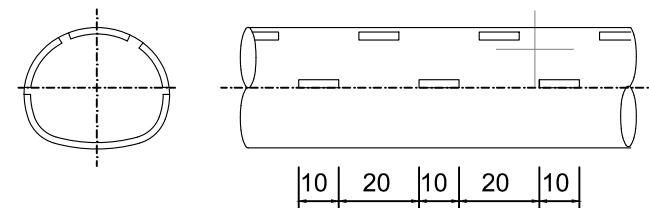
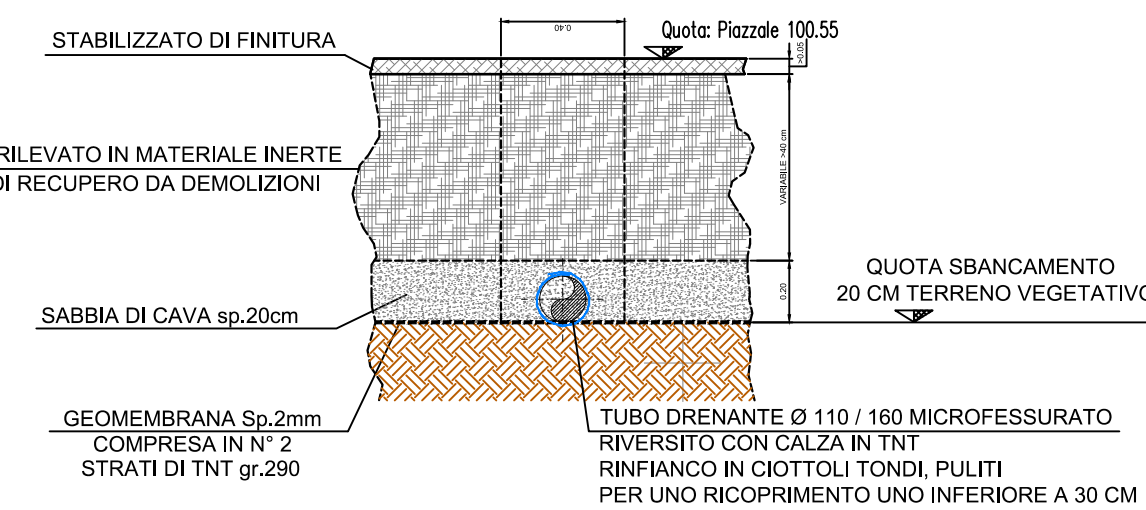


TUBO MICROFESSURATO



Fornitura e posa in opera di tubo drenante in PVC PN 6, corrugato "semirigido" (PVCU) secondo norme DIN 1187 e DIN 7748, a forma di tunnel, microfessurato nella parte superiore, a fondo piatto, compresa la raccorderia necessaria per ottenere qualsiasi tipo di collegamento e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:  
-diametro nominale interno di 110mm (effettivi 102/110)  
-diametro nominale interno di 160 mm (effettivi 152/160)  
-diametro nominale interno di 200 mm (effettivi 152/160)



LEGENDA TUBI

- TUBO DRENANTE Ø110
- TUBO DRENANTE Ø160
- TUBO DRENANTE Ø200

LEGENDA

- SUPERFICIE CANTINA AVANPOZZO
- SUPERFICI PIAZZALE INGHIAIATO
- SUPERFICI SOLETTE IN CEMENTO ARMATO
- SUPERFICIE IMPERMEABILIZZATA

"COORDINATE POZZI"

POZZO	WGS84-ETRF89	GAUSS-BOGA-RETTILINEE	ROMA 40 M.M.
ID	X-EAST	Y-NORTH	X-EAST
Cv1	11°59'14.18"E	44°54'5.97"N	1.735.876.48
Cv2	11°59'9.63"E	44°54'5.99"N	1.735.776.48
Cv3	11°59'9.58"E	44°54'5.07"N	1.735.776.48
Cv1-BIS	11°59'9.54"E	44°54'4.29"N	1.735.776.48
Cv4	11°59'13.97"E	44°54'1.70"N	1.735.876.48
Cv5	11°59'13.93"E	44°54'0.89"N	1.735.876.48
Cv6	11°59'13.89"E	44°54'0.08"N	1.735.876.48



VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PER  
REALIZZAZIONE DI POZZI GEOTERMICI E DI UNA  
CENTRALE ORC PER PRODUZIONE DI ENERGIA  
ELETTRICA NEL COMUNE DI JOLANDA DI SAVOIA (FE)

**PROGETTO POSTAZIONI DI  
PERFORAZIONE POZZI GEOTERMICI**  
CLUSTER POZZI RESA CV1-CV2-CV3 (CV1BIS OPZIONALE) E CLUSTER POZZI DI PRESA  
CV4-CV5 E CV6

SOCIETÀ RICHIEDENTE	GEOTERMIA ZERO EMISSION ITALIA SRL Sede legale: via Maurizio Gorzaga 2, Milano PEC: Geotermia.italia@legaimail.it	TECNICO RICARICATO	tecnostudio biffie s.r.l. via Mazzini n.7 - 43012 Fontevivo (PR) email info@biffie.it
---------------------	---	--------------------	---

TITOLO ELABORATO  
LAYOUT SCHEMATICO  
RETE DRENAGGI PIAZZALE

DATA	23/11/2022	REV. FILE	PEC_12_DRENAGGI_DA.dwg	SCALA	1:500
------	------------	-----------	------------------------	-------	-------

DA	23/11/2022	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	F.B.	ESAMINATO	ACCETTATO
REV.	DATA		DESCRIZIONE	REDATTO	ESAMINATO	ACCETTATO

Il presente disegno è a scopo di riferimento. La società è libera di apportare modifiche a discrezione. This file is company property. Company benefits all rights.