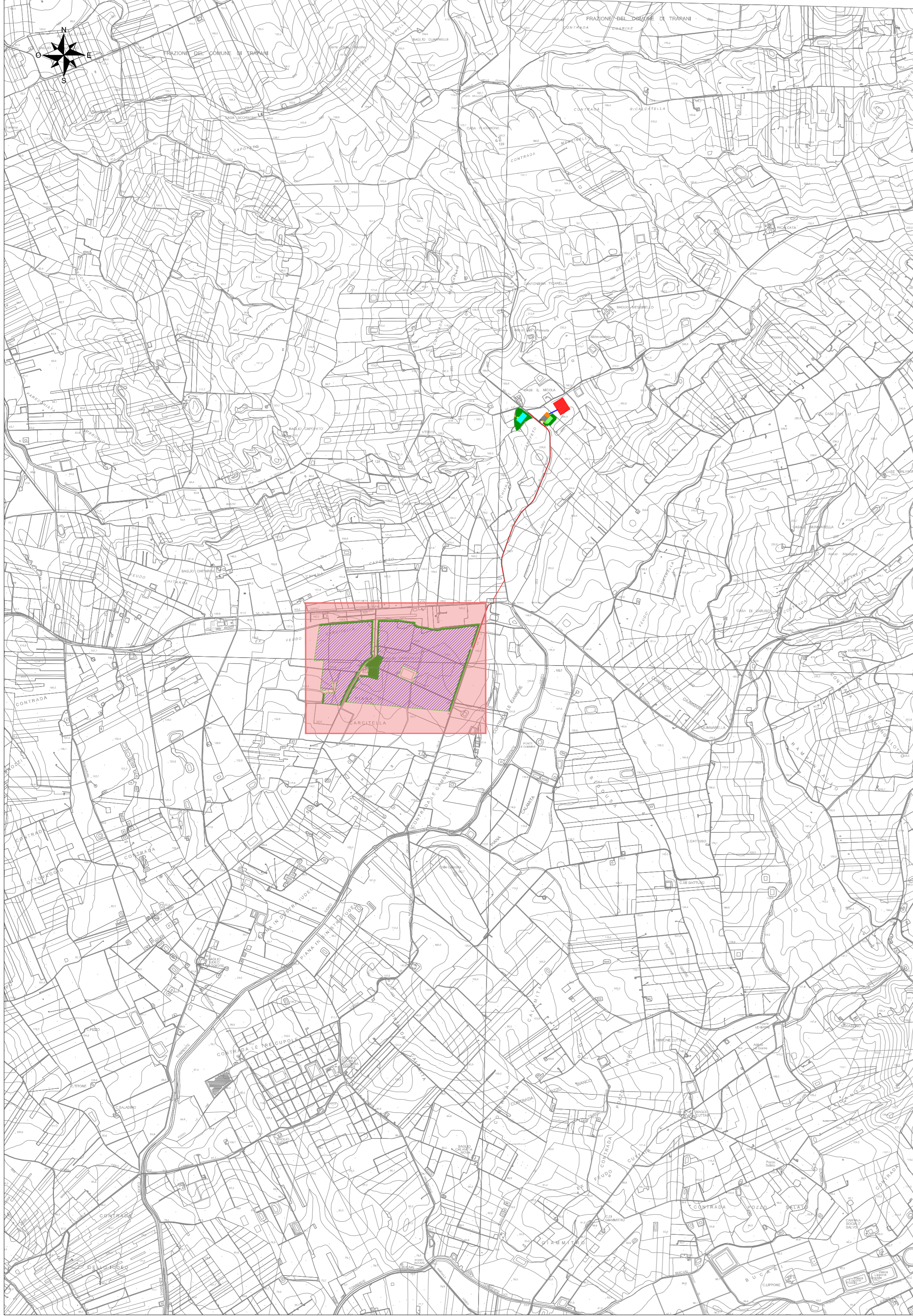
