



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA di  
BARLETTA-ANDRIA-TRANI



COMUNE di  
MINERVINO MURGE



COMUNE di  
ANDRIA



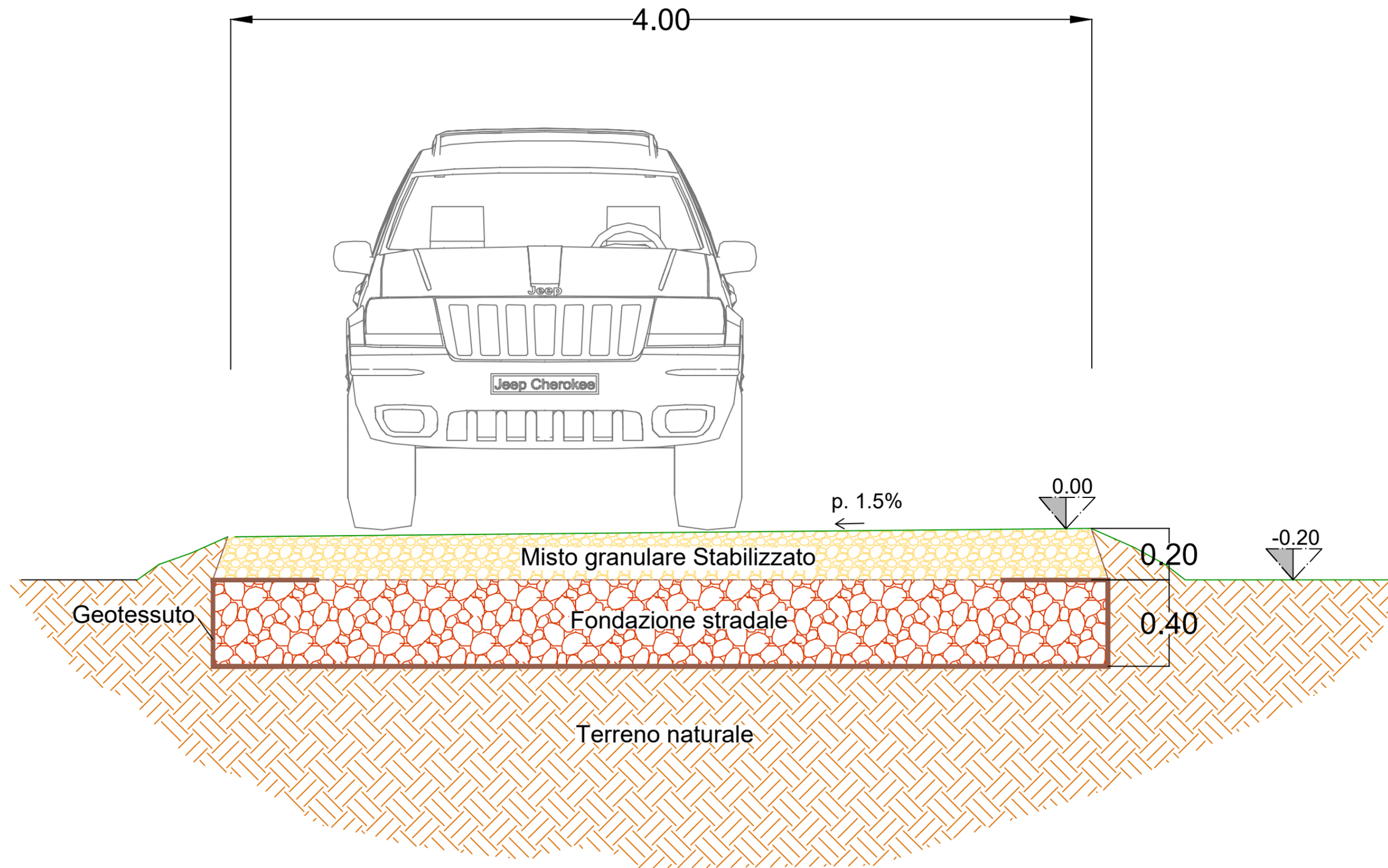
COMUNE di  
SPINAZZOLA



Edison Rinnovabili Spa  
Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano

