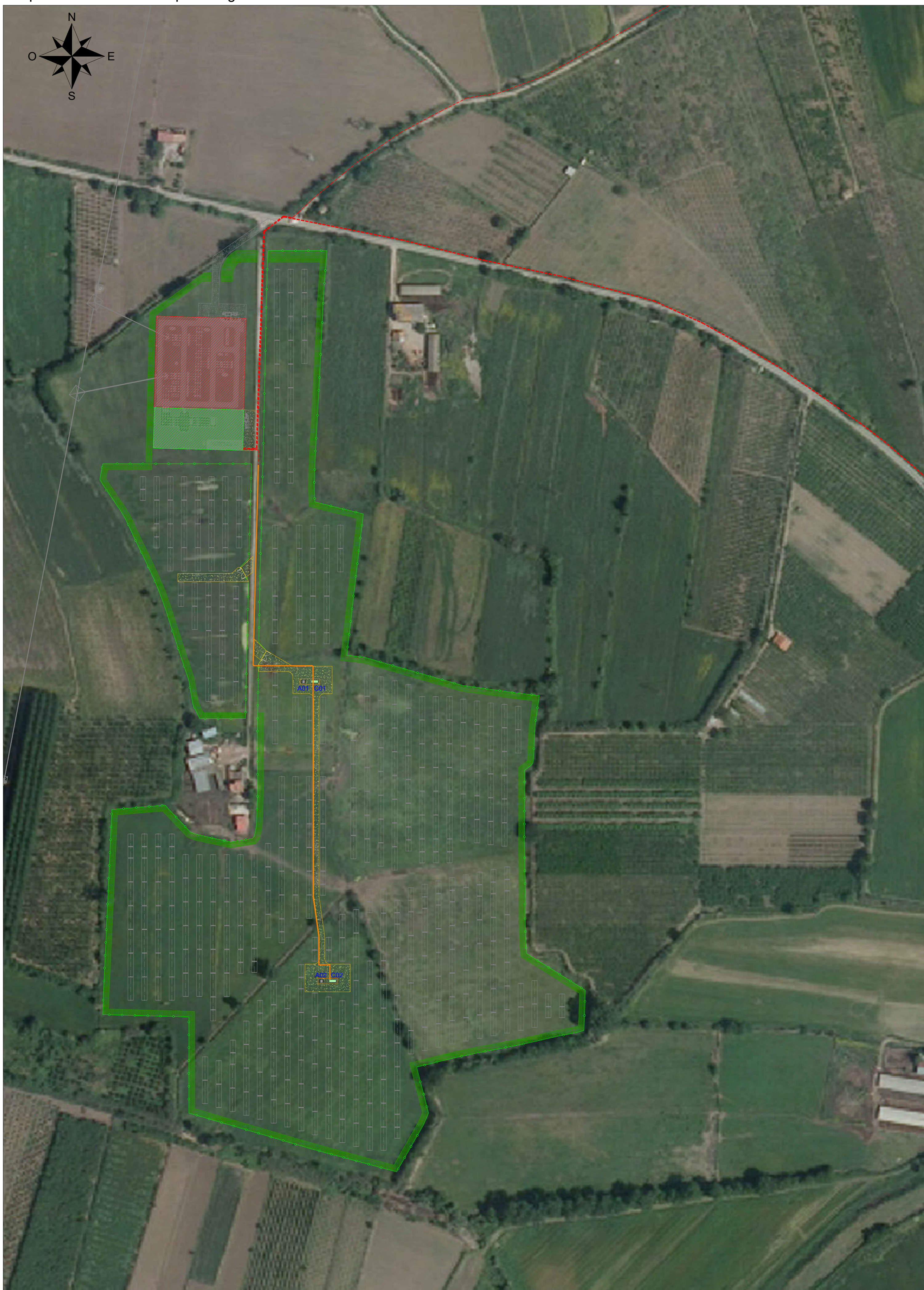


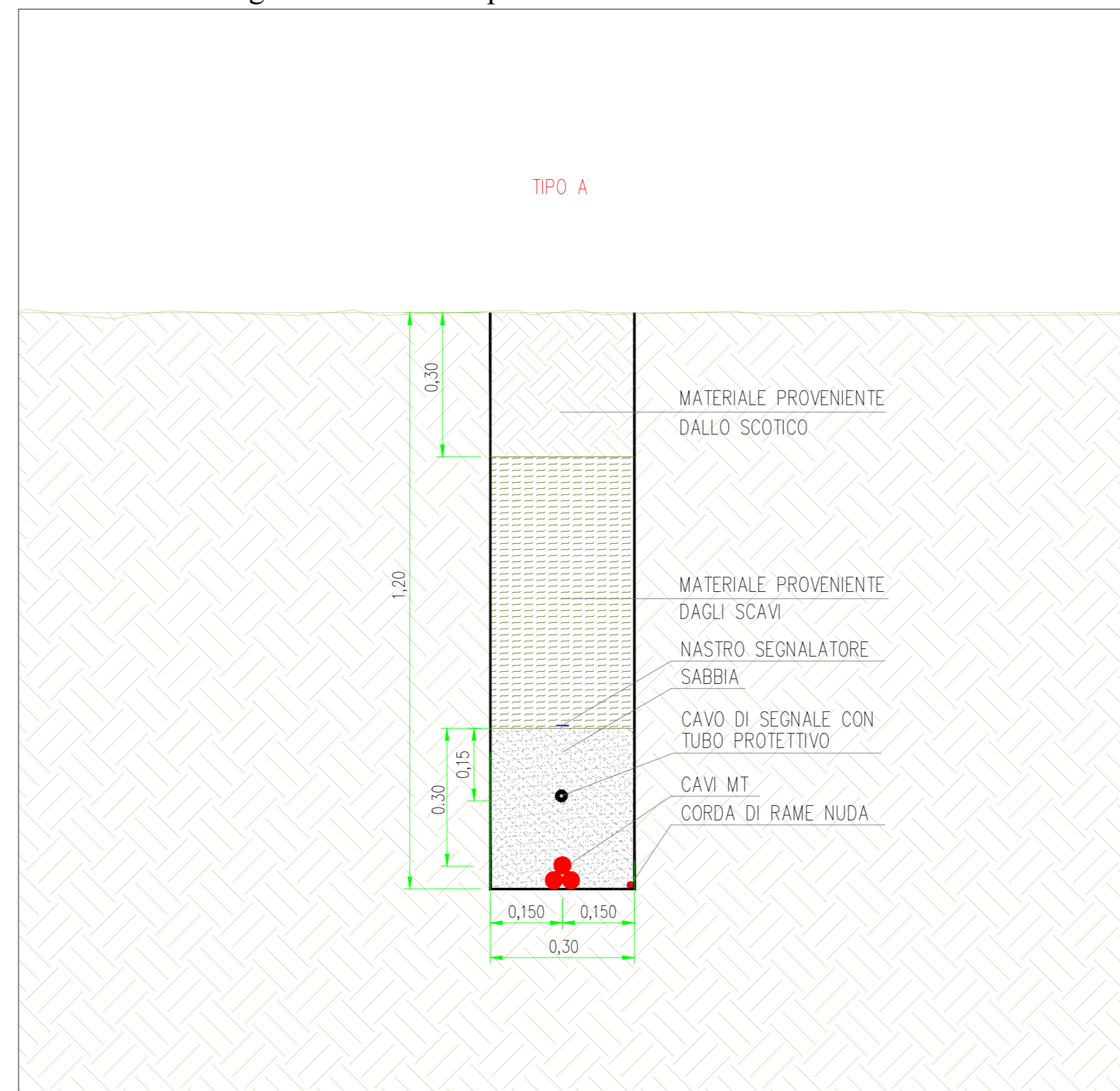
Layout generale impianto - Scala 1:25000



