



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA di
BARLETTA-ANDRIA-TRANI



COMUNE di
MINERVINO MURGE



COMUNE di
ANDRIA



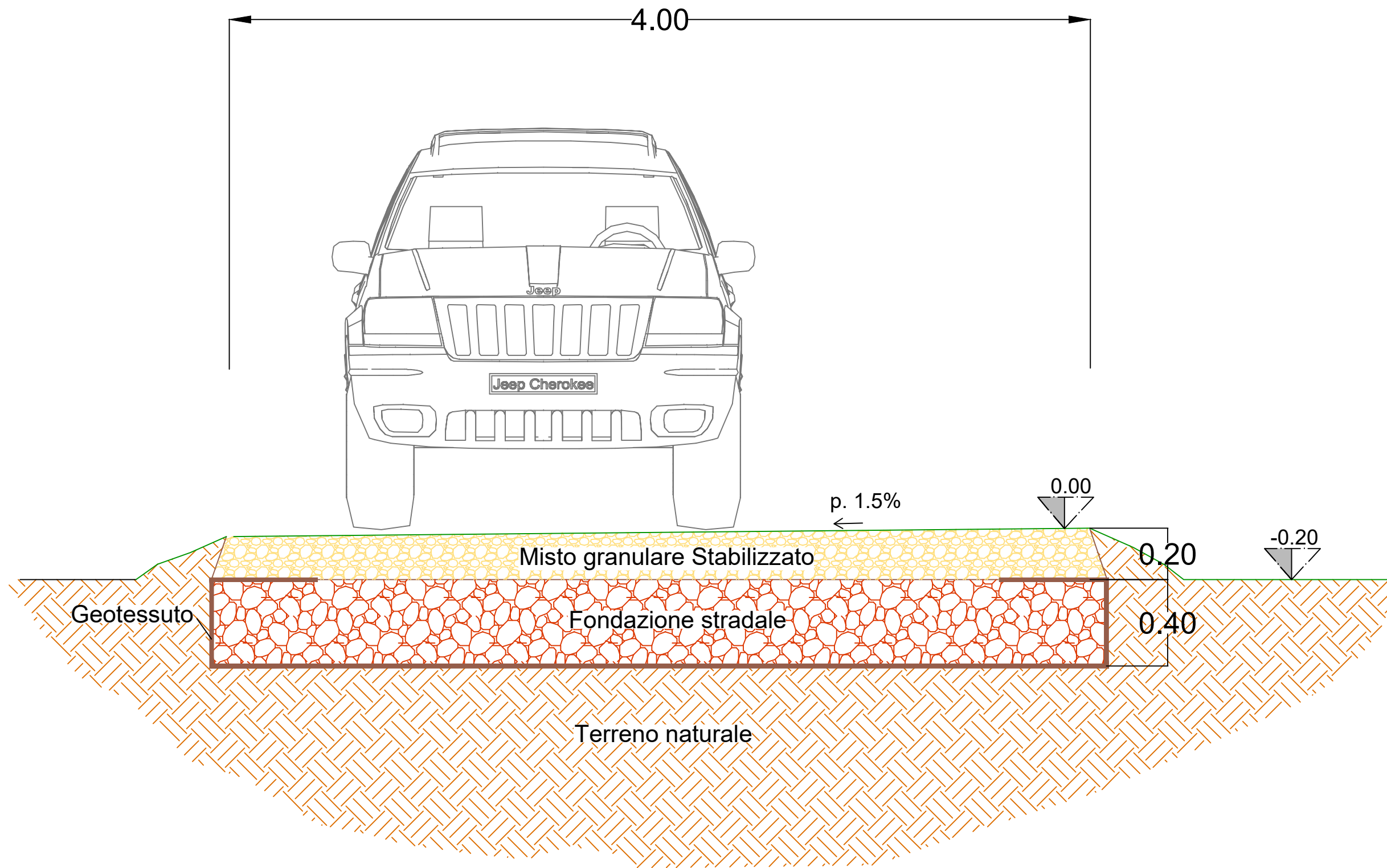
COMUNE di
SPINAZZOLA



Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano

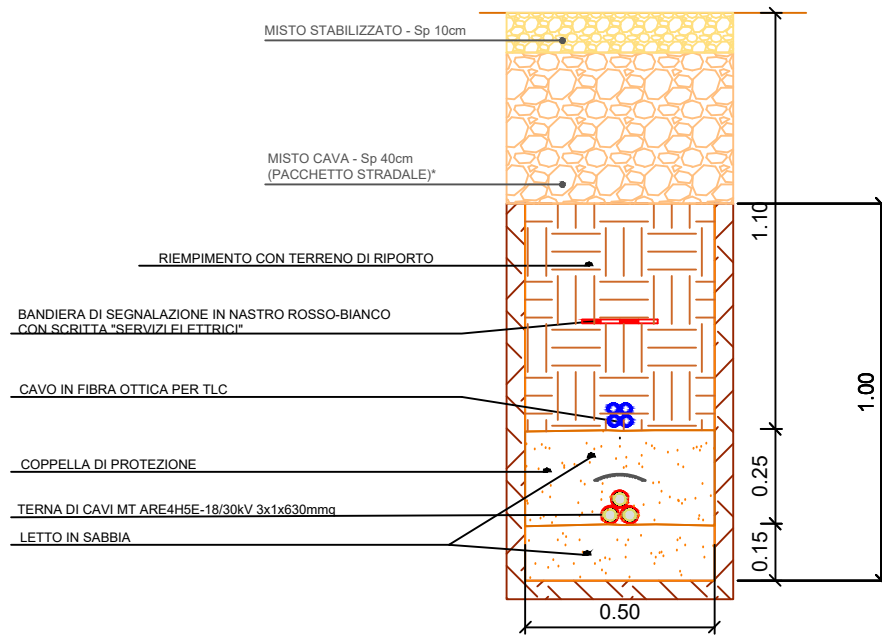
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Progettazione elettrica e Coordinamento Generale</p>	 <p>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Solis 128 71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072 Fax 0882.243651 e-mail: info@studiomezzina.net</p>   				
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Studio Idraulico Geologico-Idrologico</p>	<p>Dott. Nazario Di Lella Tel./Fax 0882.991704 cell. 328 3250902 E-Mail: geol.dilella@gmail.com</p>		<p>STUDIO FALCONE Ingegneria Ing. Antonio Falcone 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>NOSTOI s.r.l. Dott.ssa Maria Grazia Liseno Tel. 0972.081259 Fax 0972.83694 E-Mail: mgliseno@nostoisrl.it</p>		 <p>VEGA sas LANDSCAPE ECOLOGY & 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">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.</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">PROGETTO DEFINITIVO</p>				
<p>Formato: A3</p>	<p>Codice progetto AU LCLJPL2 </p>				

SEZIONE DELLA STRADA DI ACCESSO (SCALA 1:20)