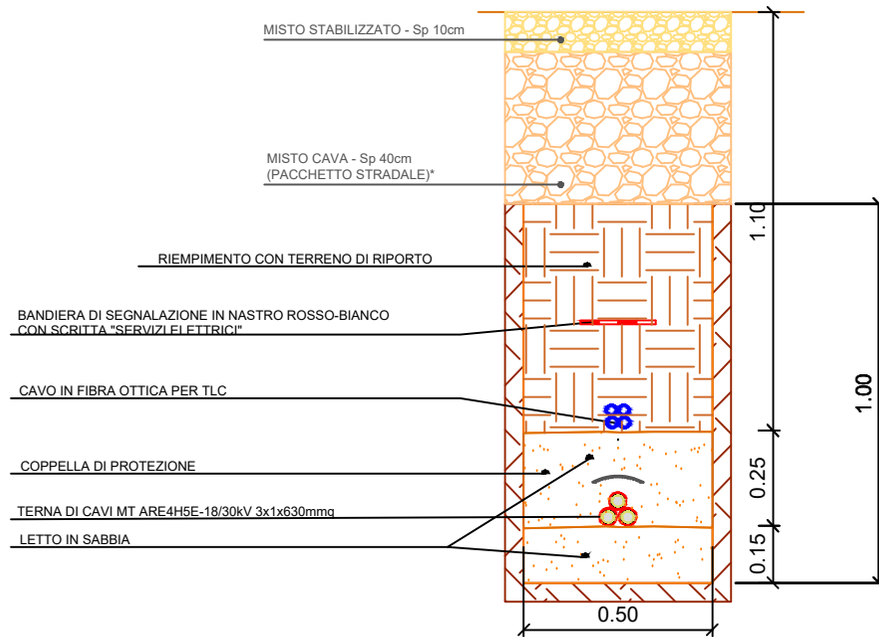
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Progettazione elettrica e Coordinamento Generale</p>	 <p><b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA</b> MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Solis 128   71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072   Fax 0882.243651 e-mail: info@studiomezzina.net</p>			 	
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Studio Idraulico Geologico-Idrologico</p>	<p><b>Dott. Nazario Di Lella</b> Tel./Fax 0882.991704   cell. 328 3250902 E-Mail: geol.dilella@gmail.com</p>		<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Studio Acustico</p>	<p><b>STUDIO FALCONE</b> Ingegneria <b>Ing. Antonio Falcone</b> Tel. 0884.534378   Fax. 0884.534378 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu</p>	
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Studio archeologico</p>	 <p><b>NOSTOI s.r.l.</b> <b>Dott.ssa Maria Grazia Liseno</b> Tel. 0972.081259   Fax 0972.83694 E-Mail: mgliseno@nostoisrl.it</p>		<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Paesaggistici, Studi Ambientali e Naturalistici e Forestali</p>	 <p><b>VEGA sas</b> LANDSCAPE ECOLOGY &amp; URBAN PLANNING Via degli Carri, 43 - 71121 Foggia - Tel. 0881.756251 - Fax 1784412324 mail: info@studiovega.org - website: www.studiovega.org</p>	
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Opera</p>	<p align="center"><b>PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 59,4MW COSTITUITO DA N°9 AEROGENERATORI TIPO SG155 DA 6,6MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE(BAT), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.</b></p>				
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Oggetto</p>	<p>Nome Elaborato: LCLJPL2-SEZCAV_Schema tipico sezione stradale e cavidotto</p>		<p>Folder: VIA_02_Tavole progetto definitivo</p>		
	<p>Descrizione Elaborato: Schema tipico sezione stradale e cavidotto</p>				
<p>00</p>	<p>Gennaio 2024</p>	<p>Emissione per progetto definitivo</p>	<p>Studio Mezzina</p>	<p>TAUW Italia S.r.l</p>	<p>Edison Rinnovabili S.p.A.</p>
<p>Rev.</p>	<p>Data</p>	<p>Oggetto della revisione</p>	<p>Elaborazione</p>	<p>Verifica</p>	<p>Approvazione</p>
<p>Scala: varie</p>	<p align="center"><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>				
<p>Formato: A3</p>	<p>Codice progetto AU   <b>LCLJPL2</b>  </p>				

