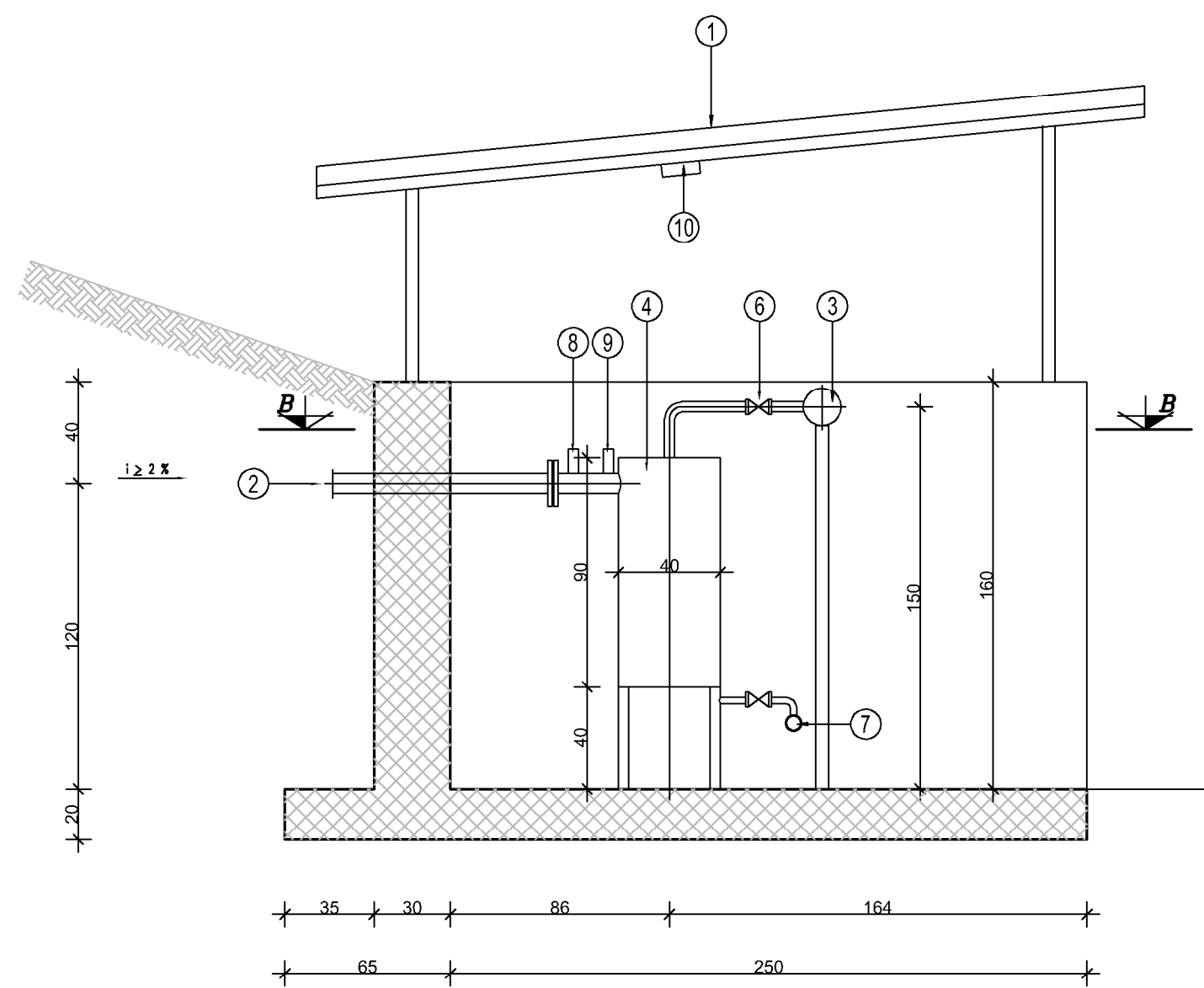
