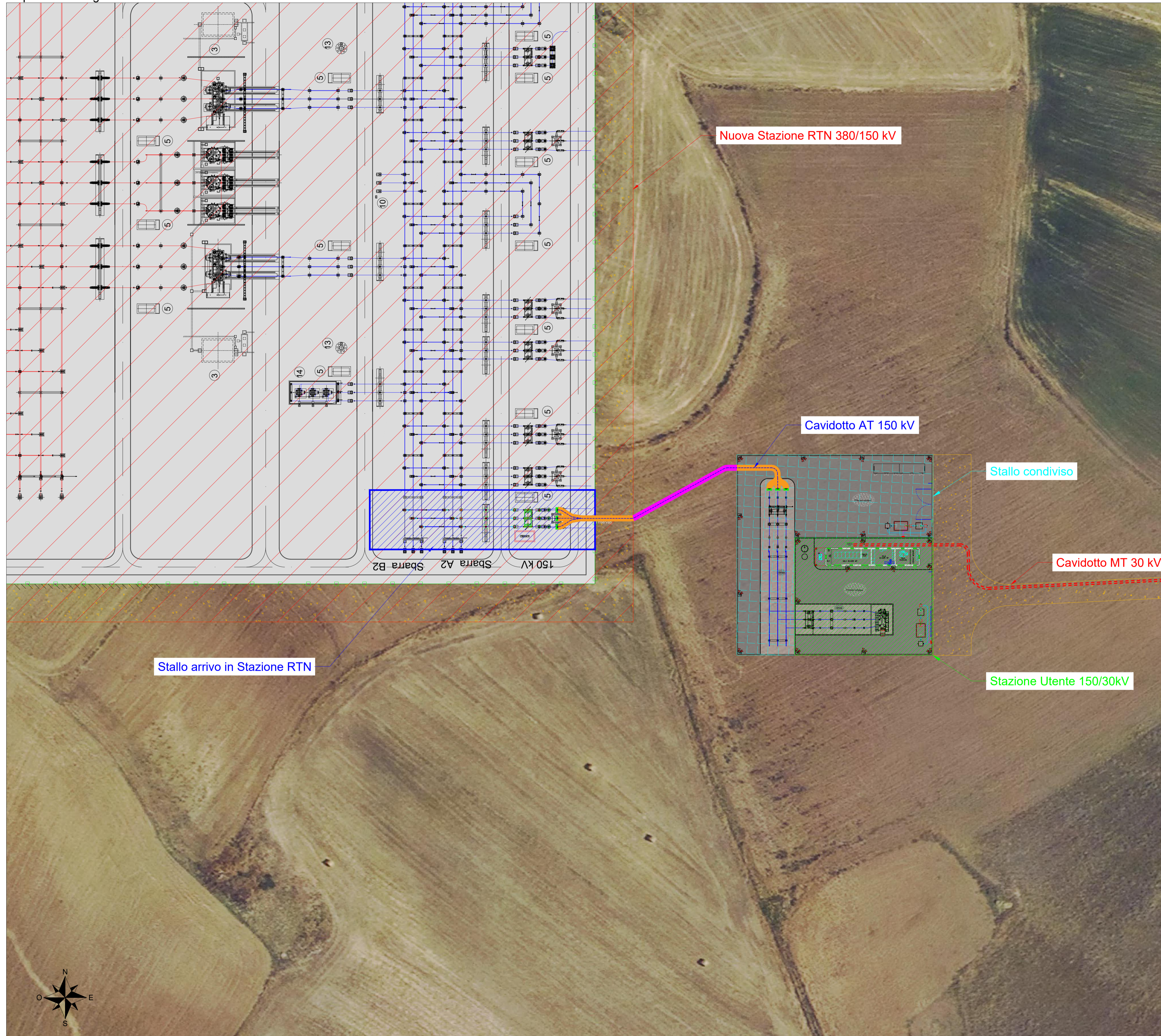


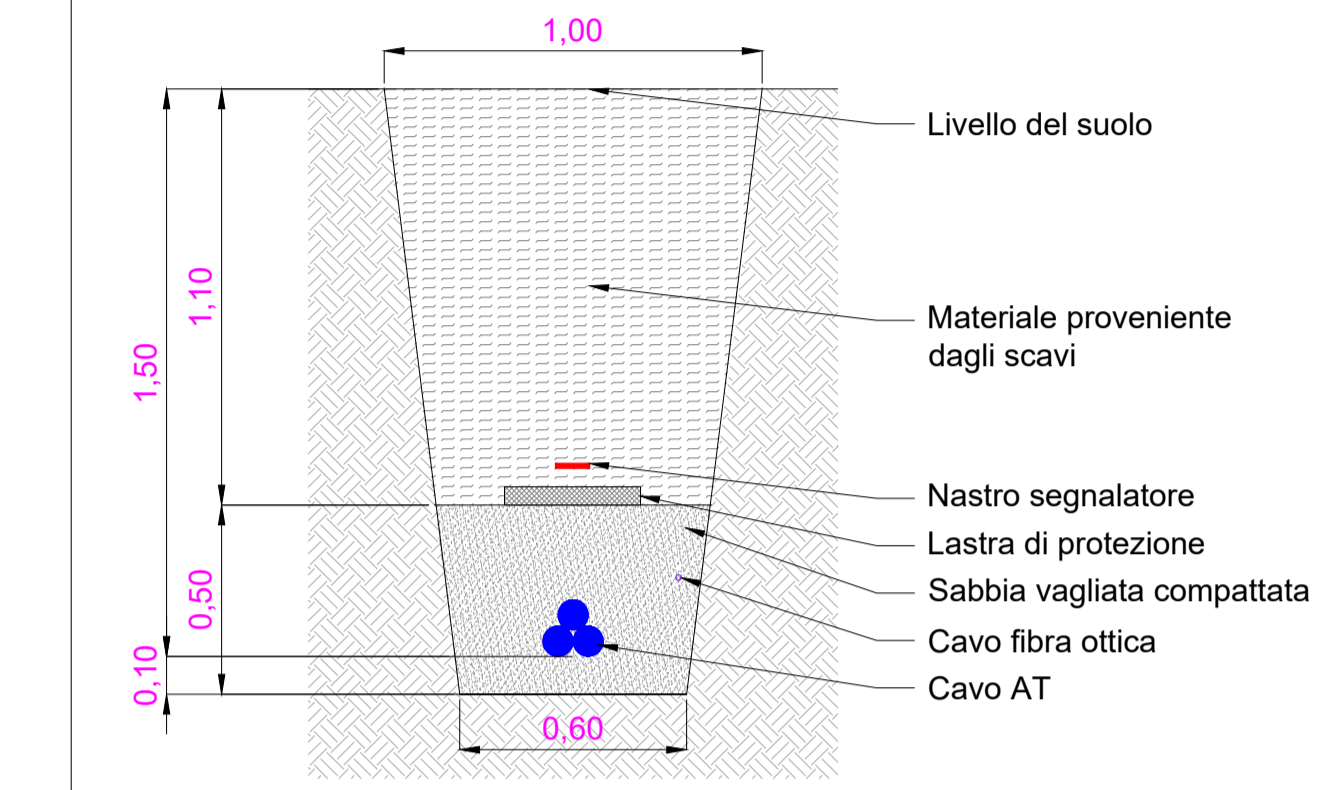
Inquadramento generale - Scala 1:1000



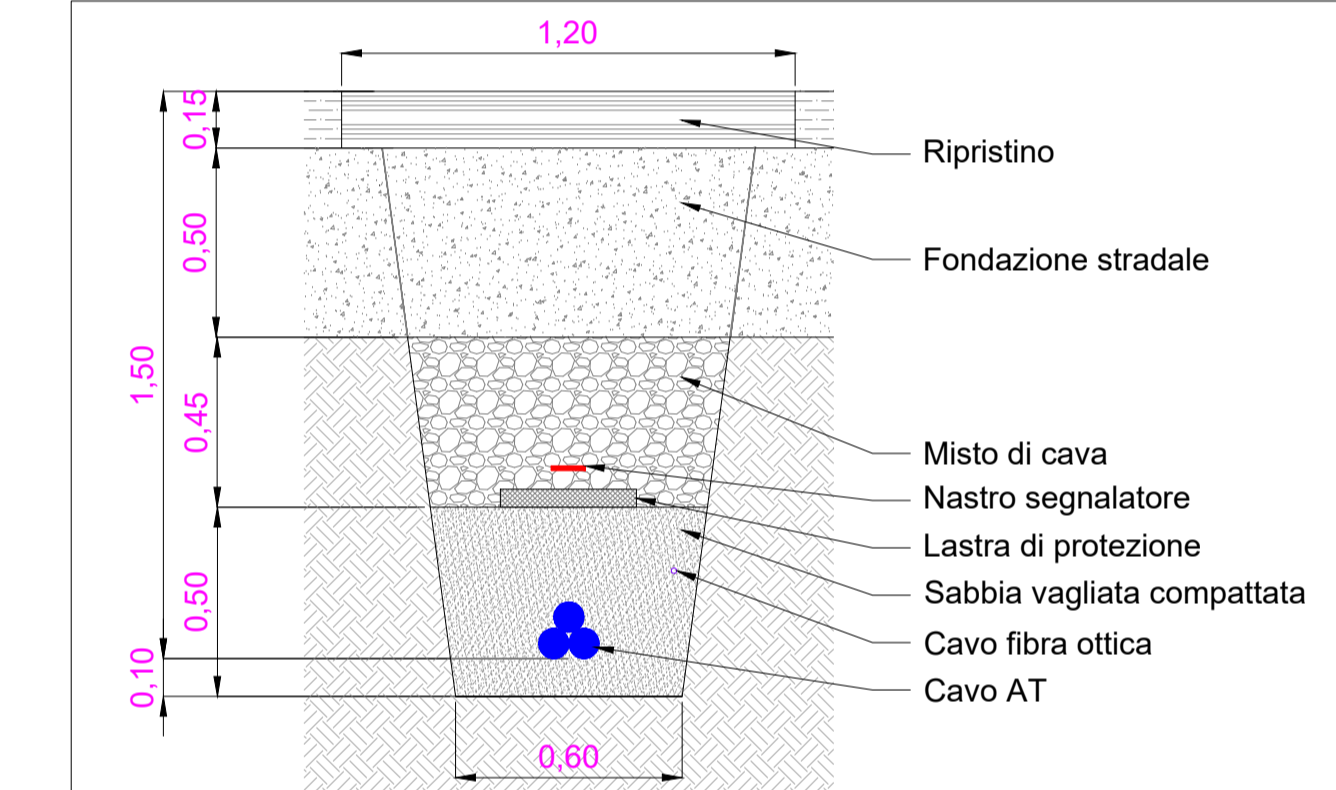
LEGENDA

- Cavidotto MT 30kV
- Cavidotto AT 150kV
- ▨ Nuova Stazione RTN 380/150 kV
- ▨ Stazione Utente 150/30kV
- ▨ Stallo condiviso
- ▨ Strada di accesso di nuova realizzazione
- Sezione tipo 1 - Posa su terreno cavo interrato AT 150 kV
- Sezione tipo 2 - Posa all'interno di Stazioni Utente e RTN o strade asfaltate cavo interrato AT 150 kV