SEZIONE DELLA STRADA DI ACCESSO ( SCALA 1:20 )

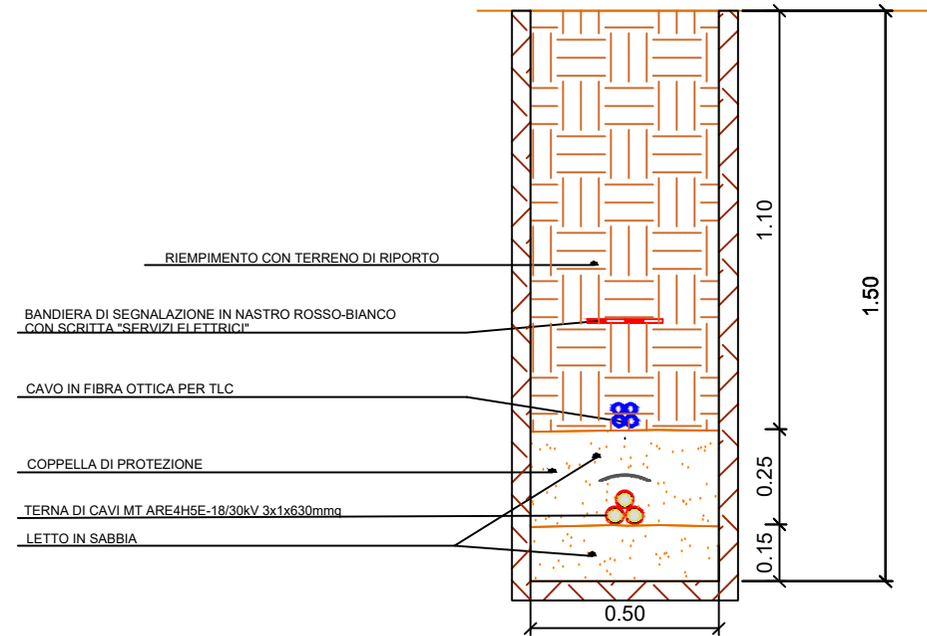


PARTICOLARI SEZIONI DI SCAVO A TRINCEA PER ELETTRODOTTI INTERRATI SU STRADA O PIAZZOLA (SCALA 1:20)

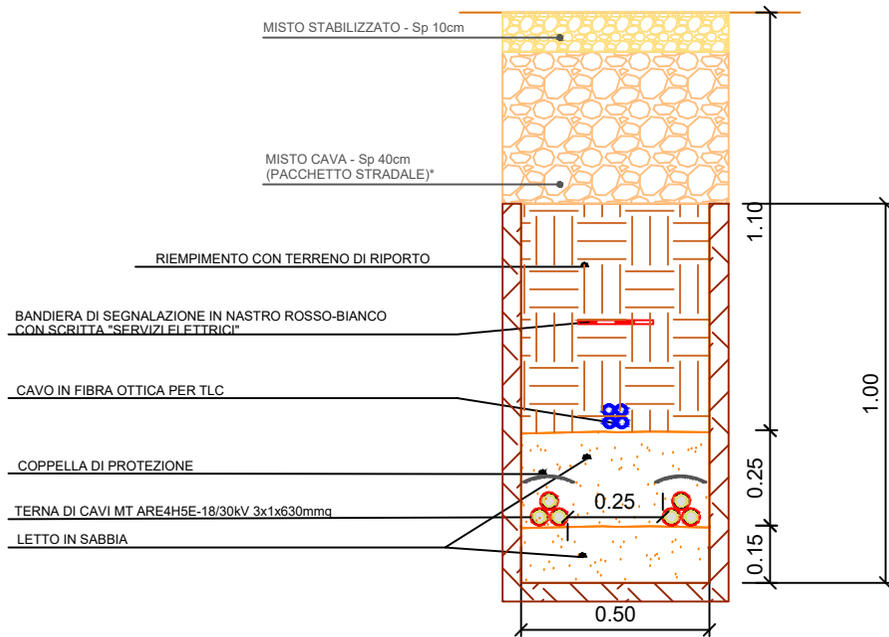
SCAVO A TRINCEA - TIPO 1  
Su piazzola o su strada  
Per elettrodotto a una Terna