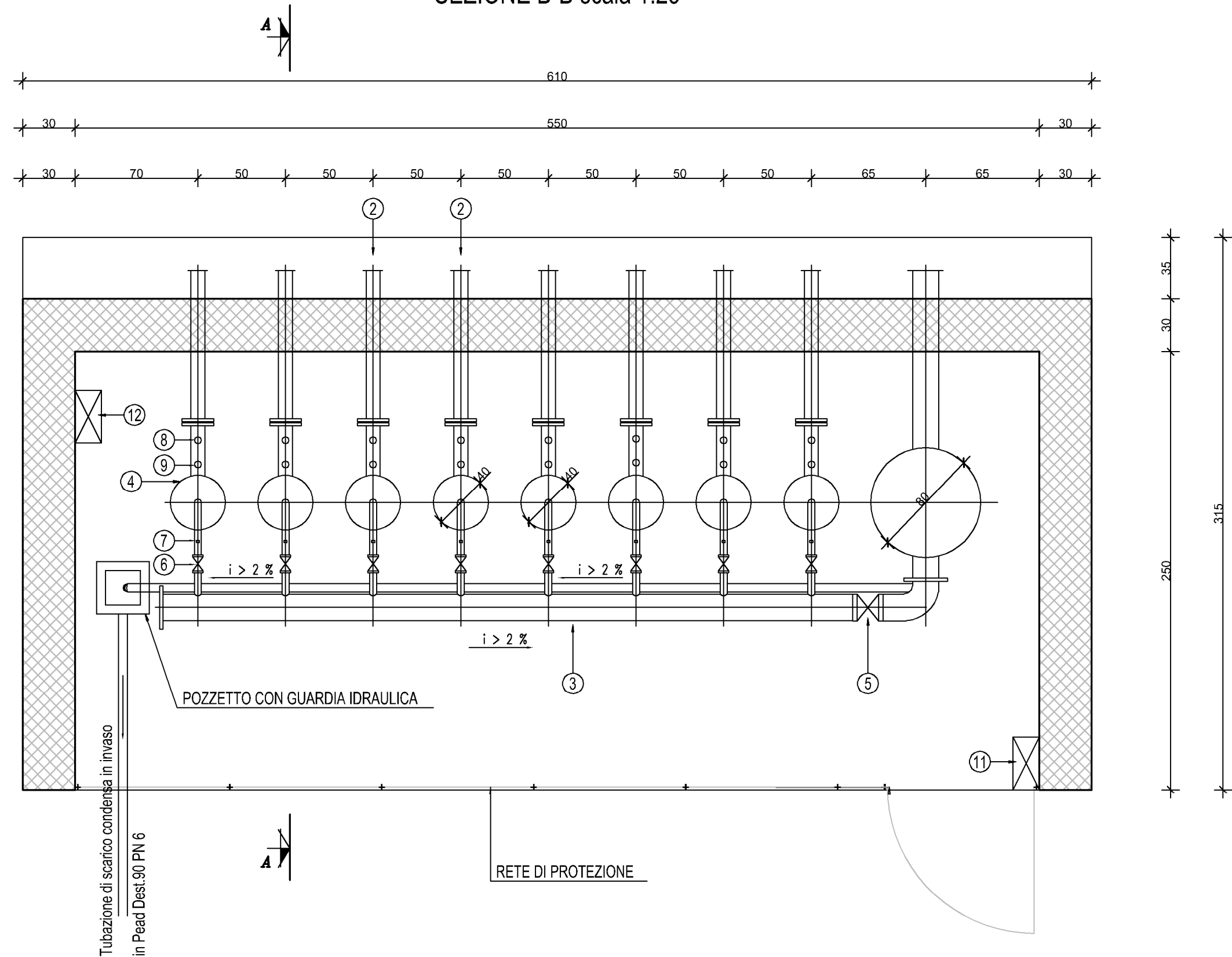