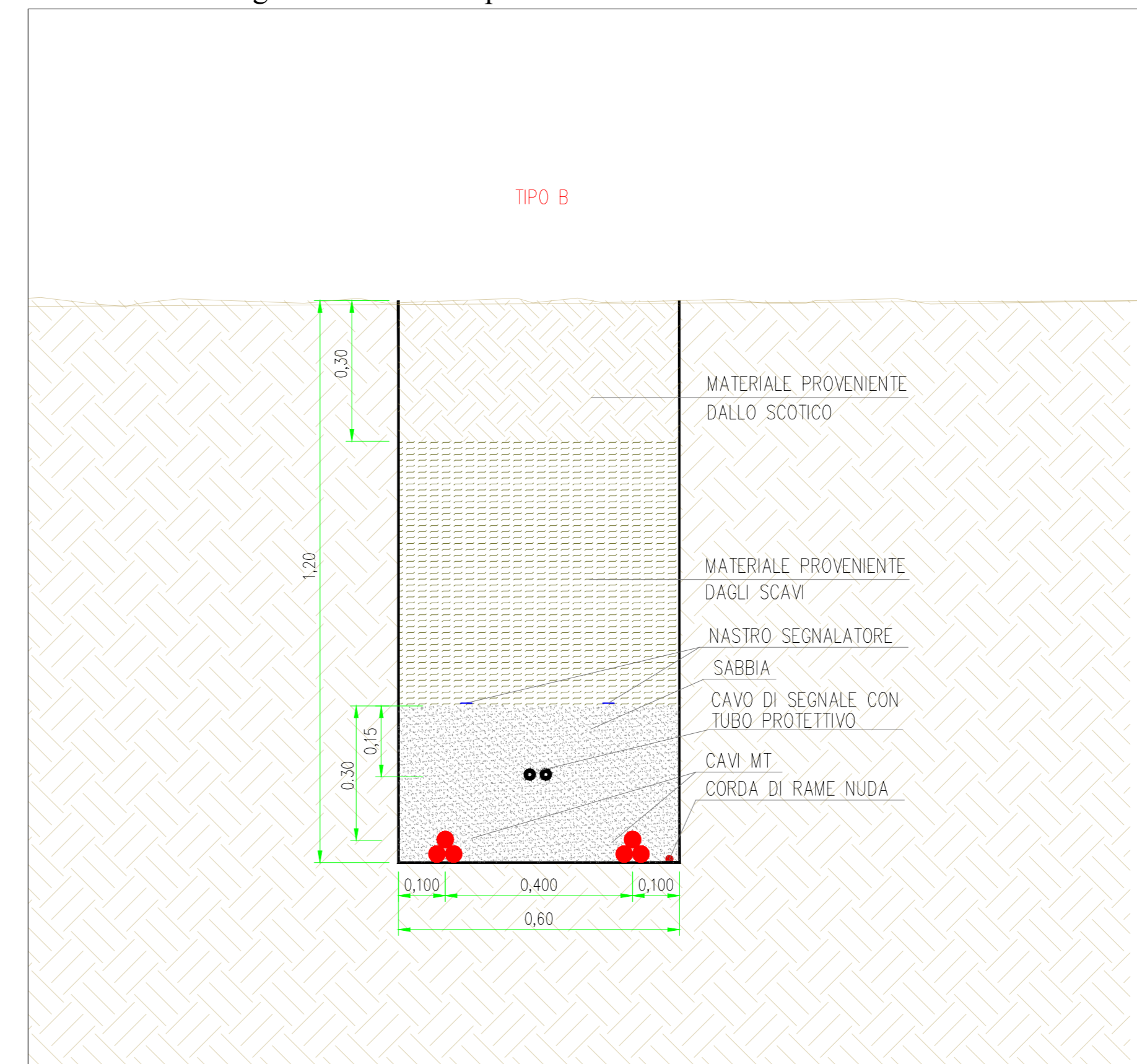
Inquadramento area 1 impianto agro-fotovoltaico - Scala 1:2000