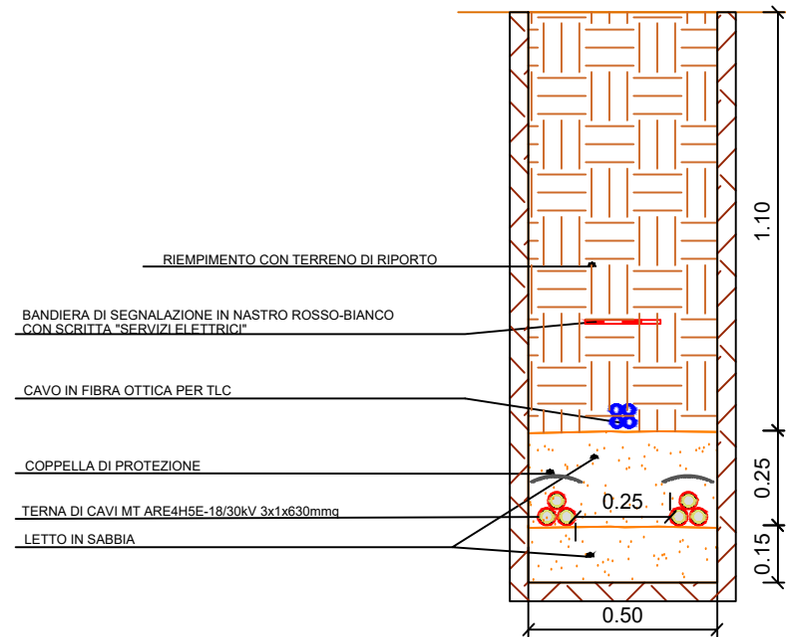
p.c. = piano campagna



SCAVO A TRINCEA - TIPO 2  
Su piazzola o su strada  
Per elettrodotto a due Terne

