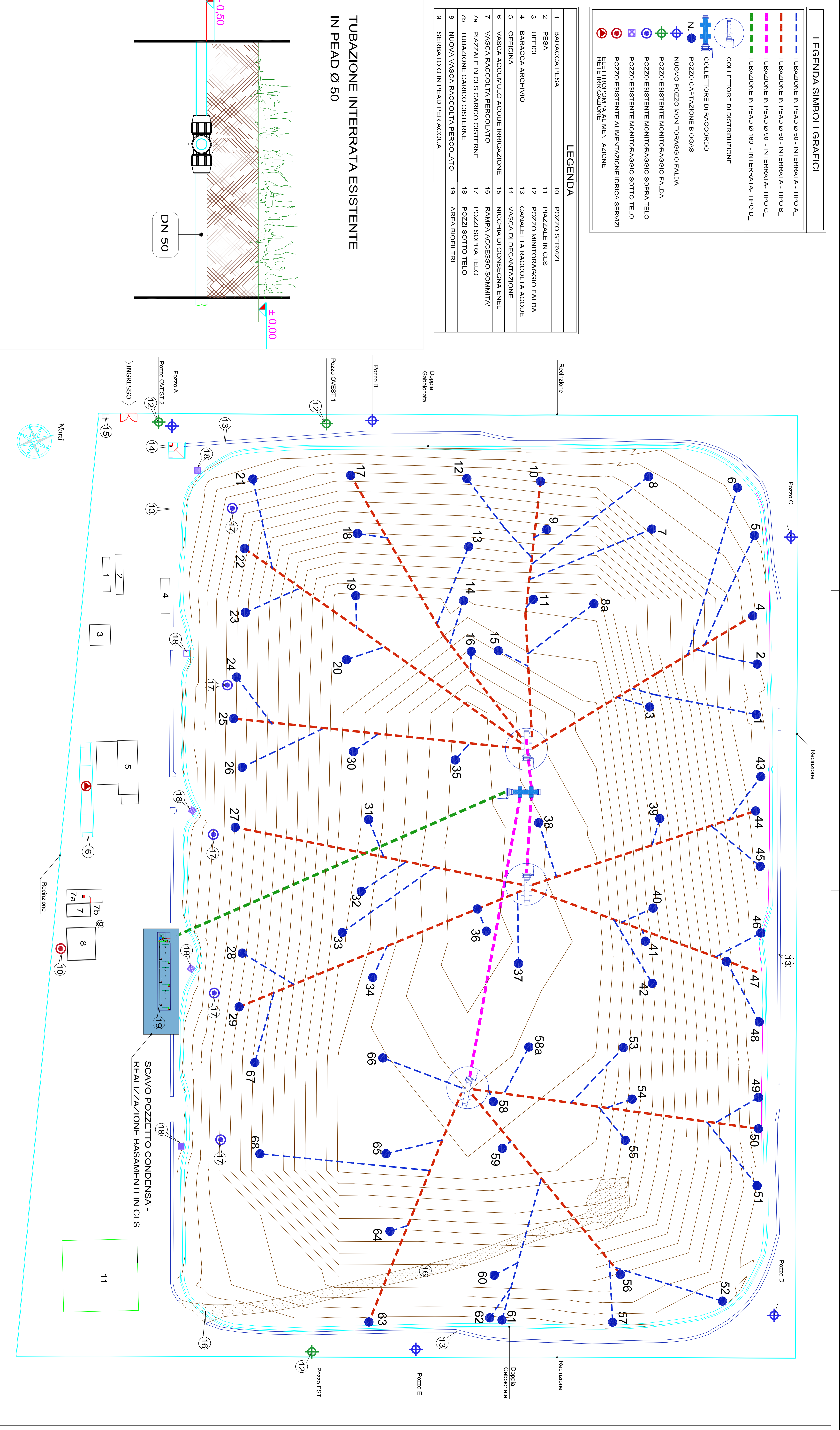


TAV. 1 - PLANIMETRIA IMPIANTO DI CAPTAZIONE
E TRATTAMENTO BIOGAS



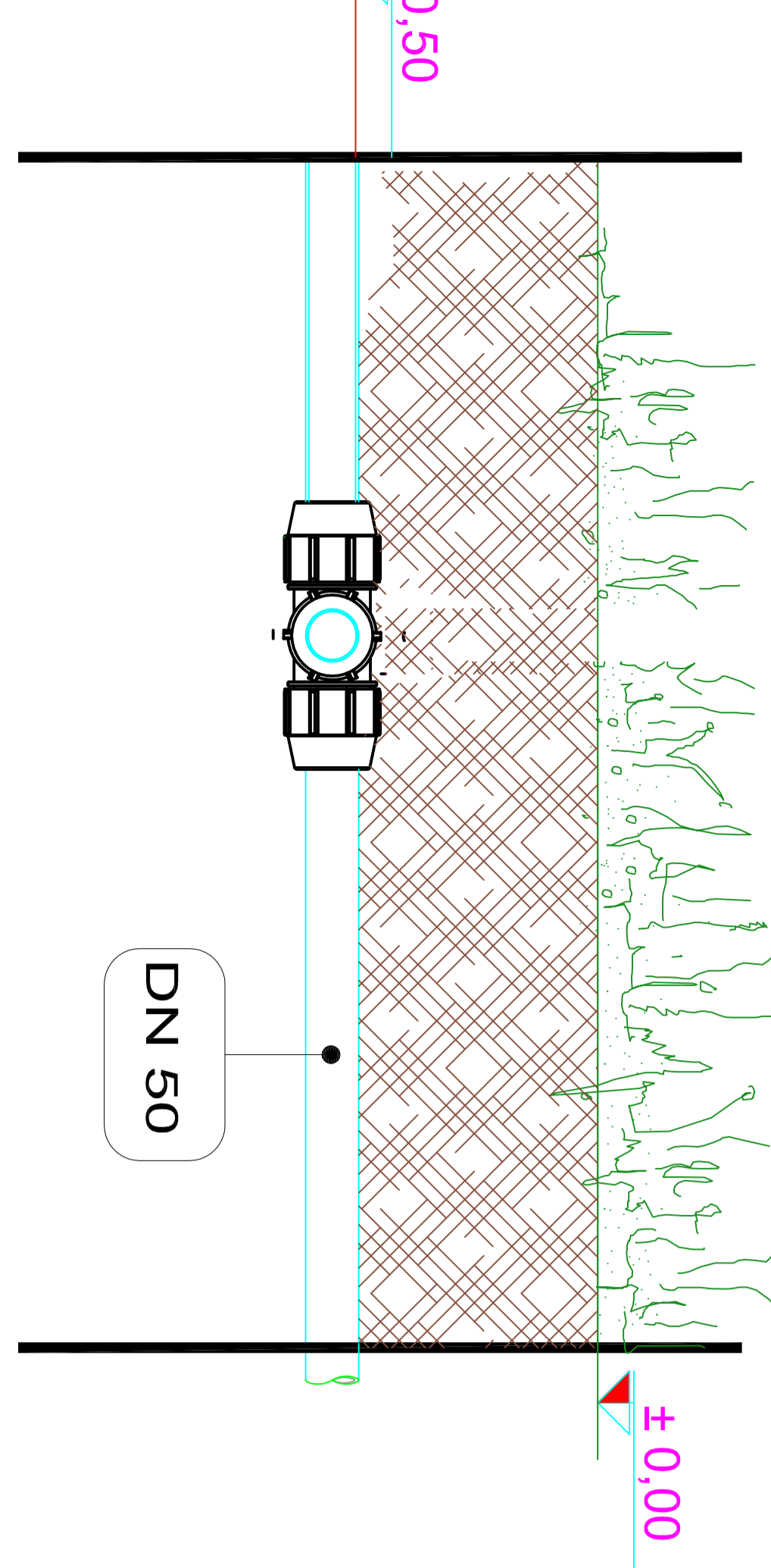
LEGENDA SIMBOLI GRAFICI

- TUBAZIONE IN PEAD Ø 50 - INTERRATA - TIPO A
- TUBAZIONE IN PEAD Ø 50 - INTERRATA - TIPO B
- TUBAZIONE IN PEAD Ø 90 - INTERRATA - TIPO C
- TUBAZIONE IN PEAD Ø 160 - INTERRATA - TIPO D
- COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE
- COLLETTORE DI RACCORDO
- POZZO CAPTAZIONE BIOGAS
- NUOVO POZZO MONITORAGGIO FALDA
- POZZO ESISTENTE MONITORAGGIO FALDA
- POZZO ESISTENTE MONITORAGGIO SOPRA TELO
- POZZO ESISTENTE MONITORAGGIO SOTTO TELO
- POZZO ESISTENTE ALIMENTAZIONE IDRICA SERVIZI
- RETROSCAMMA ALIMENTAZIONE
- REFLETTORE IRRADIAZIONE