SEZIONE A-A scala 1:25



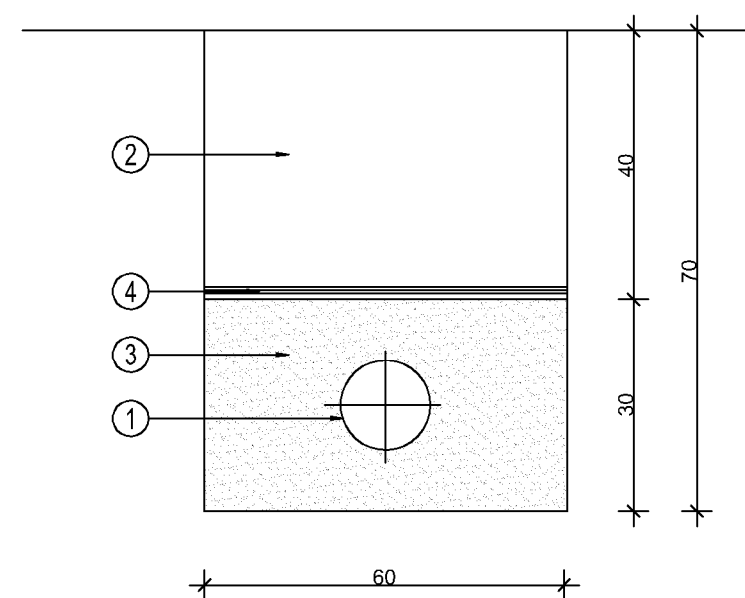
STAZIONE REGOLAZIONE SR

SEZIONE B-B scala 1:25



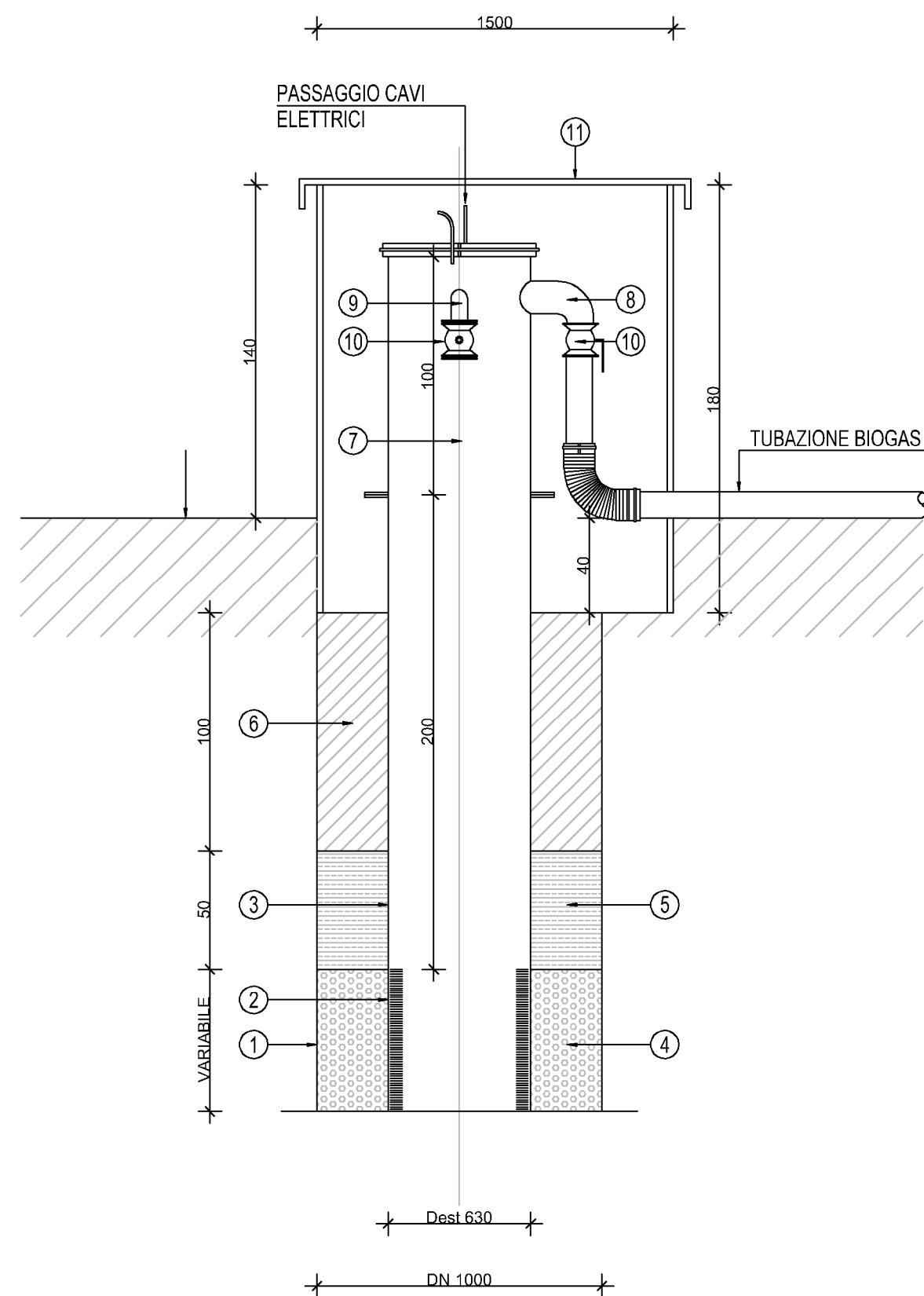
- ① Tettoia realizzata in lastra di fibrocemento di colore naturale, tipo ondulato curvo, spessore 6.5 mm
- ② Tubo in HDPE Dest 90 mm tipo 316
- ③ Collettore in HDPE Dest 125 mm
- ④ Separatore di condensa in HDPE Dest 400 mm H=90 cm con piedini H=40 cm con scarico di fondo DN 1" e valvola a sfera
- ⑤ Valvola di intercettazione in PVC DN 100
- ⑥ Valvola di intercettazione in PVC DN 50
- ⑦ Tubazione di scarico condensa in vasca DN 50
- ⑧ Attacco per misura portata 1"
- ⑨ Attacco per indicatore di pressione 1"
- ⑩ Corpi illuminanti in esecuzione stagna
- ⑪ Quadro elettrico di sezionamento in esecuzione stagna
- ⑫ Quadro con monometro generale per misura pressione singola adduzione dai pozzi e generale