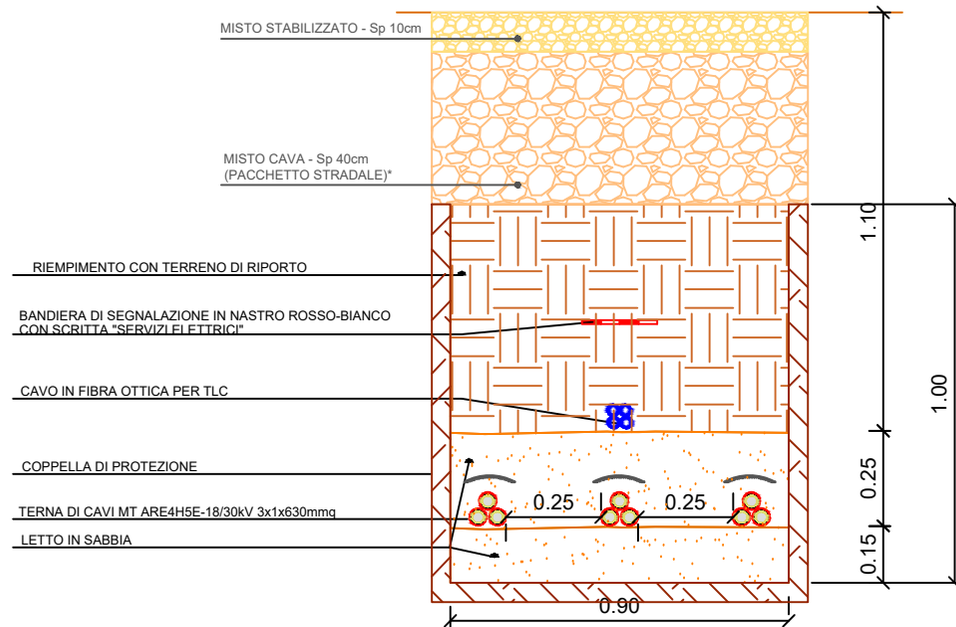


p.c. = piano campagna

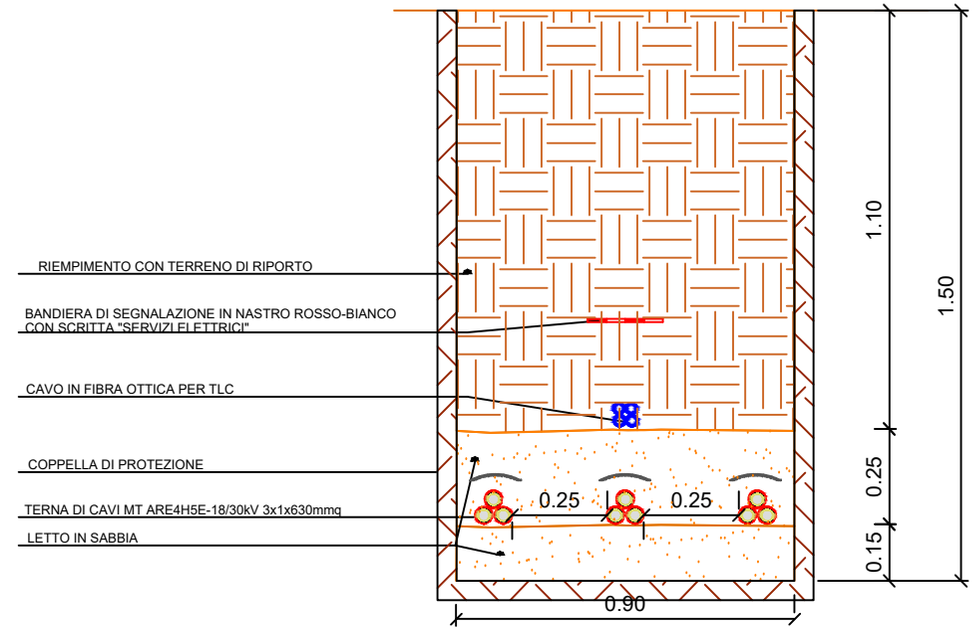


PARTICOLARI SEZIONI DI SCAVO A TRINCEA PER ELETTRODOTTI INTERRATI SU STRADA O PIAZZOLA ( SCALA 1:20)

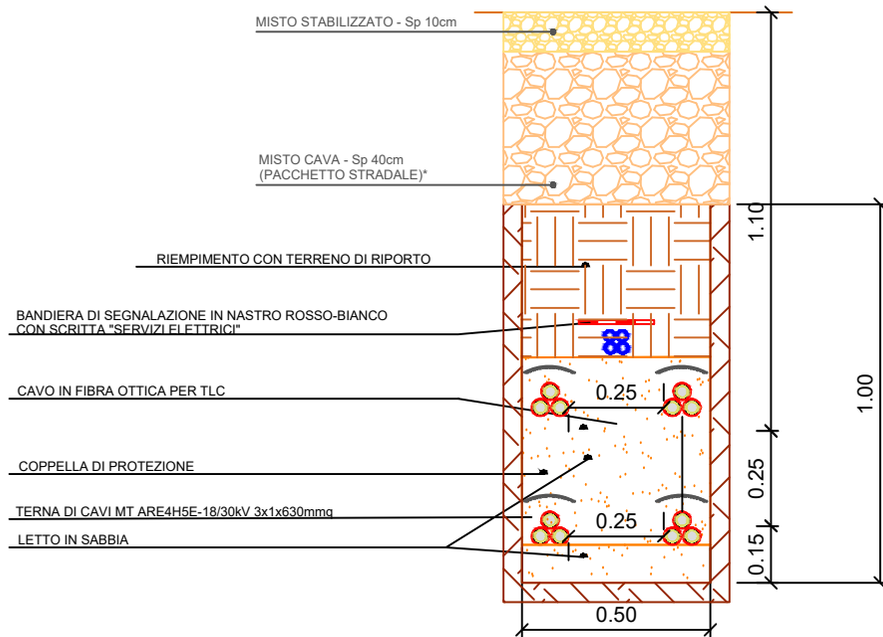
SCAVO A TRINCEA - TIPO 3  
Su piazzola o su strada  
Per elettrodotto a tre Terne



