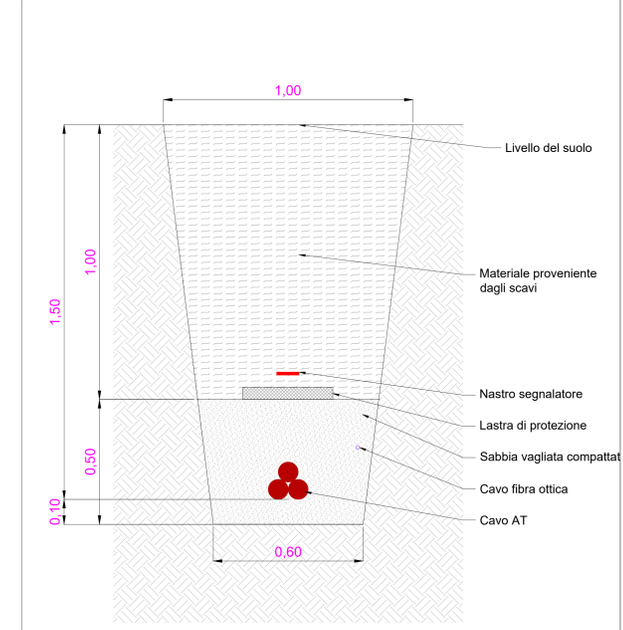
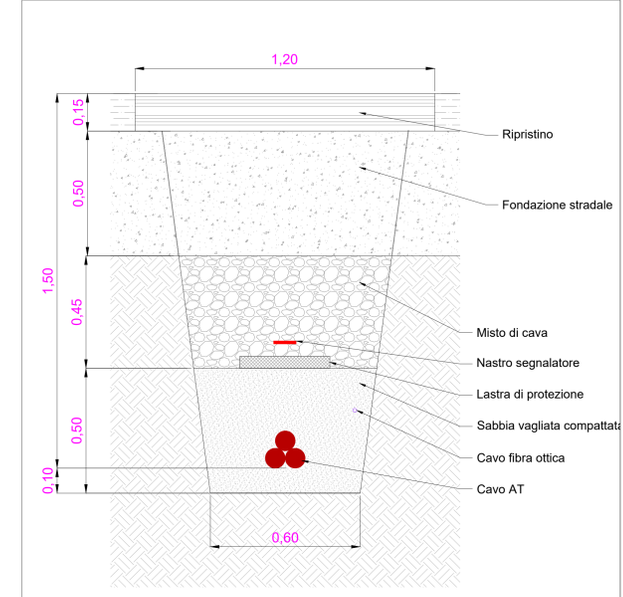




Sezione tipo 1 - Posa su terreno - Scala 1:10



Sezione tipo 2 - Posa all'interno di Stazioni Utente e RTN o strade asfaltate - Scala 1:10



LEGENDA

- - - - - Cavidotto MT Dorsale 1 30kV
- - - - - Cavidotto MT Dorsale 2 30kV
- - - - - Cavidotto AT 150kV
- Strada di accesso di nuova realizzazione
- Stazione RTN 380/150 kV
- Stazione Utente 150/30kV
- Sbarre condivise
- Opere condivise
- Area stazione utente altro produttore
- 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

COMMITTENTE		wood		STUDIO DI PROGETTAZIONE	
Wood Solare Italia S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)					
REVISIONS		APPROVED FOR CONSTRUCTION			
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
0	FEB-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			
Impianto agro-fotovoltaico di 37613,4 kWp (33860 kW in immissione) ed opere connesse Comune di Manfredonia (FG)			CONTRACT N°: 0-BN-1006_A/B SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDES:		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI UTENZA			SCALE: 1:2000 SHEET: 01		
Questo documento è di proprietà di Wood Solare Italia S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legittimamente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Wood Solare Italia S.r.l.					
CAD FILE NAME:		AG			