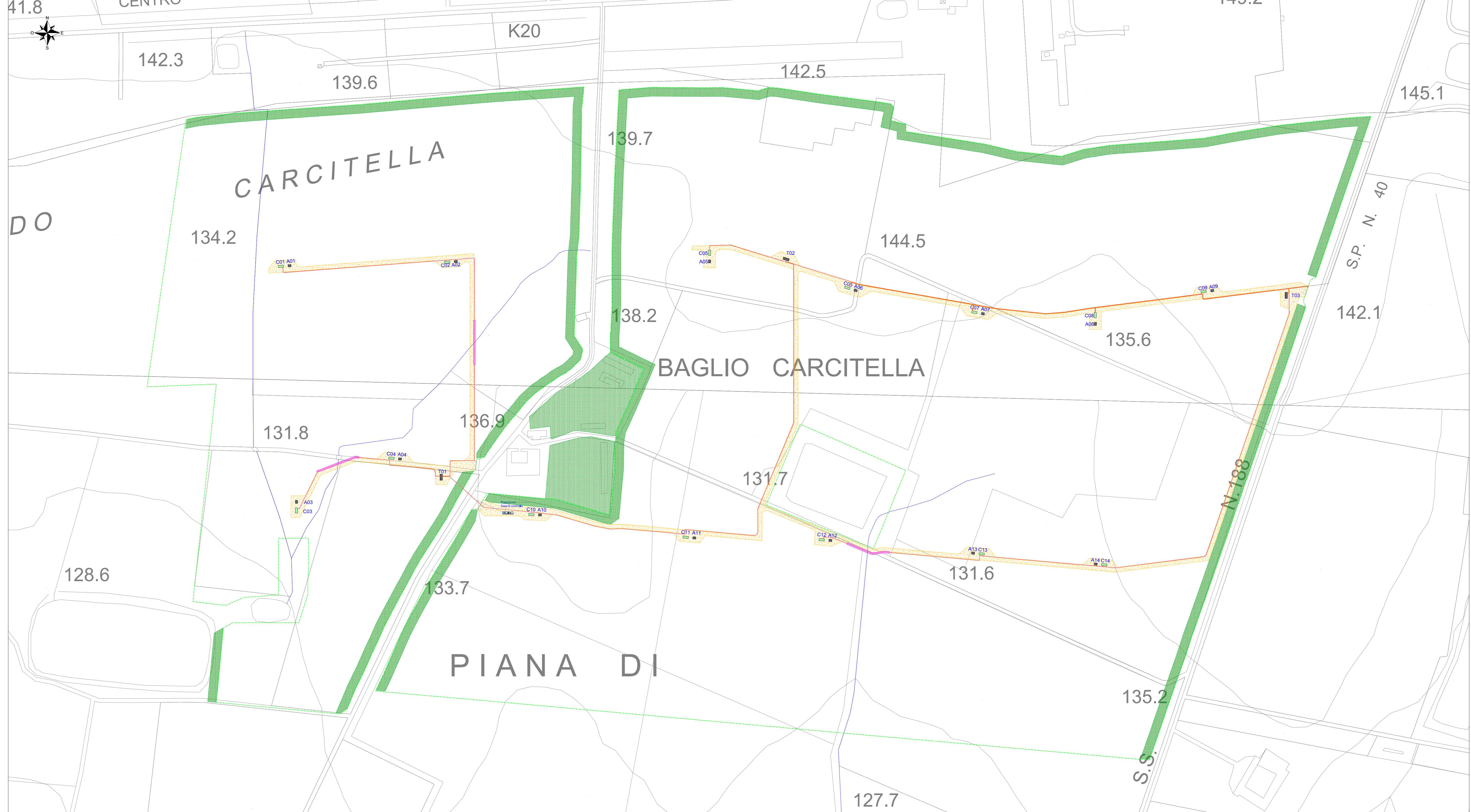


