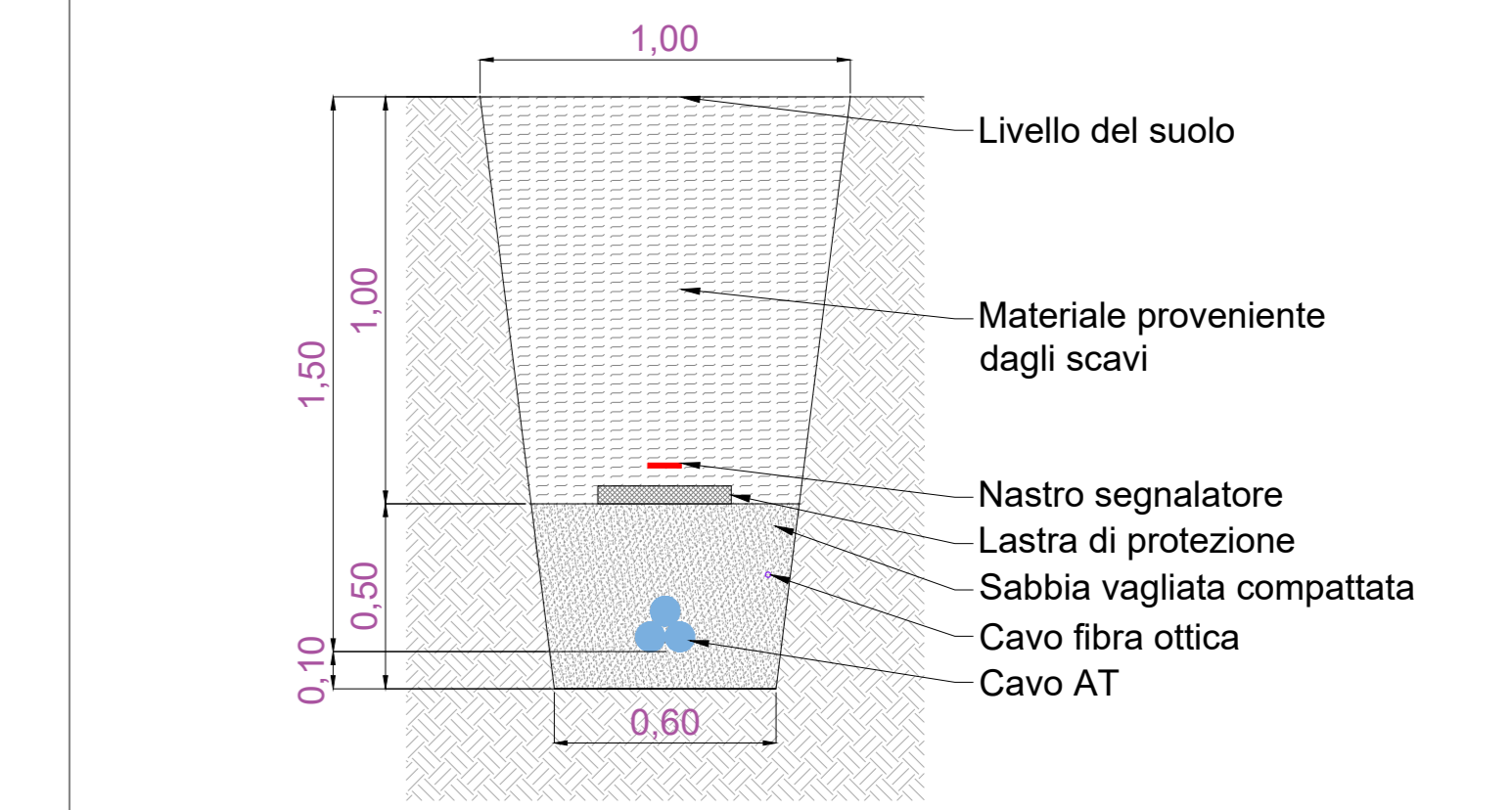
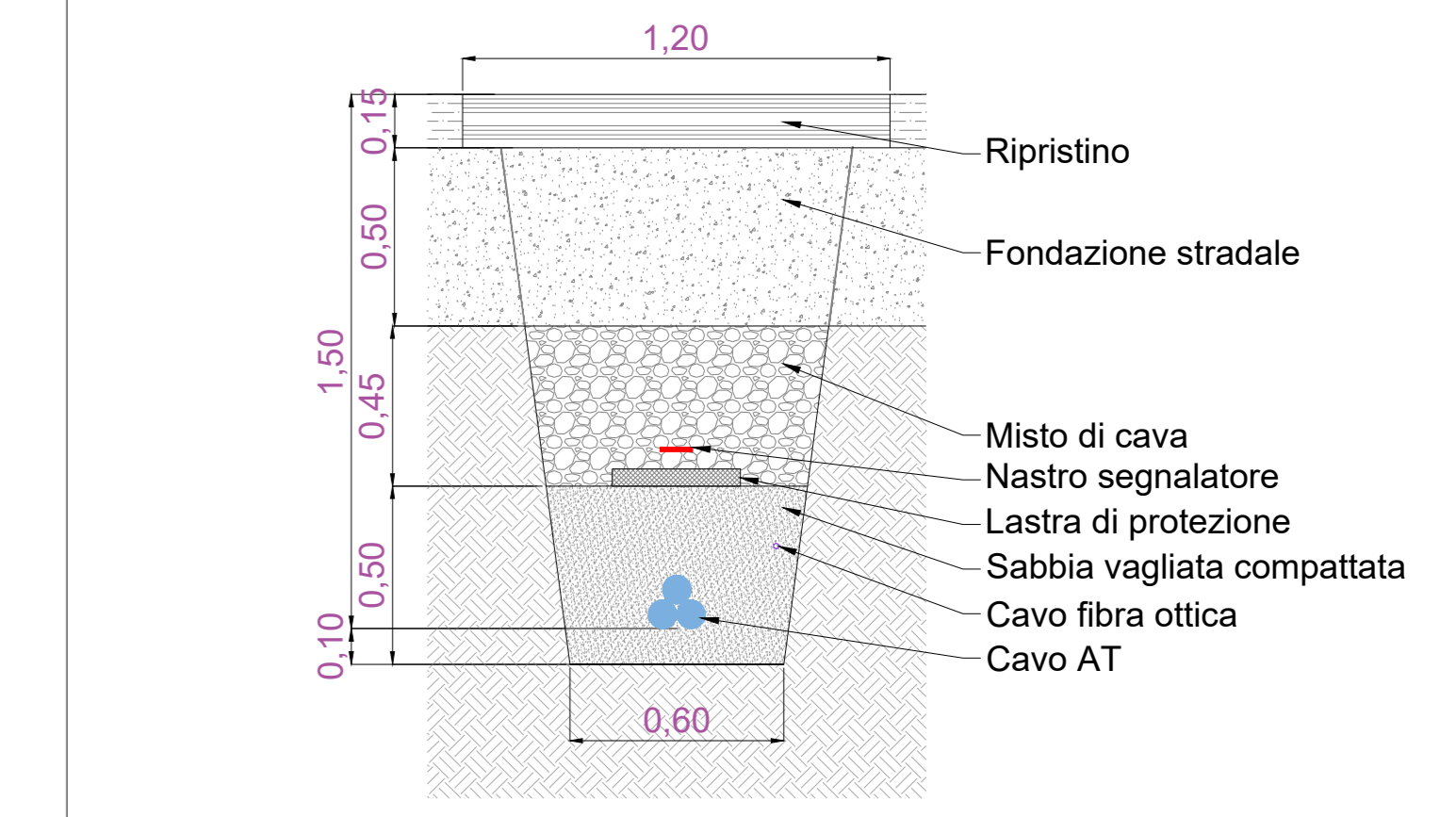


