

Inquadramento impianto agrovoltaiico Area Nord - Scala 1:2000



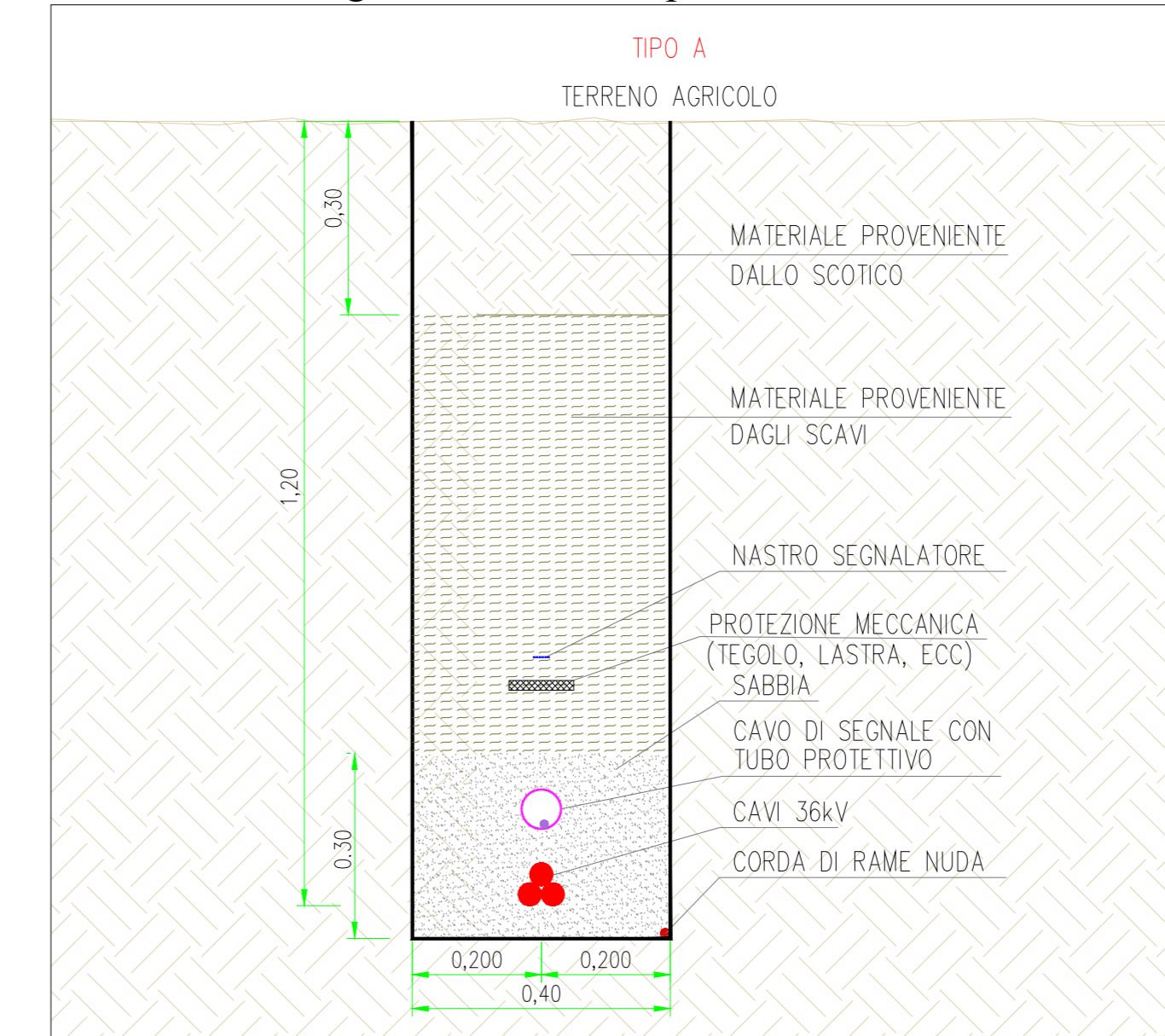
Inquadramento impianto agrovoltaiico Area Sud - Scala 1:2000