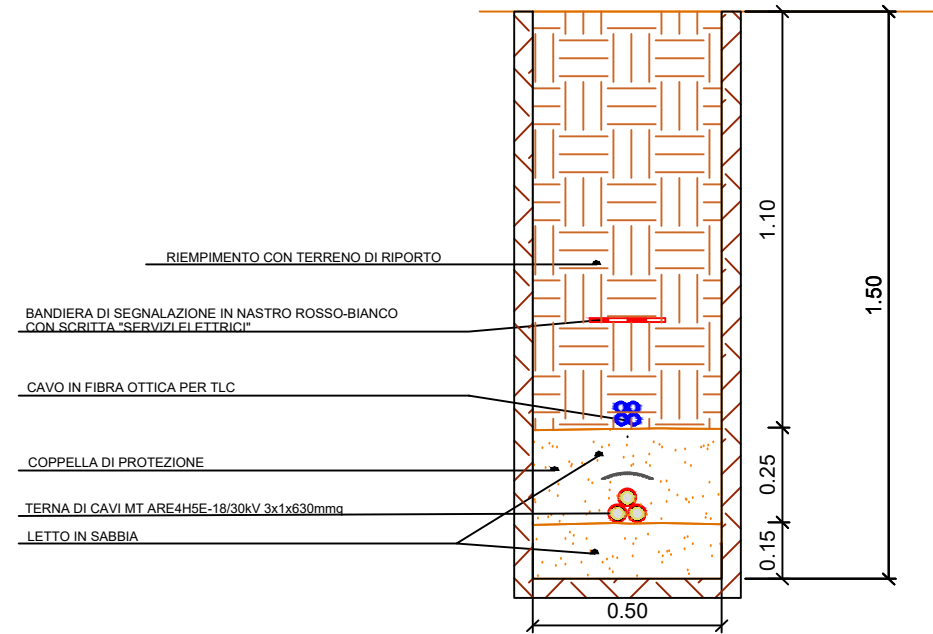


PARTICOLARI SEZIONI DI SCAVO A TRINCEA PER ELETTRODOTTI INTERRATI SU STRADA O PIAZZOLA (SCALA 1:20)

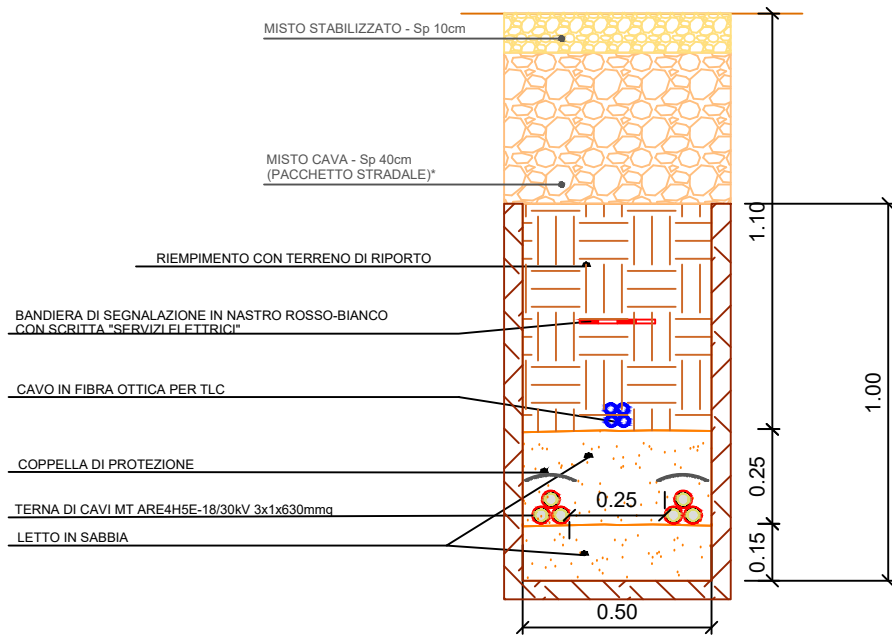
SCAVO A TRINCEA - TIPO 1
Su piazzola o su strada
Per elettrodotto a una Terna



