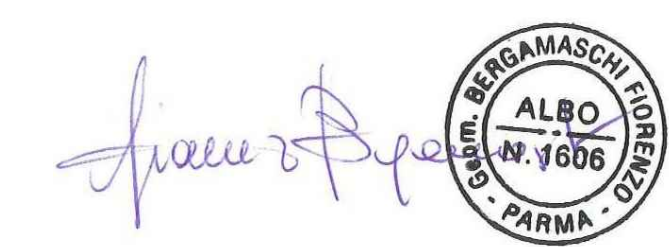
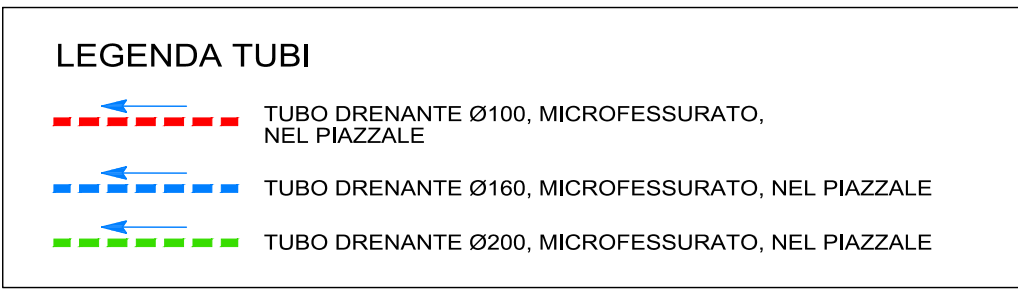


Fornitura e posa in opera di tubo drenante in PVC PN 6, corrugato "semirigido" (PVCU) secondo norme DIN 1187 e DIN 7748, a forma di tunnel, microfessurato nella parte superiore, a fondo piatto, compresa la raccorderia necessaria per ottenere qualsiasi tipo di collegamento, la calza in TNT avvolgente, 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)



00	20/06/2017	EMISSIONE		F.B.	
REV.	DATE	DESCRIPTION - DESCRIZIONE	DRAFT.	CHECK.	APPROV.
			DESIGN.	CONTR.	APPROV.
<b>AleAnna Resources</b>					
Permisso di ricerca "BELGIOIOSO" POSTAZIONE SONDA "BELLA 1"				LOCATION / LOCALITA' Costa de Nobili (PV)	
IMPIANTO "DRILLMEC HH200"			JOB / COMMESSA		
TITOLO ELABORATO: LAYOUT SCHEMATICO RETE DRENAGGI ALL'INTERNO DEL PIAZZALE			UNIT / UNITA' DWG. N. / DIS. N.		
			SCALE 1:500		REVISION 00
			13		1 / 1
<small>Il presente disegno e' aziendale. La societa' tutela i propri diritti a termine di legge./This dwg. is company property. Company lawfulli all rights.</small>					