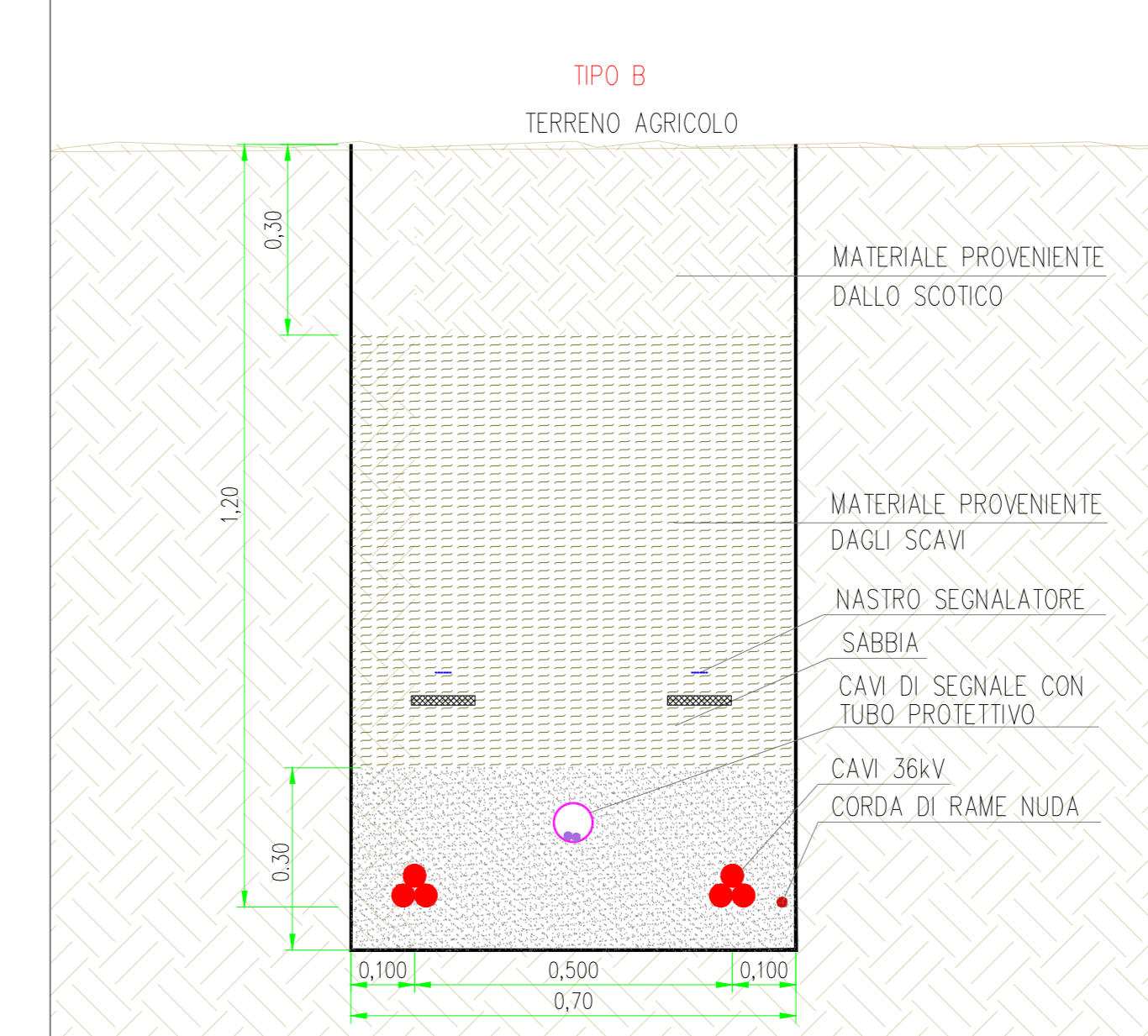
Inquadramento generale - Scala 1:10000



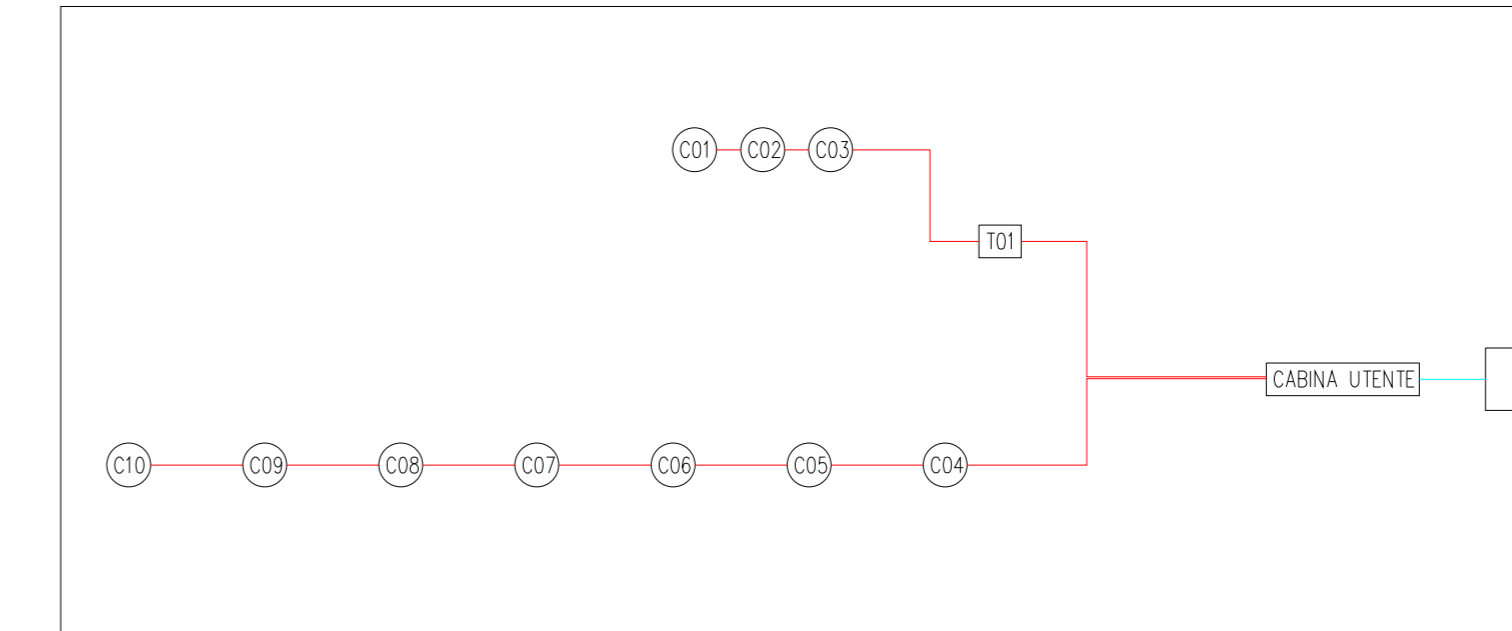
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 40 cm - Scala 1:10



Posa su terreno agricolo - sezione tipo 70 cm - Scala 1:10



Schema a blocchi



TIPOLOGIA POSA 36kV (interna)	Lunghezza (m)
1 terna terreno agricolo	1475
2 terne terreno agricolo	75

LEGGENDA POSA MT

- Cavidotto MT - Tipo A - Terreno agricolo - Sezione tipo larghezza 40 cm
- Cavidotto MT - Tipo B - Terreno agricolo - Sezione tipo larghezza 70 cm

LEGGENDA

- Recinzione impianto agrovoltaiico
- Fascia arborea perimetrale impianto agrovoltaiico
- Strade e piazzali impianto agrovoltaiico
- Cancello di accesso impianto agrovoltaiico
- Cabina di trasformazione
- Cabina ausiliaria
- Magazzino/Sala controllo
- Cabina di raccolta 36 kV
- Cavi interrati 36 kV



REGIONE SICILIA  
COMUNE DI MONREALE (PA)

PROGETTO  
IMPIANTO AGROVOLTAIICO DI POTENZA PARI A 27216 kWp (20905 kWe IN IMMISSIONE) DENOMINATO "PRINCIPE X" ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MONREALE (PA)

TITOLO  
Tav.11a - Planimetria impianto agrovoltaiico con identificazione tracciato cavi e tipico posa cavi 36 kV - interni all'impianto

PROGETTISTI	PROPRONTE	VISTI
 SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Conte, 28 90144 PALERMO (PA) Tel. +39 091 238853 77021 Palermo (PA) Mail: info@scm-ingenieria.com	PRINCIPALE SOLAR X S.R.L. Sede legale e Amministrativa: Viale Cavour, 28 90144 PALERMO (PA) PEC: principalesolar@pec.it	
 OM Ingegneria e Ambiente S.r.l. Viale Cavour, 28 Tel. +39 091 978653 90144 Palermo (PA) Mail: info@om-ingenieria.it		



Scala	Forma Stampo	Cod Elaborato	Rev.	Nome File	FOGHO
Varia	A0	FVPRXD-1_Tav.11a	00	20230905	1 di 1
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	08/23	Prima Emissione	R. Cavallaro	D. Cavallaro	L. Restano