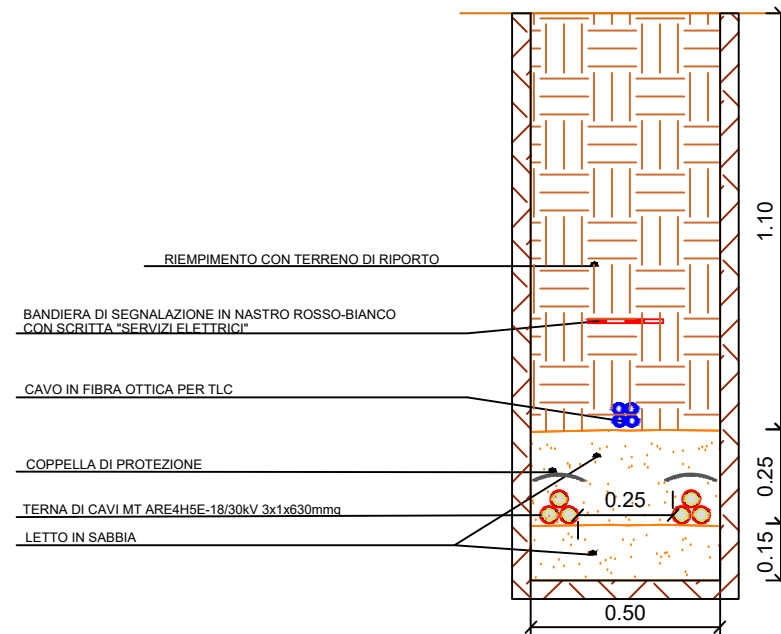
p.c. = piano campagna



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

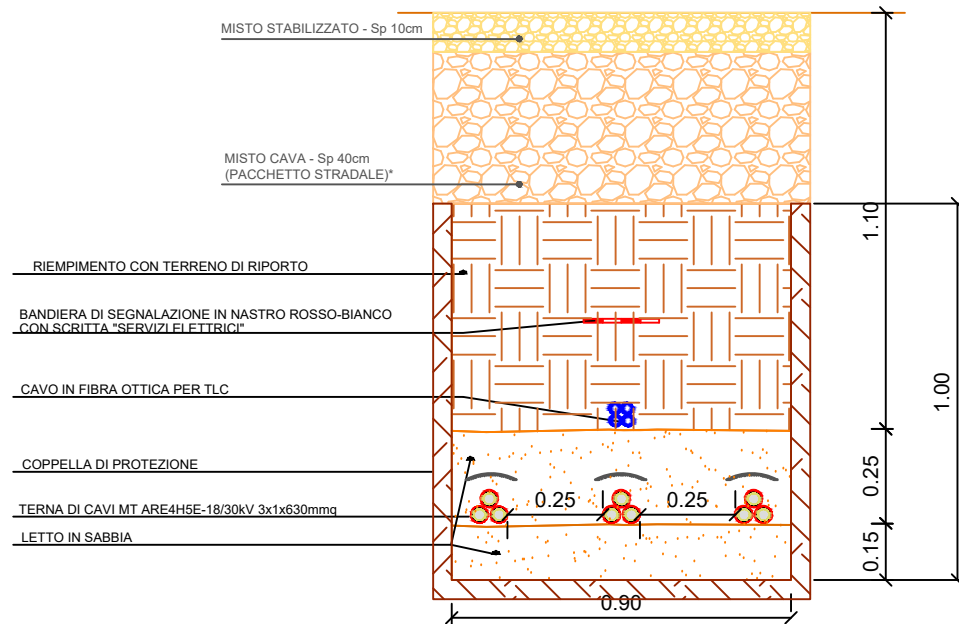


p.c. = piano campagna

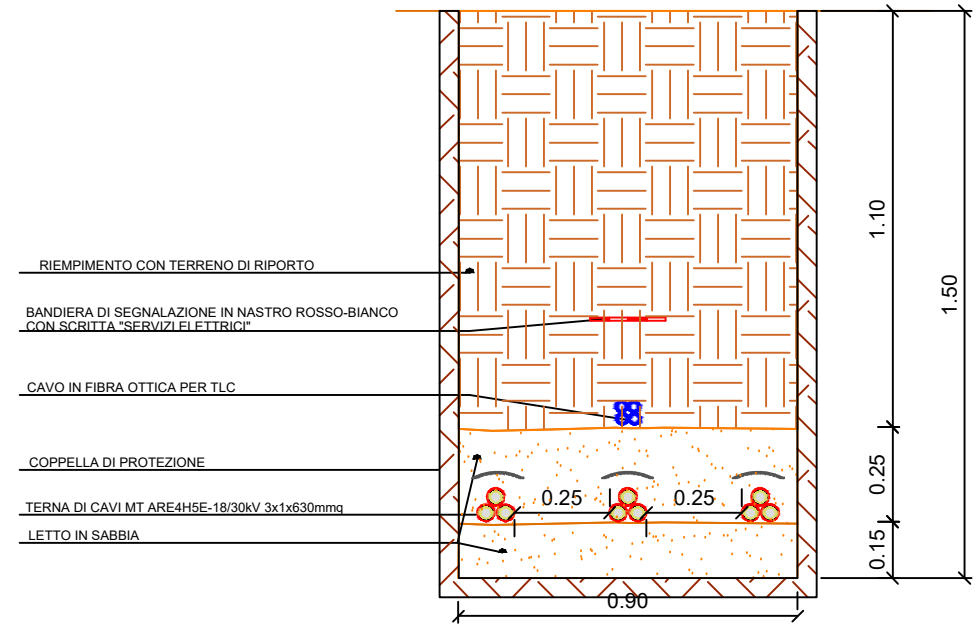


PARTICOLARI SEZIONI DI SCAVO A TRINCEA PER ELETTRODOTTI INTERRATI SU STRADA O PIAZZOLA (SCALA 1:20)