LEGENDA

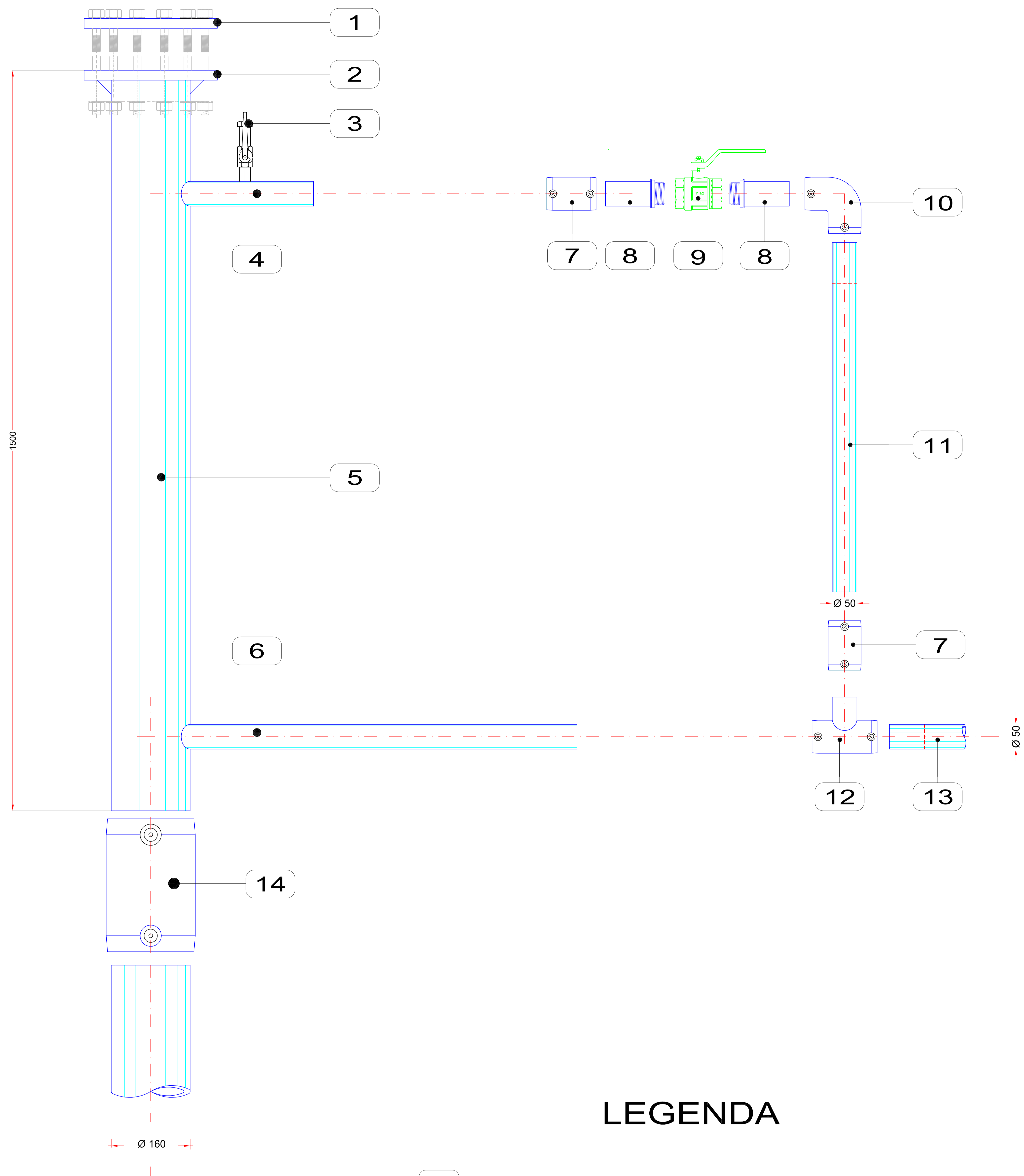
1 BARACCA PESA	10 POZZO SERVIZI
2 PESA	11 PIAZZALE IN CLS
3 UFFICI	12 POZZO MINITORAGGIO FALDA
4 BARACCA ARCHIVIO	13 CANALLETTA RACCOLTA ACQUE
5 OFFICINA	14 VASCA DI DECONTAMINAZIONE
6 VASCA ACCUMULO ACQUE IRRIGAZIONE	15 NICCHIA DI CONSEGNA ENEL
7 VASCA RACCOLTA PERCOLATO	16 RAMPA ACCESSO SOMMITA'
7a PIAZZALE IN CLS CARICO CISTERNE	17 POZZI SOPRA TELO
7b TUBAZIONE CARICO CISTERNE	18 POZZI SOTTO TELO
8 NUOVA VASCA RACCOLTA PERCOLATO	19 AREA BIOFILTRI
9 SERBATOIO IN PEAD PER ACQUA	

