

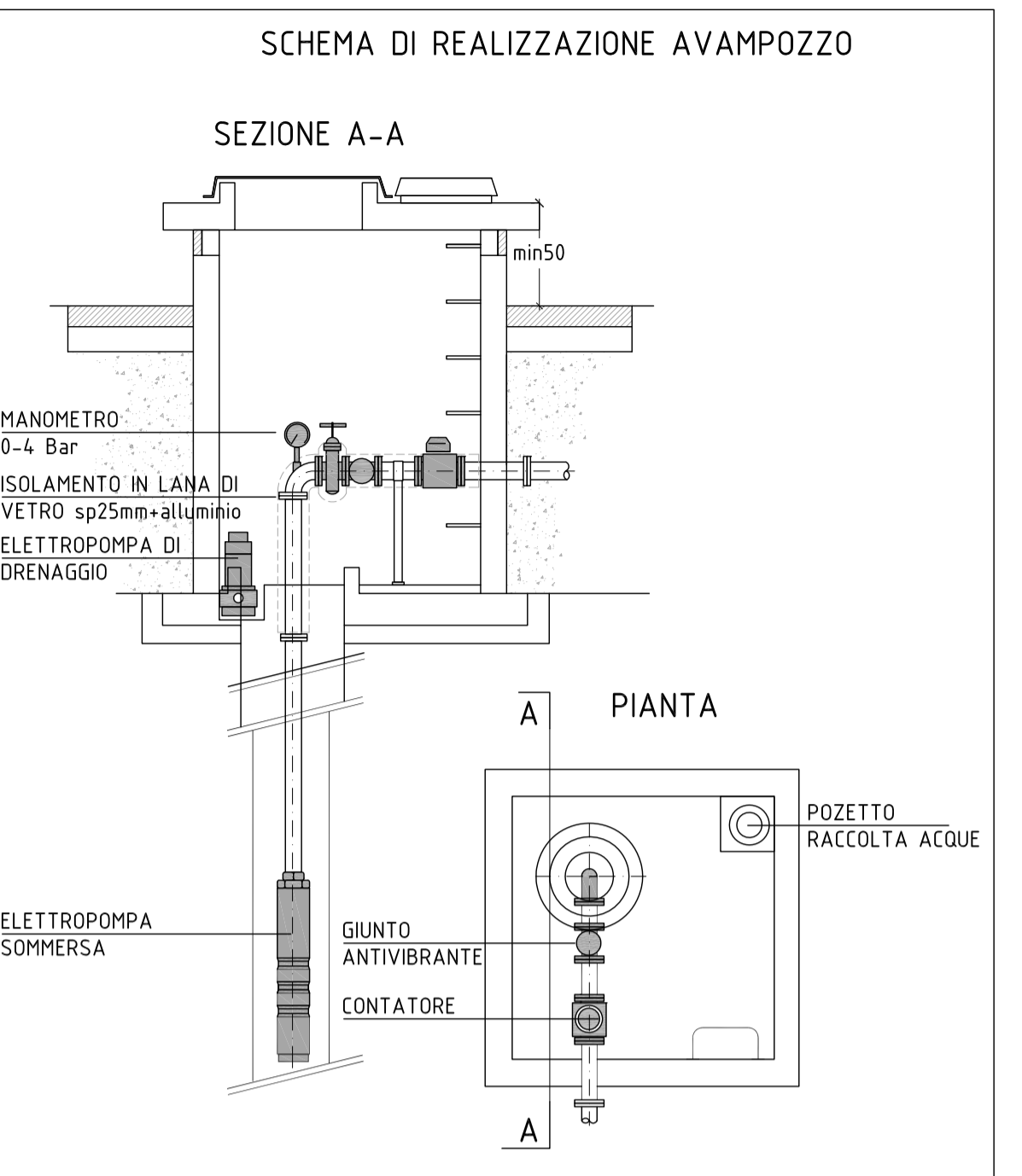
PLANIMETRIA GENERALE

N.B. Le linee che collegano la pompa di calore ai pozzi di presa e alla resa in acque superficiali devono essere interrate da almeno 50 cm dal piano di campagna per proteggerle dal gelo, devono avere una pendenza almeno del 1% verso il pozzo e/o roggia e non presentare sifoni o ristagni di acqua lungo il percorso che possono formare ghiaccio nella stagione invernale.

