato il tubo rinfiancarlo sempre con sabbia della stessa granulometria. Il rinfianco iniziale dovrà essere effettuato in modo accurato, specialmente nel caso di condotte di grande diametro.
Sopra lo strato superiore di sabbia, può essere utilizzato materiale fine proveniente dallo scavo, in strati costipati di 30 cm di altezza. Per ulteriore riempimento si può usare il materiale di recupero, sempre che sia ottimamente costipabile, si escludono quindi materiali saturi d'acqua. Il riempimento delle essere effettuato procedendo secondo un unico verso



REALIZZAZIONE NUOVO ASILO NIDO

CUP C95E22000420007 - PROGETTO ESECUTIVO



E306

APR 2023 REV 00

IMPIANTO RACCOLTA ACQUE METEORICHE
PIANTA PIANO TERRA - COPERTURA
SCALA 1:100