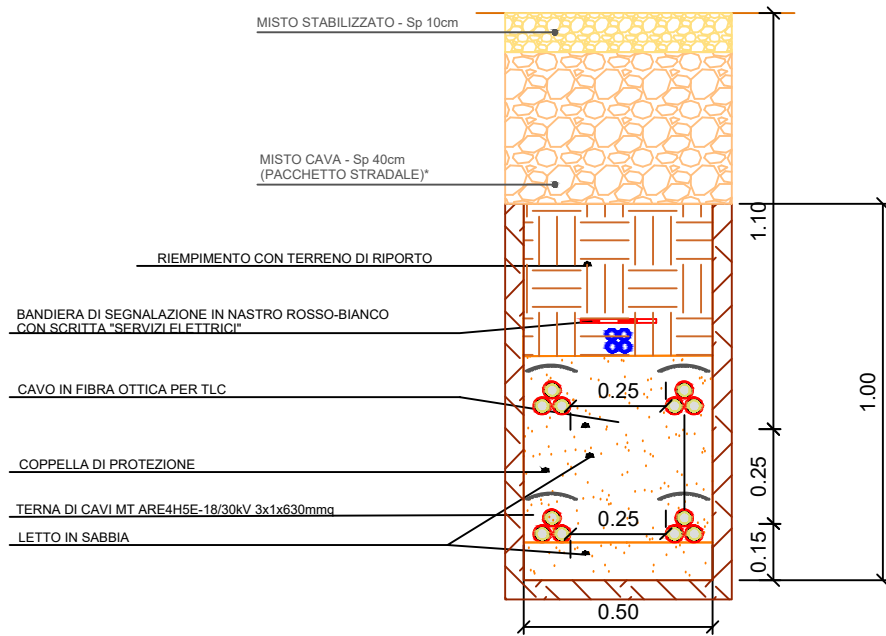
SCAVO A TRINCEA - TIPO 3
Su piazzola o su strada
Per elettrodotto a tre Terne