SEZIONE TIPO DI POSA TUBAZIONE
DI ALLONTANAMENTO BIOGAS
scala 1:10

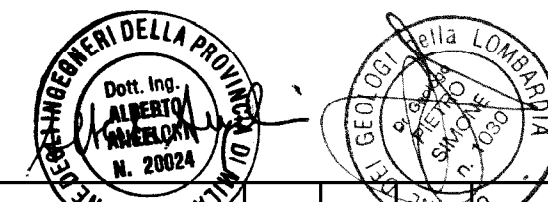


- ① Tubazione in HDPE UNI ISO 4437 tipo 316 Dest 125mm S8 (PN 6)
- ② Riempimento
- ③ Sabbia
- ④ Rete di segnalazione di colore giallo secondo norme DIN 6164

SCHEMA COMPLETAMENTO POZZO



- ① Perforazione a percussione DN 1000 con colonne di avanzamento con giunzione a baionetta
- ② Tubo sonda in HDPE Dest 630 mm PN 6 finestrato con giunzione ad estrusione
- ③ Tubo sonda in HDPE Dest 630 mm PN 6 cieco con estremità inferiore giuntata ad estrusione e superiore con cartella e flangia mobile in alluminio verniciata epossidicamente DN 600
- ④ Ghiaietto lavato
- ⑤ Malta bentonitica cementizia per sigillatura testa pozzo
- ⑥ Argilla
- ⑦ Testa pozzo biogas realizzata in HDPE Dest 630 mm H=100 cm cartella e flangia mobile in alluminio DN 600 verniciata epossidicamente nella parte inferiore, con controflangia cieca
- ⑧ Collegamento alla rete di captazione dei biogas con giunzione alla testa pozzo mediante saldatura ad estrusione HDPE Dest 90 PN 6
- ⑨ Predisposizione per collegamento alla rete di allontanamento percolato tubazione HDPE Dest 63 con flangia DN 50
- ⑩ Valvole di intercettazione con corpo e asta in PVC:
- per biogas DN 80
- per percolato DN 50
- ⑪ Pozzetto realizzato mediante tubazione con profilo spiralato DN 1500 con coperchio in HDPE con chiusura a lucchetto e maniglia di presa



REV.	DESCRIZIONE	DESCR.	CONTROL.	APPROV.	DATA
0	-	SM	MM	AA	DICEMBRE/2020

 conoscere, progettare, rispettare l'ambiente		Montana S.p.A. Via Angelo Lomazzi, 6 20133 Milano Tel. +39 02 54118173 Fax +39 02 54128893 www.montanaparis.it Milano (sede certificata ISO) Sondrio Brescia Palermo Cagliari Roma		PIVA 04414270156 Cap. Soc. 60.000.000 i.e.		 ISO 9001 ISO 14001	
Committee <div>PALLADIO TEAM FORNOVO srl</div> <div>Strada Neviano de Rossi 51 Forno di Taro – Parma</div>							
Progettisti <div>Dott. Ing. Alberto Angeloni Dott. Geol. Piero Simone</div>							
 Oggetto <div>IMPIANTO DI SMALTIMENTO RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI SITO IN LOCALITÀ MONTE ARDONE NEL COMUNE DI FORNOVO DI TARO PROGETTO DI AMPLIAMENTO PER OPERAZIONI D1 E D15 <u>PROGETTO DEFINITIVO</u></div>							
Tavola <div>STATO DI PROGETTO SISTEMA DI DRENAGGIO DEL BIOGAS PARTICOLARI</div>						N. Tav. <div>13.2</div>	
Na. Rev. 2582_3937_R05_T13_REV0_BIOG						Scale VARIE	
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA							