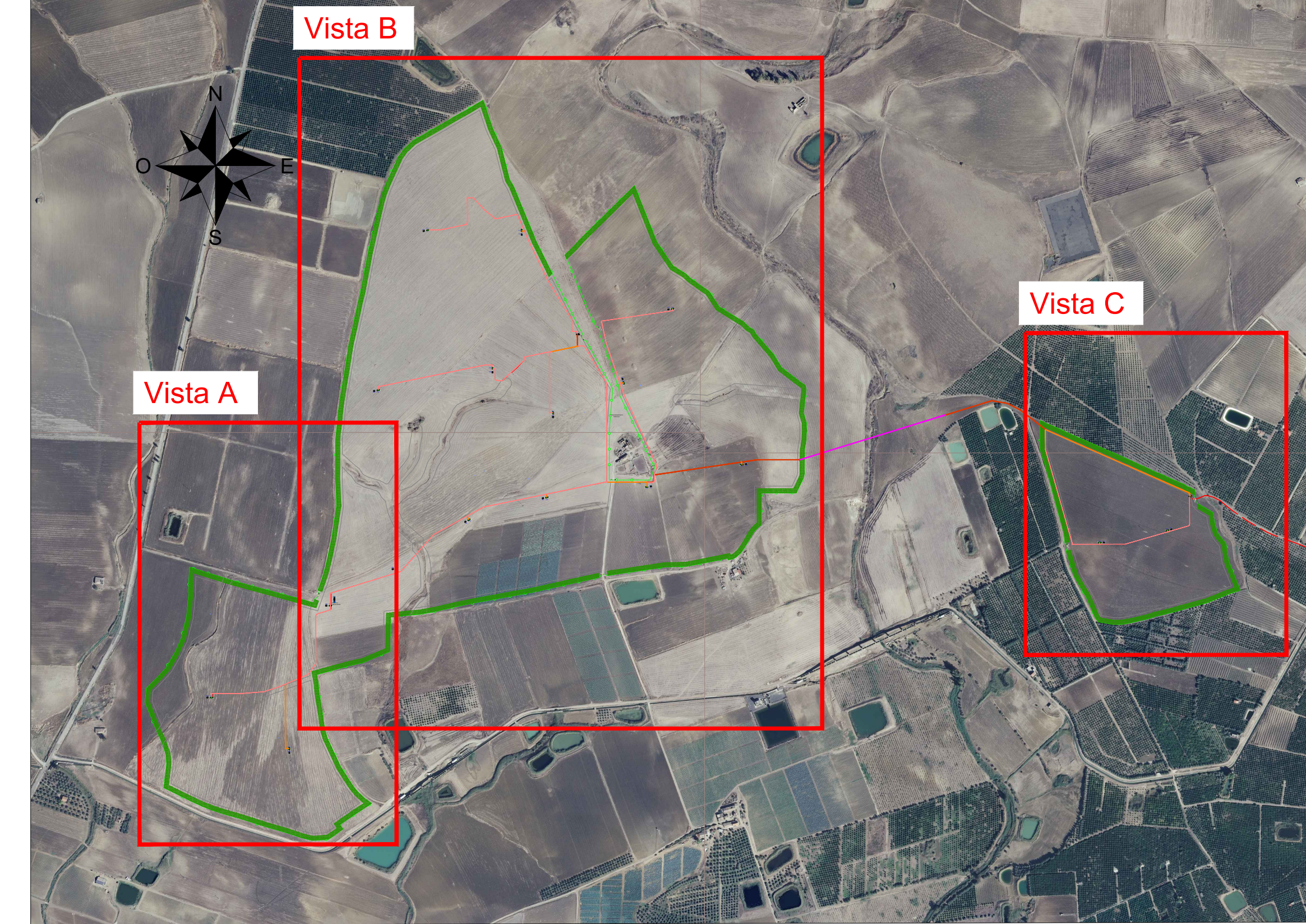


Layout generale su ortofoto impianto con cavidotto MT - Scala 1:10000