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



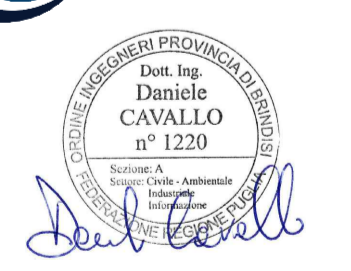
Sezione tipo 2 - Posa all'interno di Stazioni Utente e RTN o strade asfaltate - Scala 1:20



COMMITTENTE  
**ENGIE TREXENTA SRL**  
 P.Iva: 12367510968  
 Via Chiese 72, Milano 20126



STUDIO DI PROGETTAZIONE  
**SCM Ingegneria S.r.l.**  
 Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)



REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHKD	APP.
0	Apr-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

<b>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza pari a 42 MW denominato "Marmilla"</b> Comuni di Villanovafornu, Sardara, Sanluri e Furtei (SU)		APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. _____ DATE _____ SIGNATURE _____ ORDER N° _____ SUPPLIER _____ CONTRACT N° _____
<b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI UTENZA</b>		SUBPROJECT CODE: _____ THIS DWG. SUPERSEDED BY _____ SCALE _____ THIS DWG. SUPERSEDES _____ 1:20 FWI DWG N° _____ 1:1000 SHEET _____ OF _____ REV. _____

CAD FILE NAME: \_\_\_\_\_ A1

