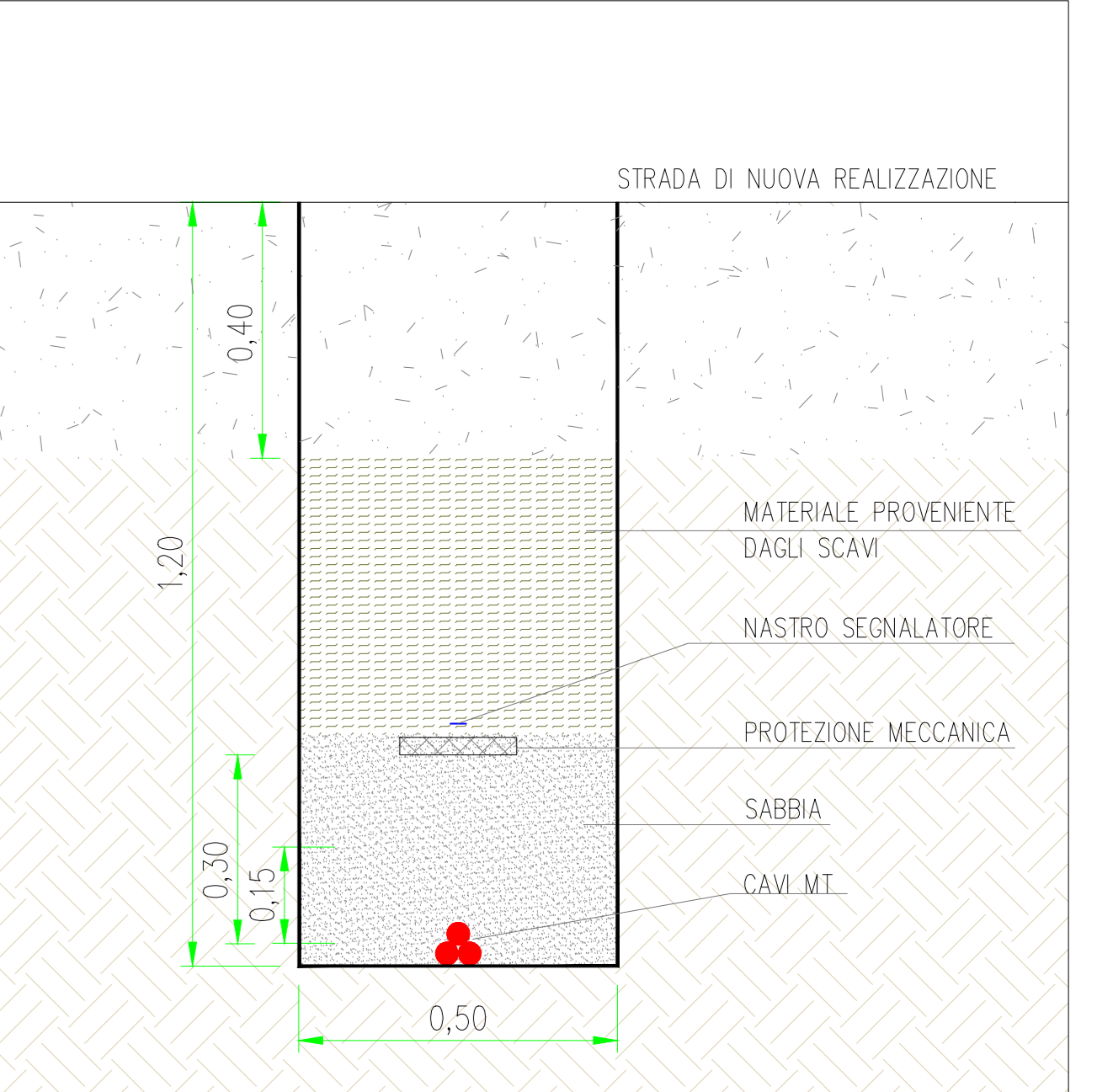


LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale interna alla recinzione
- Fascia arborea perimetrale esterna alla recinzione
- Strade e piazzali impianto agro-fotovoltaico
- Cancelli di accesso impianto agro-fotovoltaico
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 30x2
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 15x2
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- Magazzino/Sala controllo
- Cabina raccolta cavi 36kV
- Ricovero/Deposito agricolo
- Cavi interrati 36 kV - Da impianto agro-fotovoltaico a Stazione Utente
- Strade di servizio proprietari di nuova realizzazione
- Strade di servizio ENEL di nuova realizzazione
- Cavo MT ENEL interrato
- Linea MT ENEL da interrare
- Pali MT di nuova realizzazione

Sezione tipo posa cavo ENEL MT - Scala 1:10



COMITENTE		<b>wood</b> STUDIO DI PROGETTAZIONE	
Green2grid S.r.l. Via Sebastiano Caboto,15 20094 Corsico (MI)		  	
0	Apr-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	SC MA RM
REV	DATE	DESCRIPTION	BY CHD APP
REVISIONS			
Impianto agro-fotovoltaico "Porto Torres 2" da 58.128,00 kWp e opere connesse		APPROVED FOR CONSTRUCTION	
Comuni di Porto Torres e Sassari (SS)		SIGNATURE	
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO		ORDER N°	
SUBPROJECT CODE:		SUPPLIER	
THIS DWG. SUPERSEDES BY:		CONTRACT N°: 02N1014A	
SCALE		REV.	
1:2000		SHEET	
CAD FILE NAME:		SHEET	