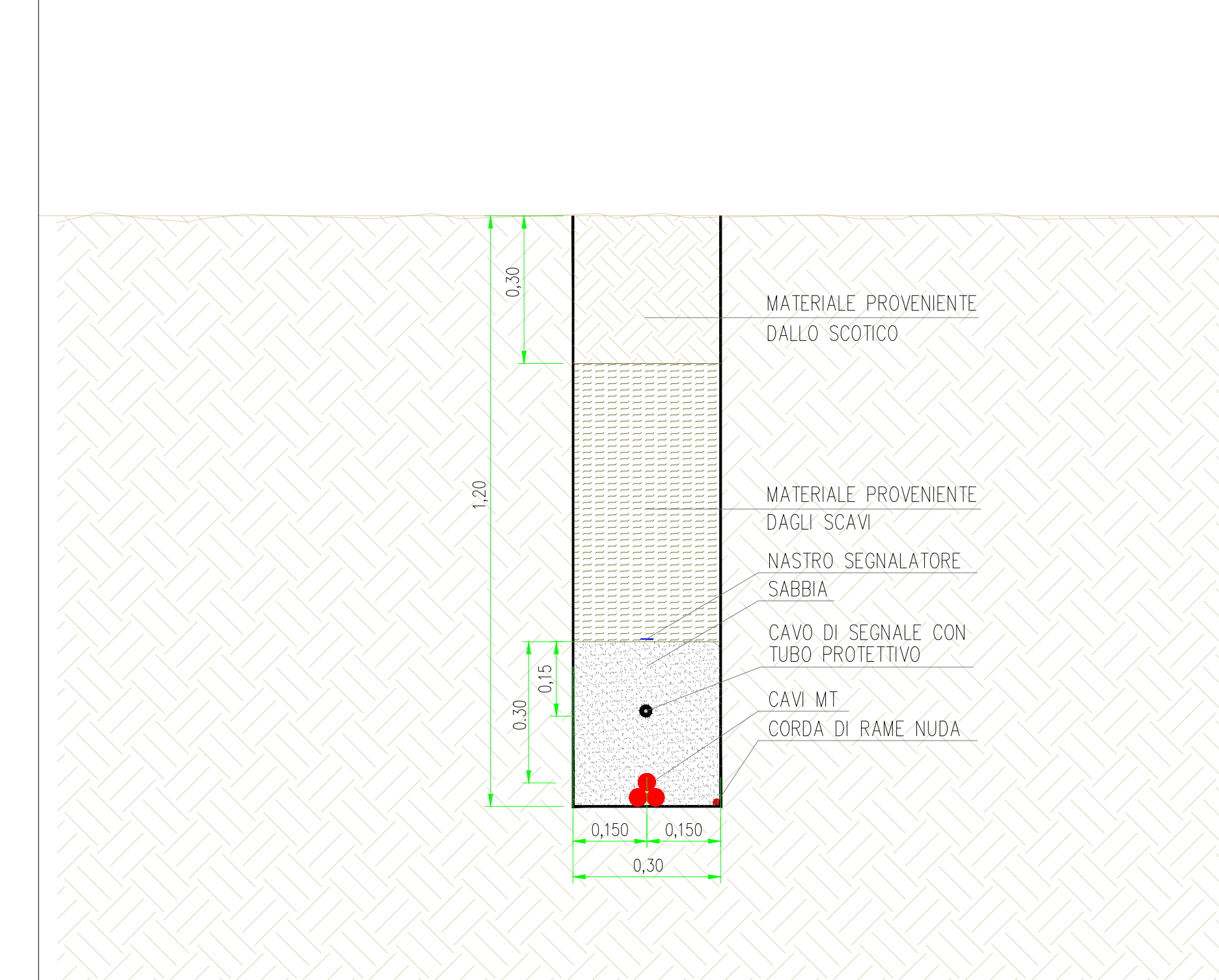
Layout particolare Area 1 su ortofoto cavidotto MT - Scala 1:2000