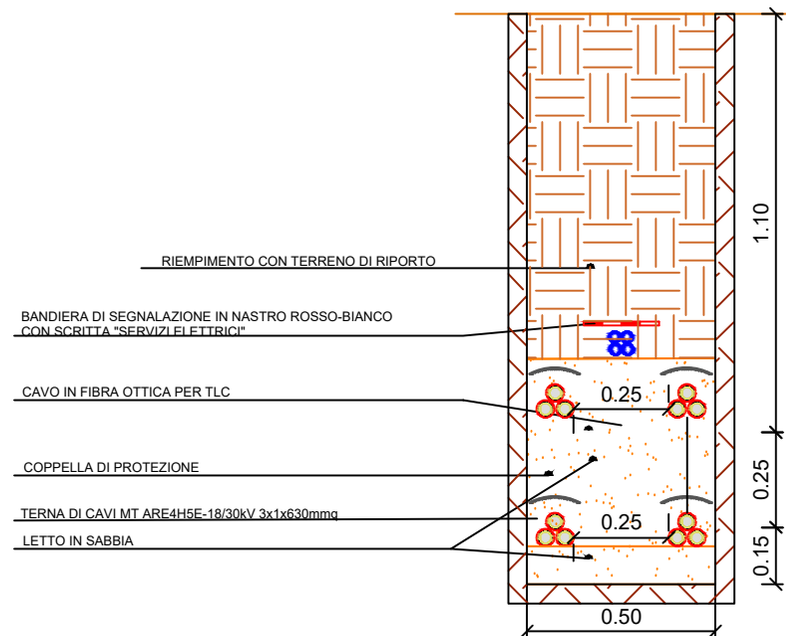
p.c. = piano campagna



SCAVO A TRINCEA - TIPO 4  
 Su piazzola o su strada  
 Per elettrodotto a quattro Terre

