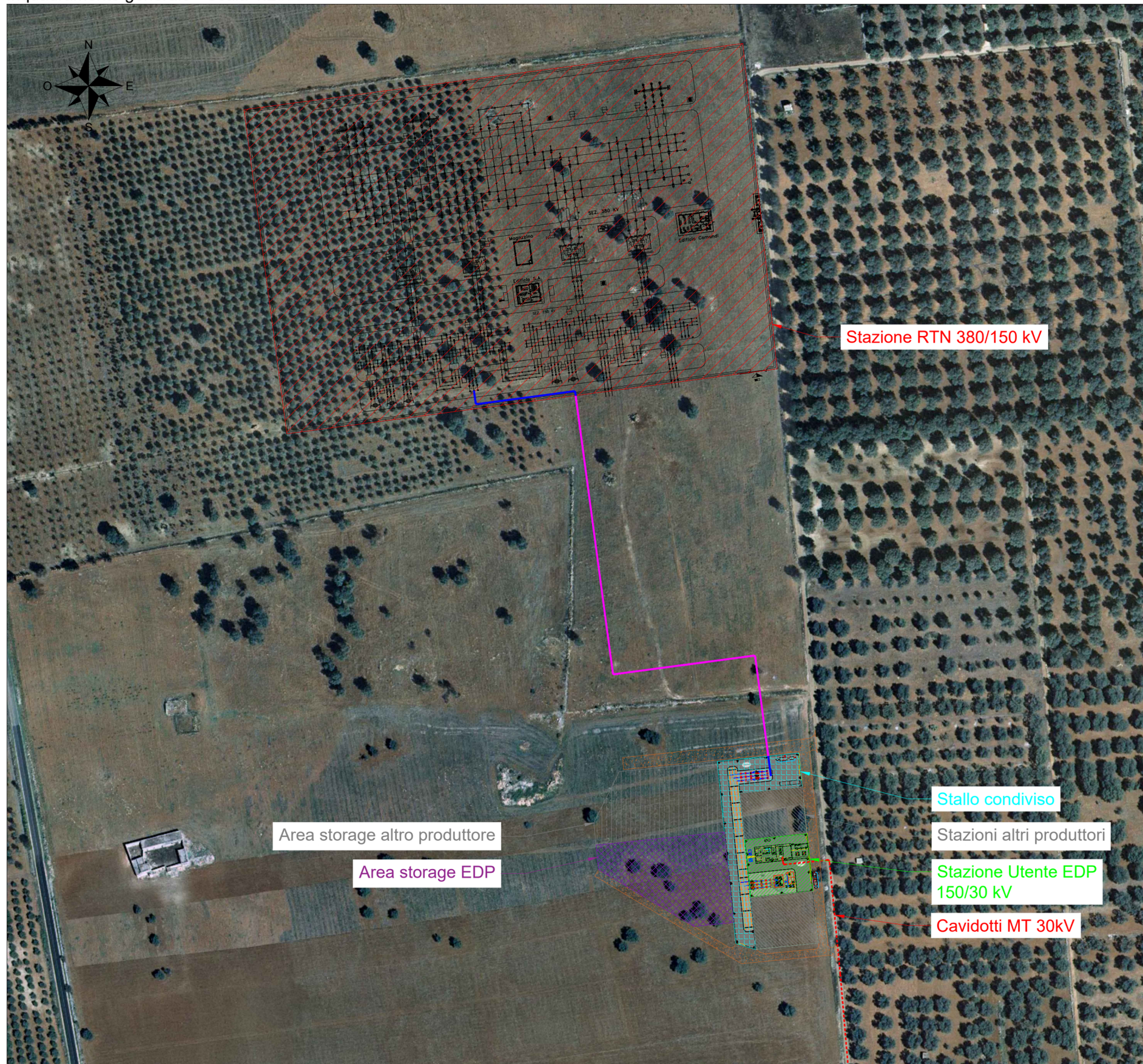


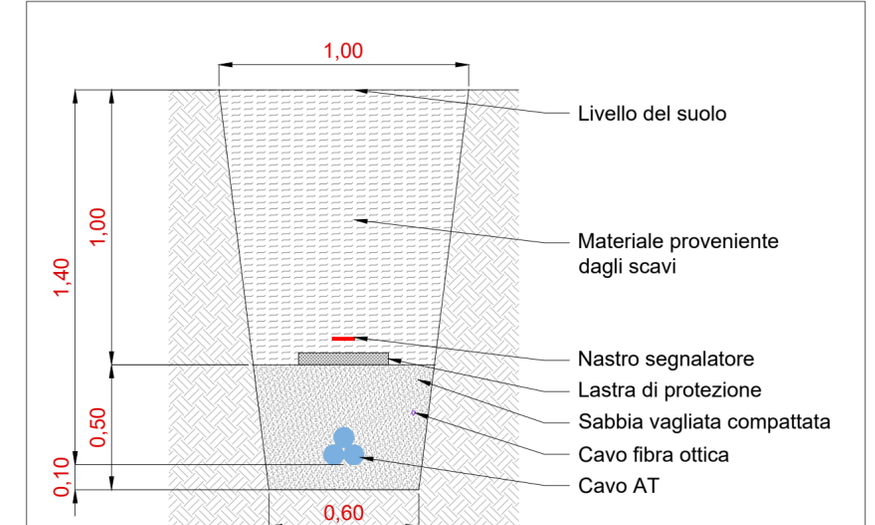
Inquadramento generale - Scala 1:2000



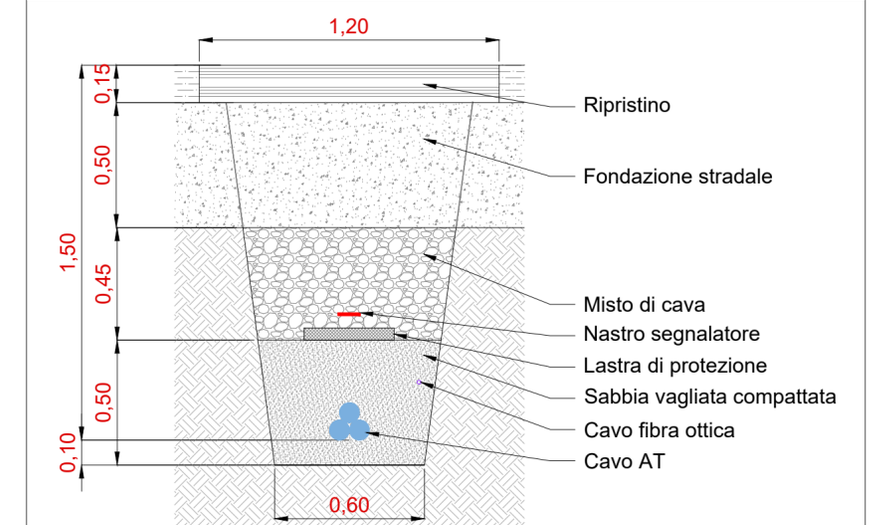
LEGENDA

- Cavidotto MT 30kV
- Stazione RTN 380/150 kV
- Stazione Utente EDP 150/30kV
- Stallo condiviso
- Stazioni altri produttori
- Area storage EDP
- Area storage altro produttore
- 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 1:10



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



Dot. Ing.  
Daniele  
CAVALLO  
n° 1220

Engineering SCM Ingegneria

Signed: Ing Daniele Cavallo  
Association Number No N° 1220

EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDPR	MODIFICATION
	10/03/2022	DC	DC	ST	PRIMA EMISSIONE PER AU

DATE	SCALE	1/2000			SCM Ingegneria srl	
03/22	DRAWN	DC			CAD Vers.:	Page Vers.: A
03/22	CHECKED	DC			Name Collection	Page: 01
03/22	REVISED-EDPR	ST	TAV.12 - TRACCIATO CAVO E SEZIONI TIPICHE CAVO INTERRATO AT 150 kV Comuni di Mesagne (BR) e Latiano (BR)		Cont: -	
Format A2			CAD N°: Tav.12 - Tracciato			