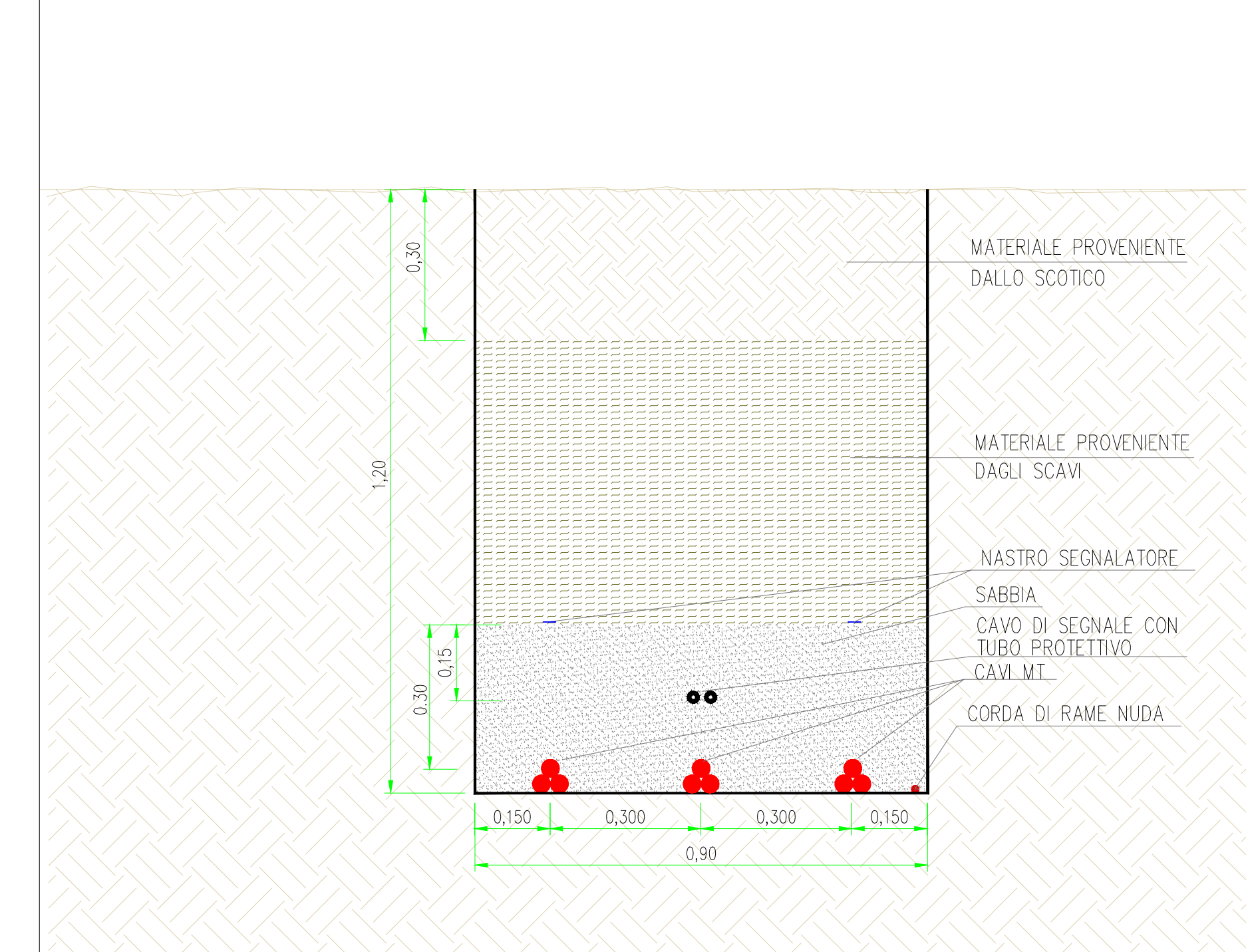
Layout particolare Area 1 su ortofoto cavidotto MT - Scala 1:2000