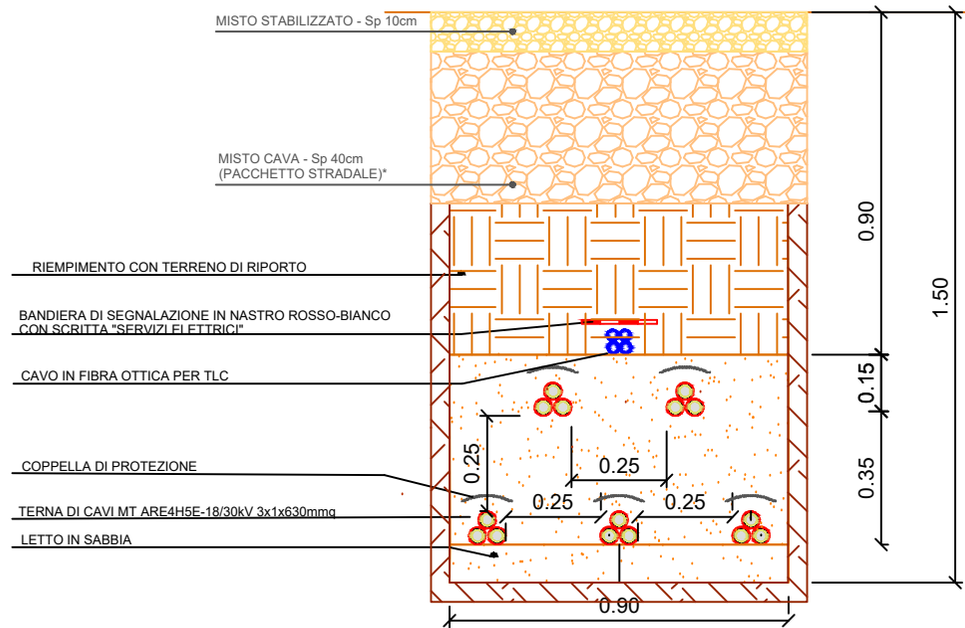


p.c. = piano campagna

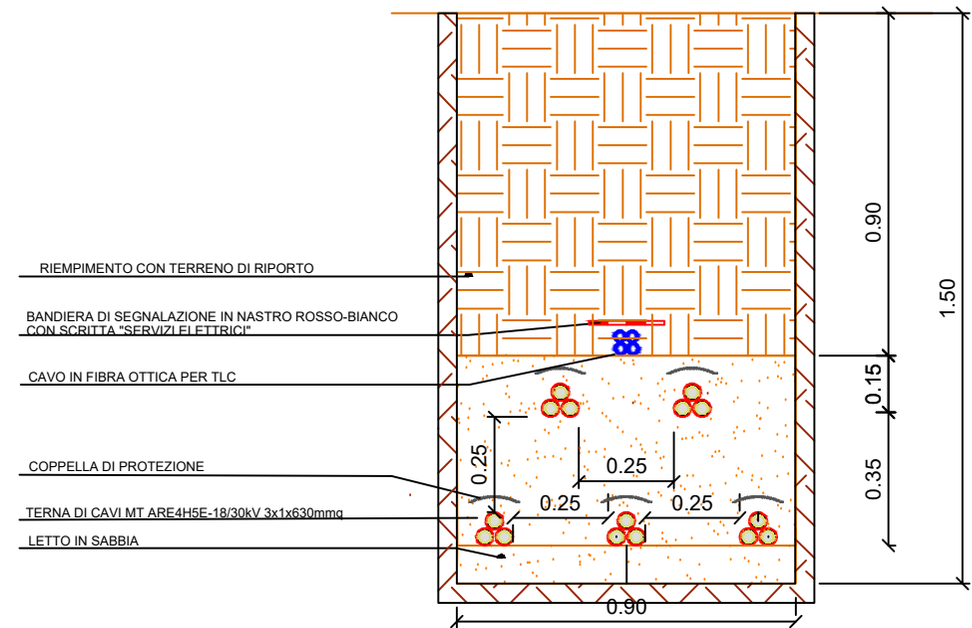


# PARTICOLARI SEZIONI DI SCAVO A TRINCEA PER ELETTRODOTTI INTERRATI SU STRADA O PIAZZOLA (SCALA 1:20)

SCAVO A TRINCEA - TIPO 5  
Su piazzola o su strada  
Per elettrodotto a cinque Terre

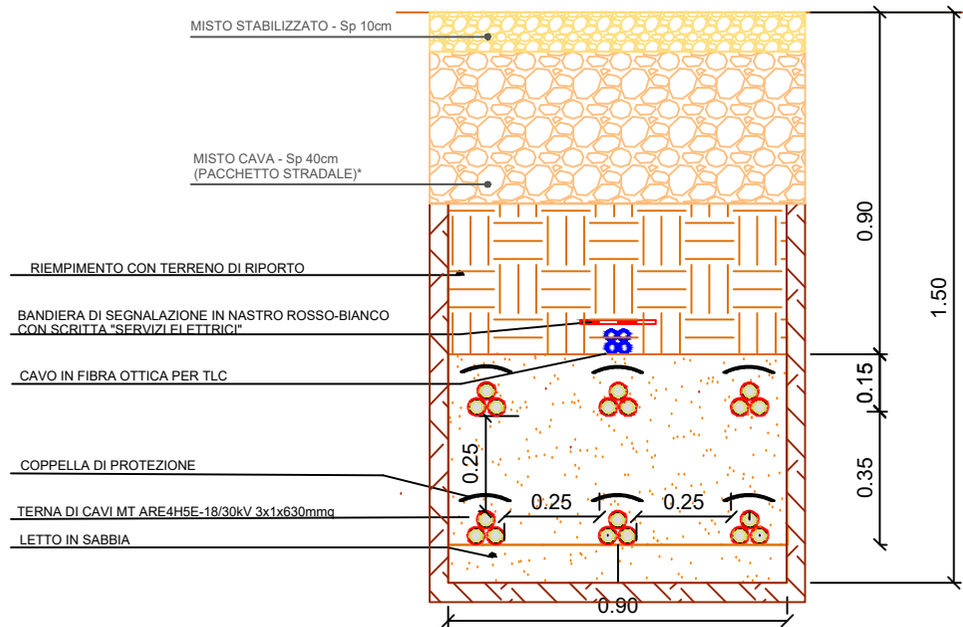


p.c. = piano campagna



PARTICOLARI SEZIONI DI SCAVO A TRINCEA PER ELETTRODOTTI INTERRATI SU STRADA O PIAZZOLA ( SCALA 1:20)

SCAVO A TRINCEA - TIPO 6  
Su piazzola o su strada  
Per elettrodotto a sei Terne



p.c. = piano campagna