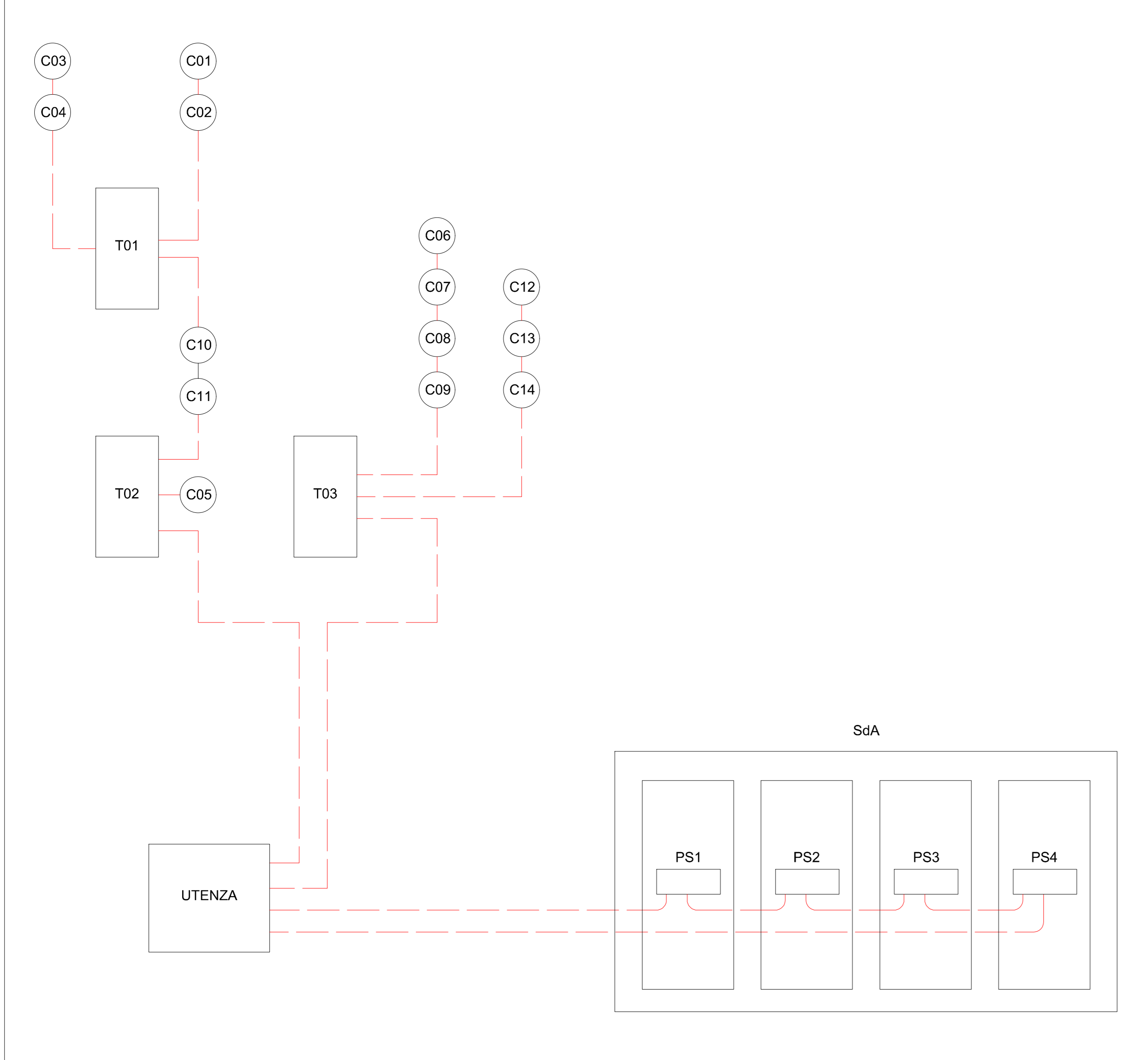
Inquadramento generale - Scala 1:25000