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



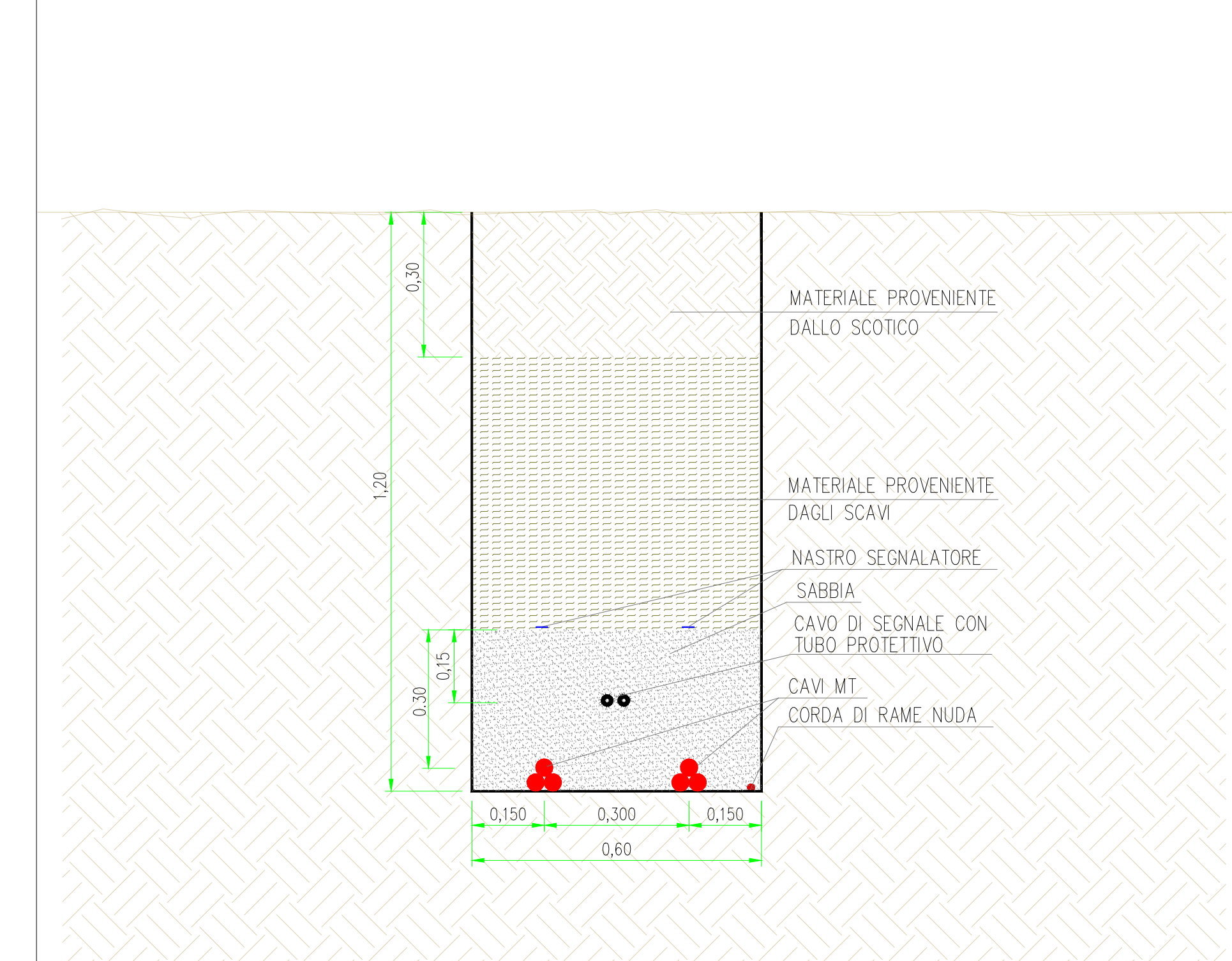
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 90 cm n.3 terne di cavi - SCALA 1:10