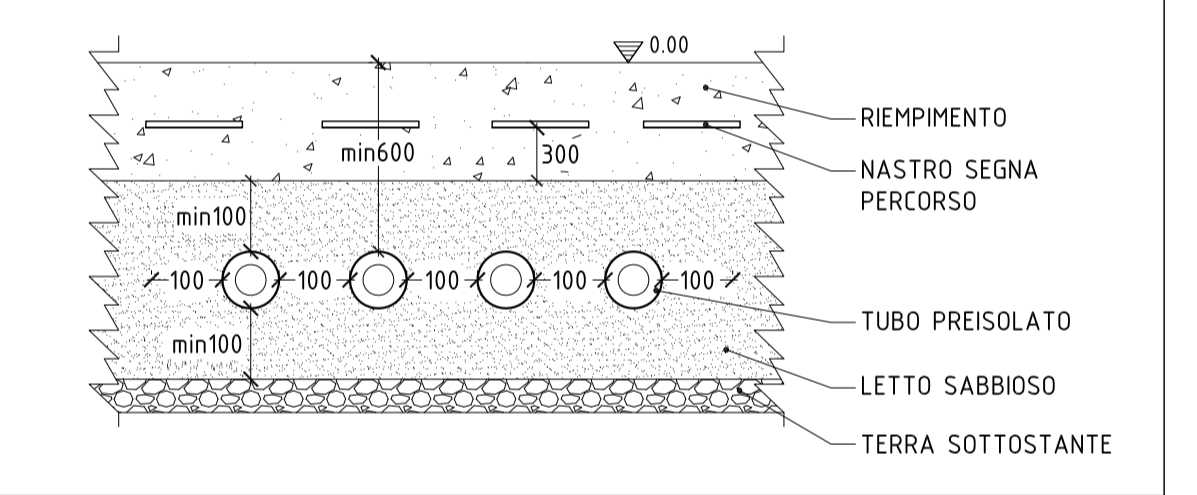
LEGENDA

	Tubazione preisolata per il collegamento dei pozzi di presa alla centrale geotermica.
	Tubazione di scarico acque superficiali di resa in polipropilene autoestinguente ad innesto dalla centrale geotermica alla roggia.

SCHEMA DI REALIZZAZIONE AVAMPOZZO



SISTEMA DI POSA INTERRATA TUBI PREISOLATI
Marca: REHAU - Mod.: RAUTHERMEX



(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	APP.
Commissione nr.	DATA	DESCRIZIONE			
12.c07	Disegnato da:	Bordegari	Scala	1/200	Tavola n.

04m

STUDIO TERMOTECNICO DI PROGETTAZIONE IMPIANTI E CONSULENZA TECNICA Per. Ind. LEGNANI MARCO

Progettazione impianti di riscaldamento-condizionamento-tecnocologici consulenze termoenergetiche - Treviglio (BG) Viale Oriano n.11 Scala D. Tel. 0363/47.664 fax. 0363/59.70.76 - Email: marco@legnanistudio.it n. di iscrizione all'albo dei Periti Industriali di Bergamo nr. 1200 - Ofiscale L G N M R C 7 I B 2 6 E 6 4 8 Z / Partita Iva 0 2 7 2 1 0 1 0 1 6 9

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Calvenzano

OGGETTO: realizzazione di nuova centrale geotermica a servizio delle scuole elementari/medie in sostituzione di quella esistente
Progetto Esecutivo
PLANIMETRIA GENERALE E POSIZIONAMENTO POZZI

N.B.: Il progettista non si assume nessuna responsabilità qualora, in fase d'installazione, si verificasse un utilizzo di prodotti e/o materiali diversi da quelli citati in progetto

Questo disegno è di proprietà dello studio termotecnico Per. Ind. Legnani Marco tutti i diritti sono riservati, qualsiasi riproduzione o la cessione a terzi è punibile a termini di legge