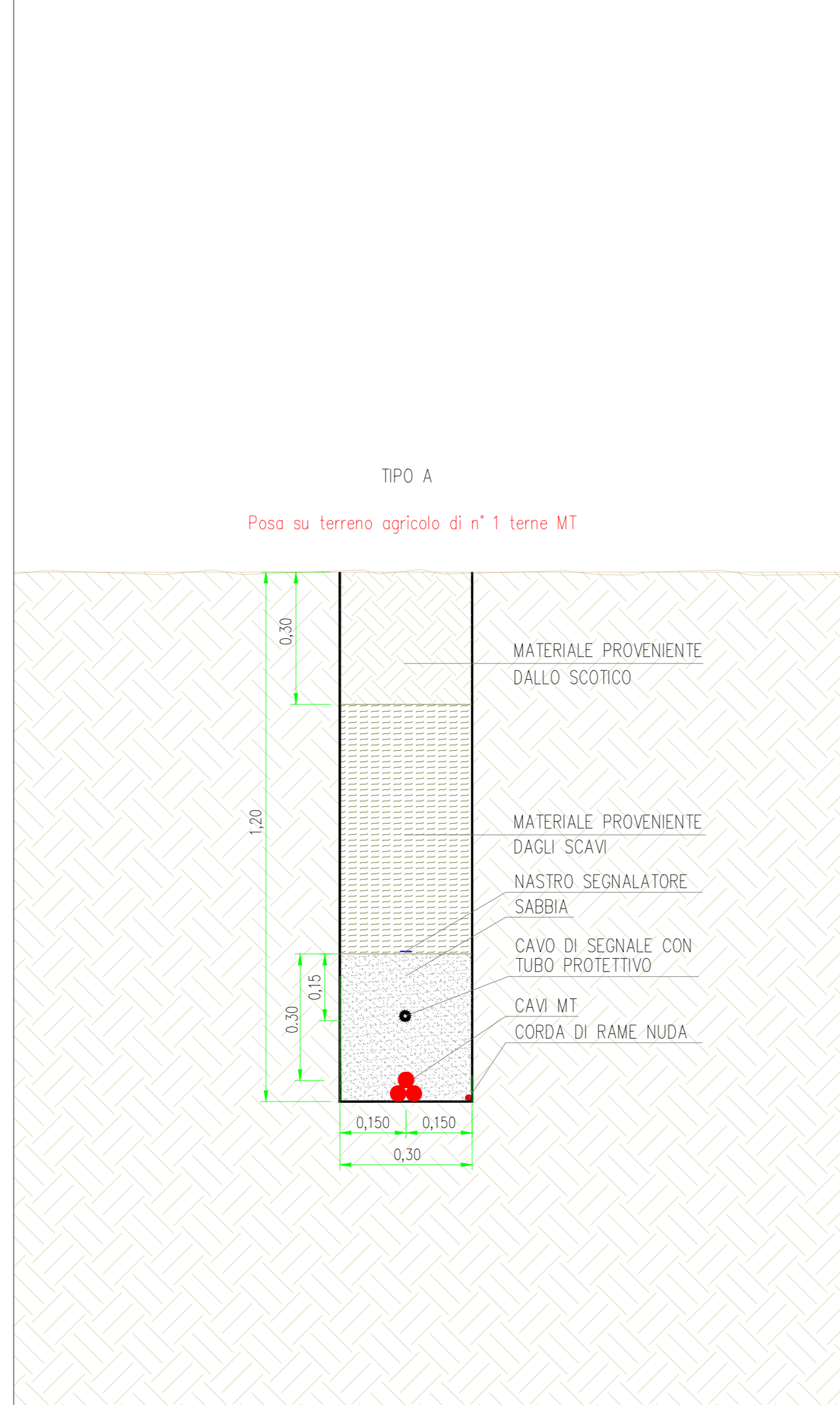
Inquadramento impianto agrivoltico su CTR - Scala 1:2000