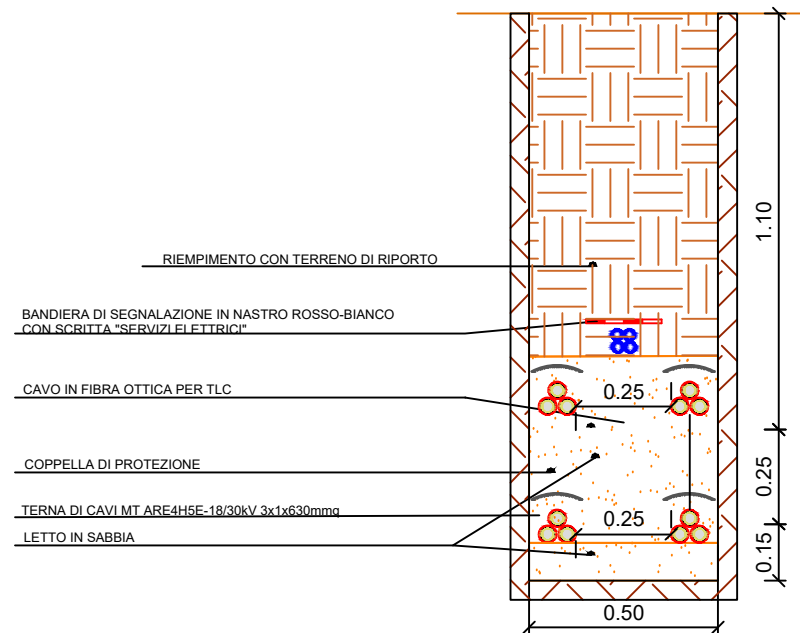
p.c. = piano campagna



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

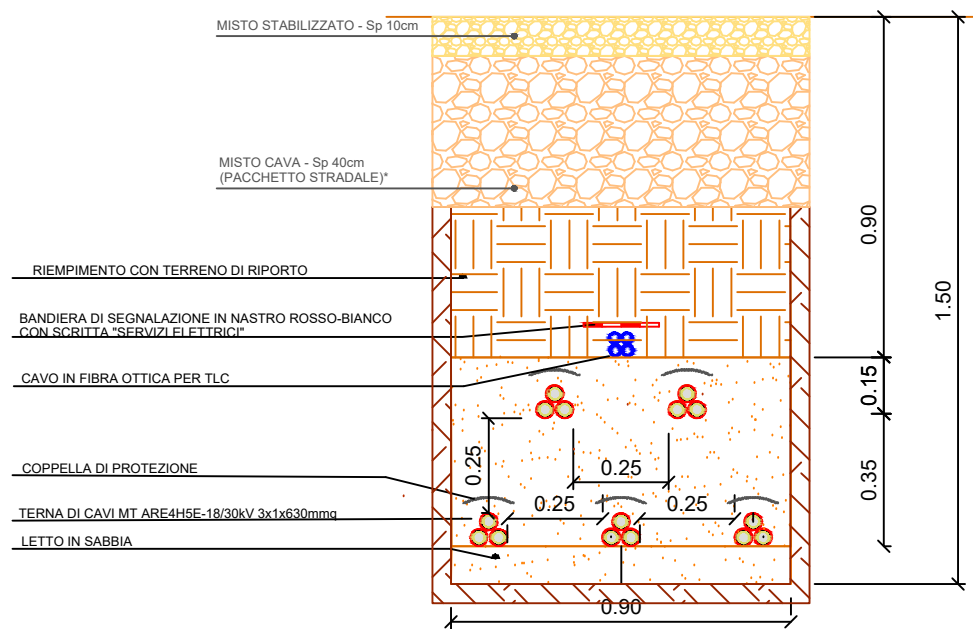


p.c. = piano campagna

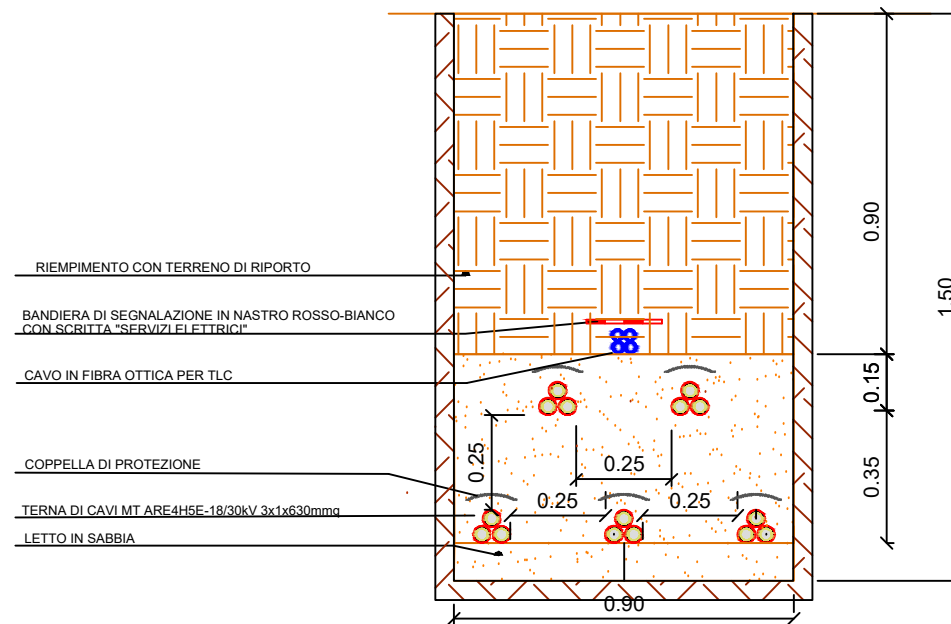


PARTICOLARI SEZIONI DI SCAVO A TRINCEA PER ELETTRODOTTI INTERRATI SU STRADA O PIAZZOLA (SCALA 1:20)

SCAVO A TRINCEA - TIPO 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