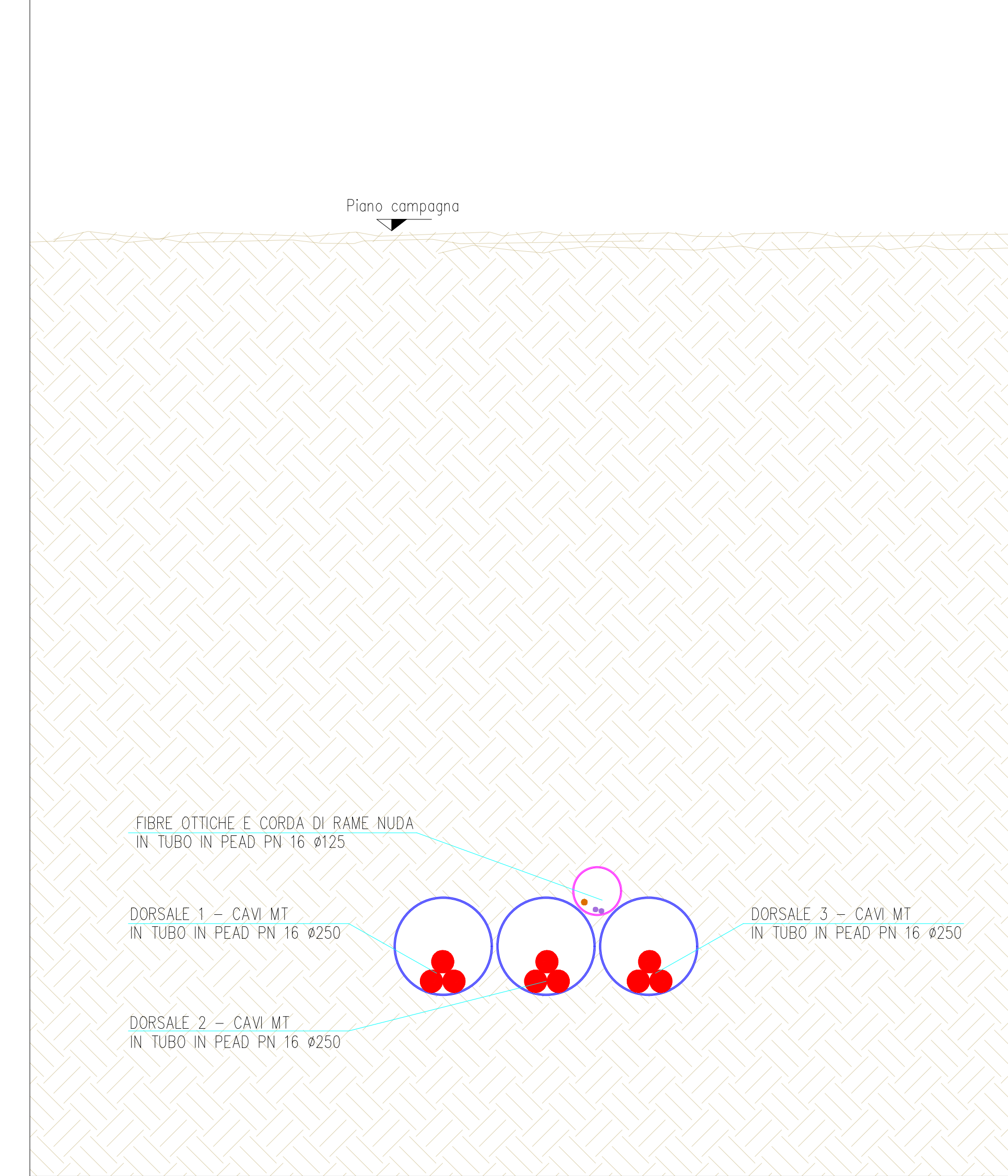
Layout impianto Area 2 con cavidotto MT - Scala 1:2000



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



Trivellazione orizzontale controllata - sezione tipo 90 cm n.3 terne di cavi - SCALA 1:10



LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale impianto agro-fotovoltaico
- Cancello di accesso impianto agro-fotovoltaico
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- Cabina raccolta MT
- Cavidotto MT 30kV
- Cavidotto MT - Sezione tipo larghezza 30 cm
- Cavidotto MT - Sezione tipo larghezza 60 cm
- Cavidotto MT - Sezione tipo larghezza 90 cm
- TOC

COMITENTE  
**Greendream1 S.r.l.**

STUDIO DI PROGETTAZIONE  
**SCM INGENGERIA**

**wood.**

0	14/01/21	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	FP	AB
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO

Impianto agro-fotovoltaico "Spiriti-Rosa" da 78208,15 kWp (65000 kW in immissione) ed opere connesse  
Comuni di Ramacca e Belpasso (CT)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO

Tav.16b  
Layout impianto agro fotovoltaico con identificazione tracciato cavi e tipico posa cavi MT interno alle aree

SCALE: 1:10000, 1:2000

841x1500