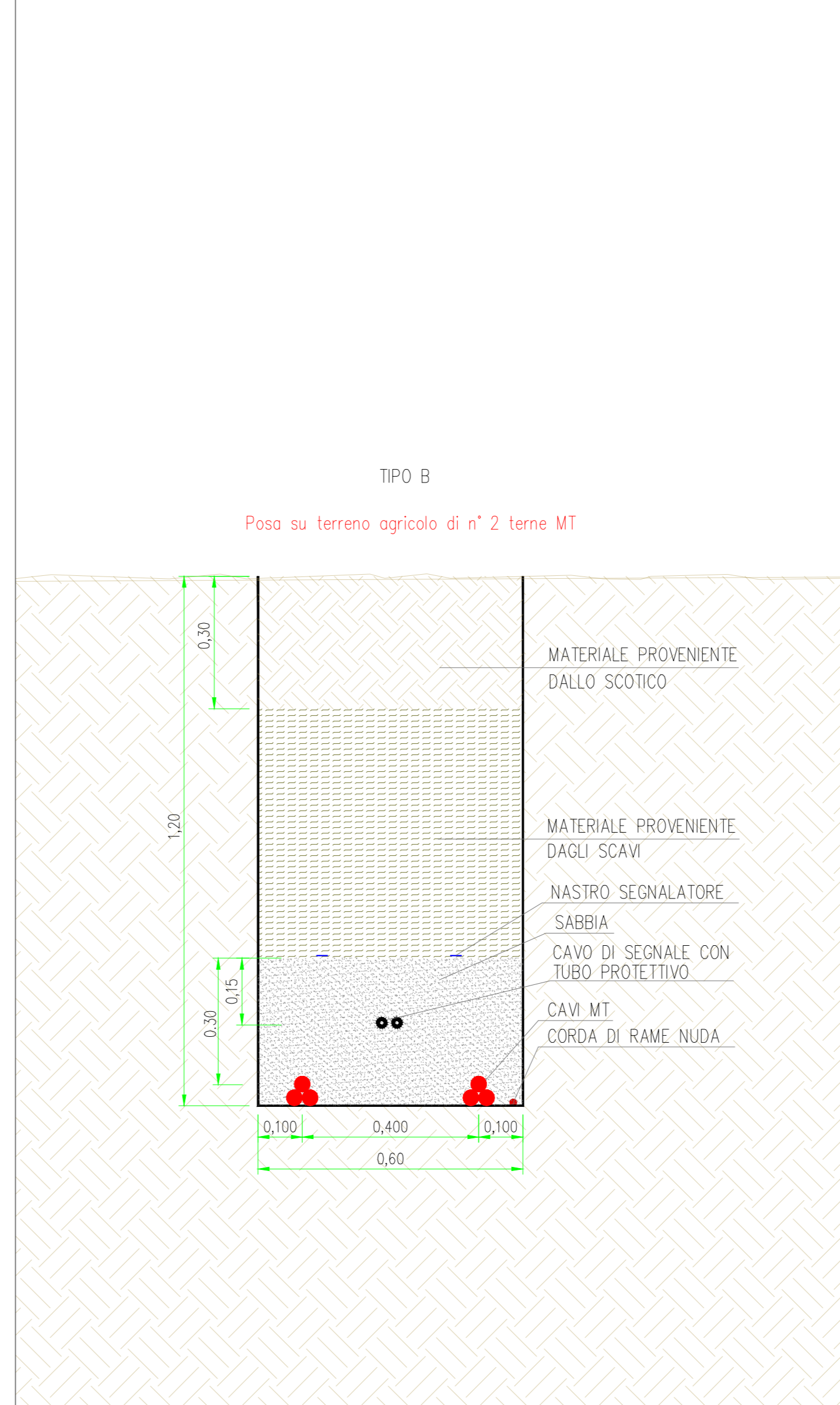
Schema a blocchi



Posa su terreno agricolo - sezione tipo 30 cm - Tipo A - Scala 1:10

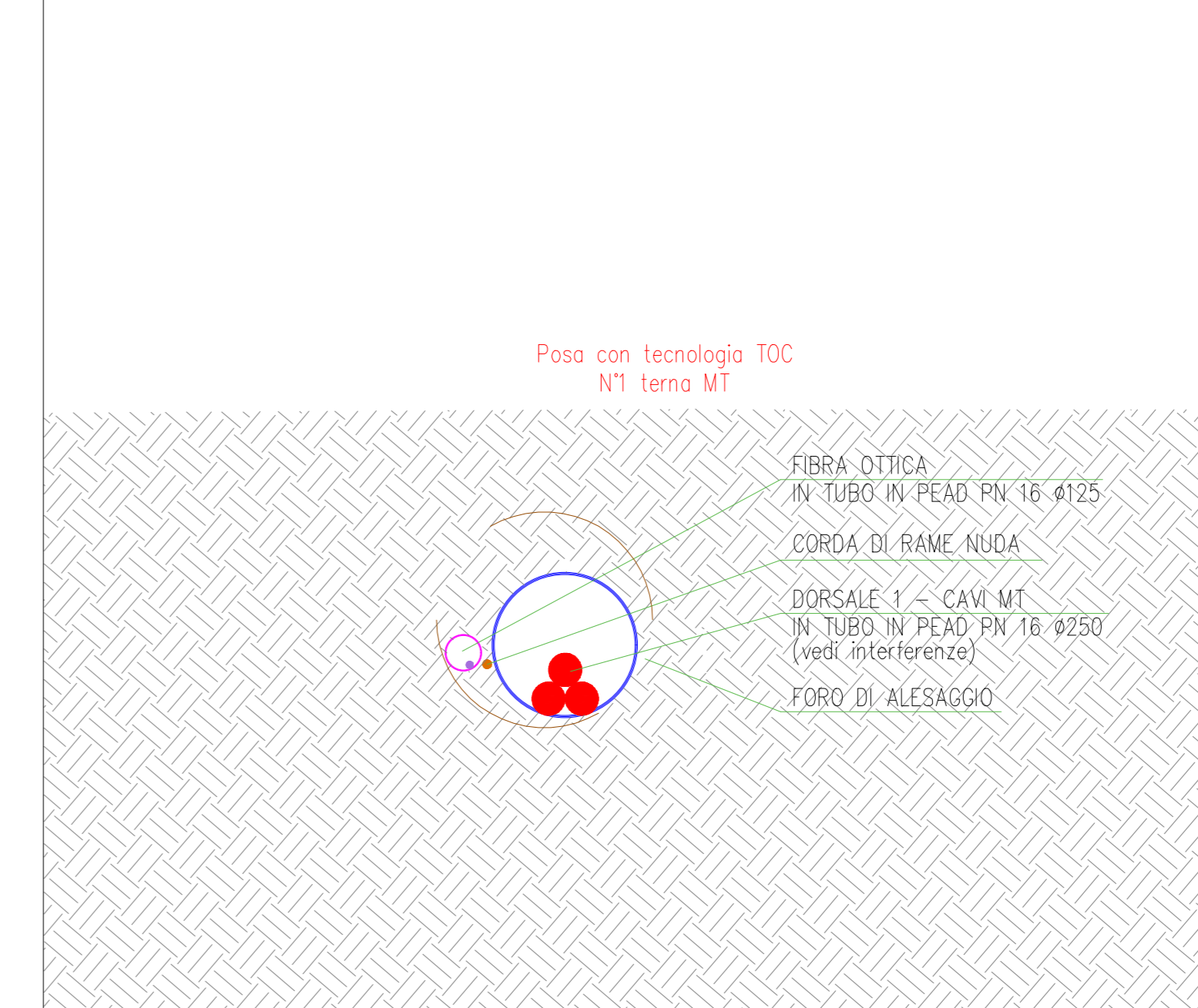


Posa su terreno agricolo - sezione tipo 60 cm - Tipo B - Scala 1:10



POSA MT INTERNA ALL'IMPIANTO	
TIPOLOGIA POSA MT	Lunghezza (m)
1 terna terreno agricolo	2150
2 terne terreno agricolo	570
1 terna terreno agricolo - T.O.C.	circa 150

Posa tramite T.O.C. - Tipo E - Scala 1:10



LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltico
- Cancelli di accesso impianto agrivoltico
- Fascia arborea perimetrale impianto agrivoltico
- Strade e piazzali impianto agrivoltico
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- Cabina di raccolta MT
- Magazzino/Sala controllo
- Cavidotto MT - Sezione tipo larghezza 30 cm su terreno agricolo - Tipo A
- Cavidotto MT - Sezione tipo larghezza 60 cm su terreno agricolo - Tipo B
- Cavidotto MT - Sezione tipo di posa tramite T.O.C. - Tipo E

COMITENTE: ENGIE GRILLO SRL

STUDIO DI PROGETTAZIONE: Ing. Daniele Cavallo, Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)

REV.	DATE	DESCRIPTION	CS	DC	PL
0	06-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

REVISIONS

Impianto Agrivoltico integrato innovativo denominato "Grillo" avente potenza d'impianto di 53,97 MW (45MW in immissione) con annesso SdA della potenza di 10MW e 80MWh di capacità di accumulo e relative opere connesse Comuni di Mazara del Vallo e Marsala (TP)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTICO E OPERE CONNESSE

OBJECT: TAV.16a Layout impianto agrivoltico con identificazione tracciato cavi e tipico posa cavidotto MT interni all'impianto

APPROVED FOR CONSTRUCTION: [Signature]

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N°

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDES BY

SCALE

THIS DWG. SUPERIZES

FIR DWG. N°

SHEET OF

CAD FILE NAME: [Blank]