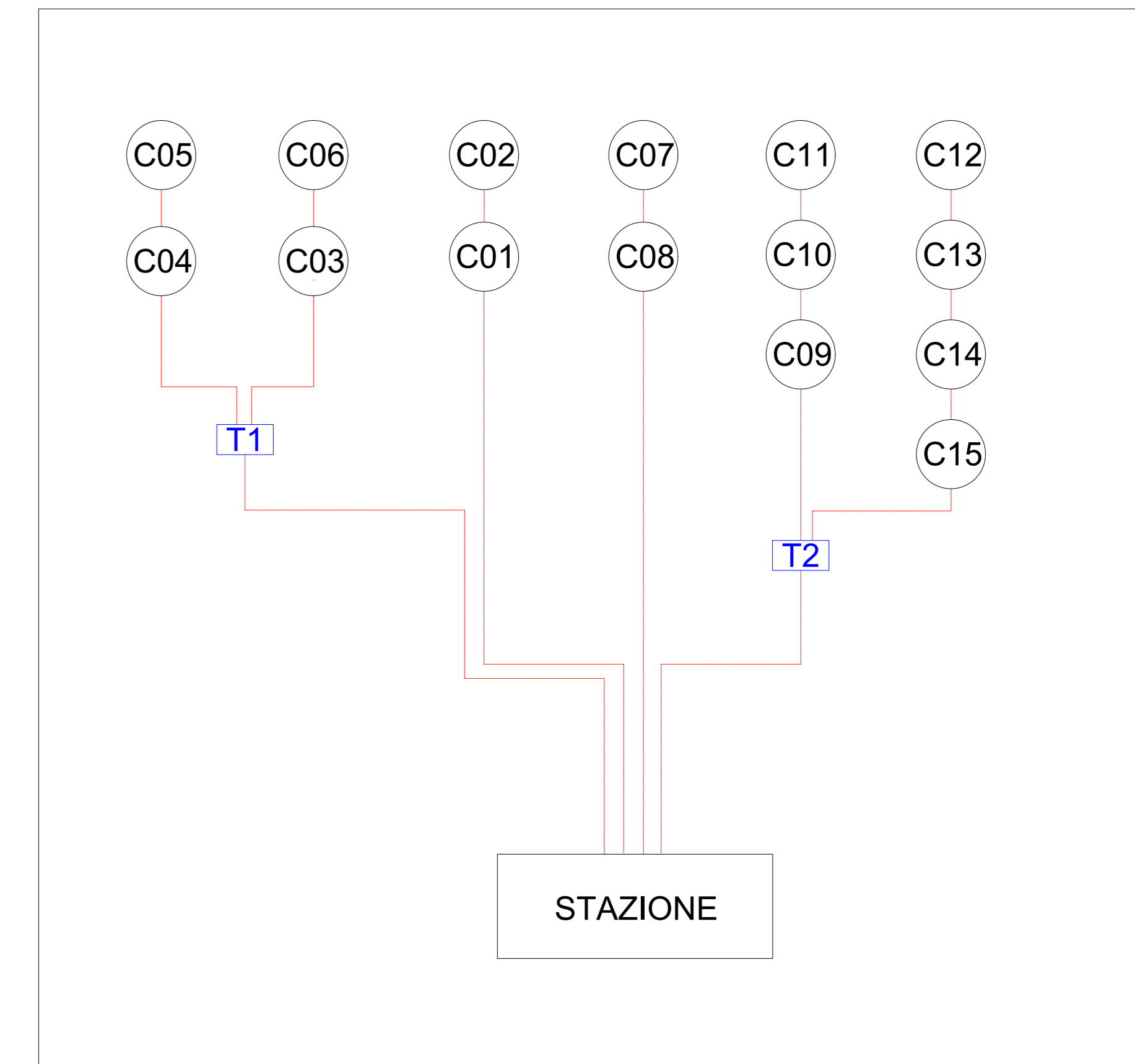
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 30 cm n.1 tema di cavi - SCALA 1:10



Posa su terreno agricolo - sezione tipo 60 cm n.2 teme di cavi - SCALA 1:10



Schema a blocchi



Inquadramento area 2 impianto agro-fotovoltaico - Scala 1:2000



Tipologia	LUNGHEZZA TOTALE (m)
Posa cavi MT interno	3335
Tipo A	145
Tipo B	

LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale impianto agro-fotovoltaico
- Strade e piazzali impianto agro-fotovoltaico
- Cancello di accesso impianto agro-fotovoltaico
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 30x2
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 15x2
- Power Station
- Power Station sopraelevata
- Cabina ausiliaria
- Cabina ausiliaria sopraelevata
- Cabina raccolta MT
- Cabina raccolta MT sopraelevata
- Magazzino/Sala controllo
- Ricovero/Deposito agricolo
- Cavidotto MT 30KV
- Cavidotto MT - Sezione tipo larghezza 30 cm - Tipo A
- Cavidotto MT - Sezione tipo larghezza 60 cm - Tipo B
- Nuova Stazione RTN 150 KV
- Stazione Utente 150/30KV

COMMITTENTE: **wood** STUDIO DI PROGETTAZIONE: **SCM INGENGERIA**

**Hybrid Energy S.r.l.**  
Via Sebastiano Caboto, 15  
20094 Corsico (MI)

0 FEB-22 EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO

REVISIONS

**Impianto agro-fotovoltaico da 64.470,00 kWp (50.000 kW in immissione) ed opere connesse**

Comuni di Falciano del Massico e Grazzanise (CE)

**PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO**

TAV. 11a  
Planimetria impianto agro-fotovoltaico con identificazione tracciato cavi e tipico posa cavi MT interno all'impianto

Questo documento è di proprietà di Hybrid Energy S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Hybrid Energy S.r.l.

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