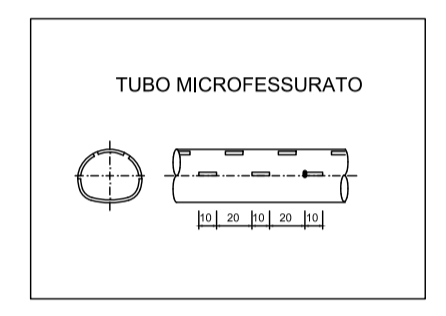
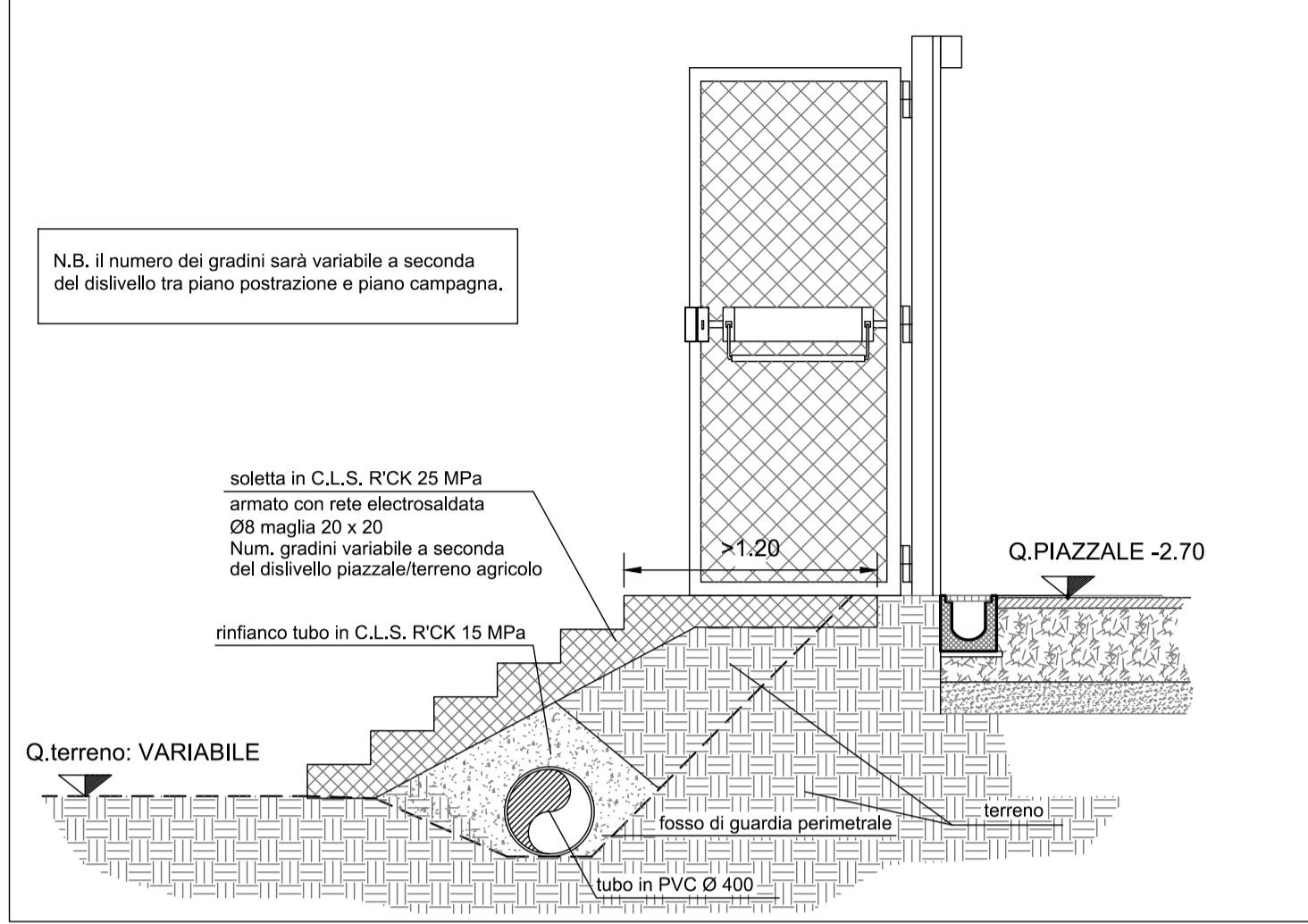
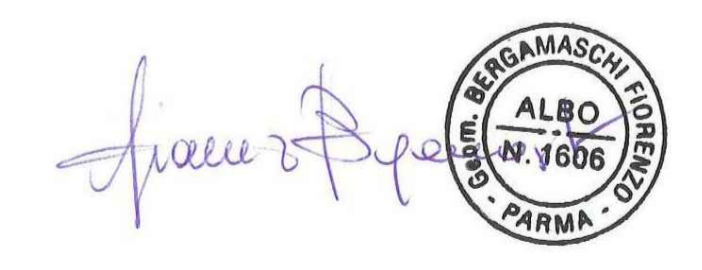


**PARTICOLARE SCAVALCAFOSSO TIPOLOGICO IN CORRISPONDENZA DELLE USCITE DI SICUREZZA (N.B. NUMERO DEI GRADINI VARIABILE)**



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, microfeffurato 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 100 mm (effettivi 102/110)  
 - diametro nominale interno di 160 mm (effettivi 152/160)  
 - diametro nominale interno di 200 mm (effettivi 192/200)



REV.	DATE	EMISIONE	DESCRIPTION - DESCRIZIONE	F.B.	D.V.
REV.	DATE	EMISIONE	DESCRIPTION - DESCRIZIONE	DRAFT.	APPROV.
00	28/01/2019	EMISIONE			
				LOCATION / LOCALITA' Savarna-Conventello RAVENNA	
Permessi di ricerca "SAN MARCO" POSTAZIONE SONDA "FORNACE 2 Dir"				SCALE 1:250	
IMPIANTO "DRILLMEC HH-200MM"				JOB / COMMESSA 18-11	
TITOLO ELABORATO: LAYOUT SCHEMATICO RETE DRENAGGI INTERRATI				UNIT / UNITA' 00	
DWG. N. / DIS. N. 12_RETE_DREN.dwg				SCALE REVISIONE 12 / 1	
<small>Il presente disegno è aziendale. La società tutela i propri diritti a termine di legge. This drawing is company property. Company lawfully all rights.</small>					