- LEGENDA**
- - - - - Cavidotti MT 30 kV
  - Stazione Utente 220/30 kV
  - Stallo condiviso 220 kV
  - Stazione RTN 220 kV "Partanna 3"
  - Strada di accesso di nuova realizzazione
  - Sezione tipo 1 - Posa su terreno cavo interrato AT 220 kV
  - Sezione tipo 2 - Posa all'interno di Stazioni Utente e RTN o strade cavo interrato AT 220 kV

Sezione tipo 1 - Posa su terreno - Scala 1:20



Sezione tipo 2 - Posa all'interno di Stazioni Utente e RTN o strade - Scala 1:20



COMITENTE	<b>GRV</b> Green Resources Value	GRV WIND VIGNALE S.R.L. Via Durini, 9 Tel. +39 02 5043159 20122 Milano PEC: grwindvignale@regmail.it
PROGETTISTI	<b>SCM</b> INGENGERIA	SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Craxi, 55 Tel. +39 0831 728955 73022 Lariano (BR) Mail: info@scmengineering.com
<p><b>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "VIGNALE" COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 7,2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72,0 MW SITO NEL COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP) ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E SANTA NINFA (TP)</b></p>		
ELABORATO	Titolo:	Fasc./Doc:
	<b>PLANIMETRIA DEL TRACCIATO DEL CAVIDOTTO AT 220 kV E SEZIONI TIPO</b>	<b>12</b>
Codice elaborato:		Scala / Formato:
EOMZRD-U		1:1000 - A0
REV.	DATA	DESCRIZIONE
0	OTTOBRE 2023	EMISSO PER AUTORIZZAZIONE
		ELABORAZIONE
		VERIFICA
		APPROVAZIONE