TUBAZIONE INTERRATA ESISTENTE
IN PEAD Ø 50



TAV. 2

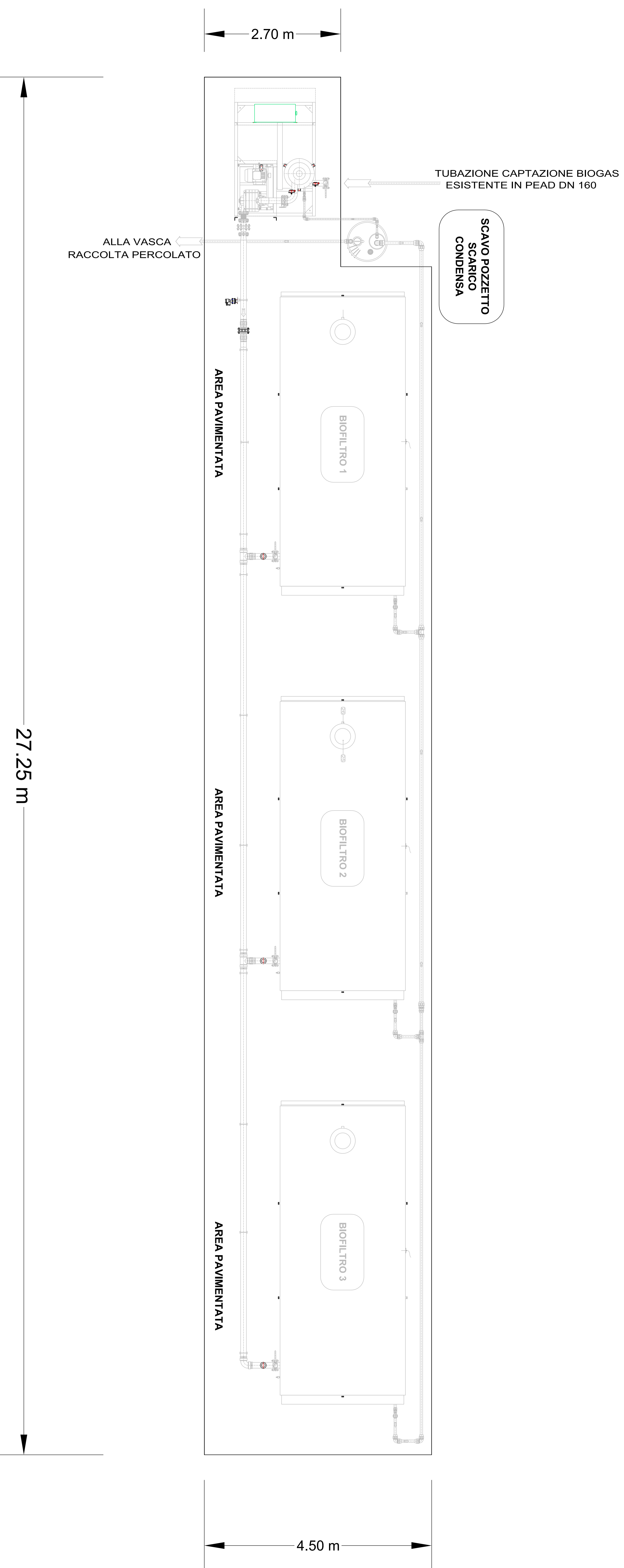
DETTAGLIO TESTA POZZO ED ACCESSORI



LEGENDA

- 1 Flangia cieca in HDPE sp. 2 cm.
- 2 Flangia saldata in HDPE sp. 2 cm.
- 3 Presa di controllo Ø 1/2"
- 4 Derivazione saldata aspirazione biogas tubo in HDPE Ø 50 PN6
- 5 Tubo PEAD Ø 160
- 6 Tubazione di scarico condensa in HDPE Ø 50 PN6
- 7 Manicotto elettrico a saldare DN 50
- 8 Raccordo di transizione Ø 50 x 1' 1/2" M
- 9 Valvola a sfera PVC F/F 1' 1/2"
- 10 Gomito 90° elettrico a saldare DN 50
- 11 Tubo PEAD Ø 50
- 12 TEE elettrico a saldare DN 50
- 13 Tubo PEAD Ø 50- condotta esistente
- 14 Manicotto elettrico a saldare DN 160

BASAMENTI IN CALCESTRUZZO



DETTAGLIO PAVIMENTAZIONE

