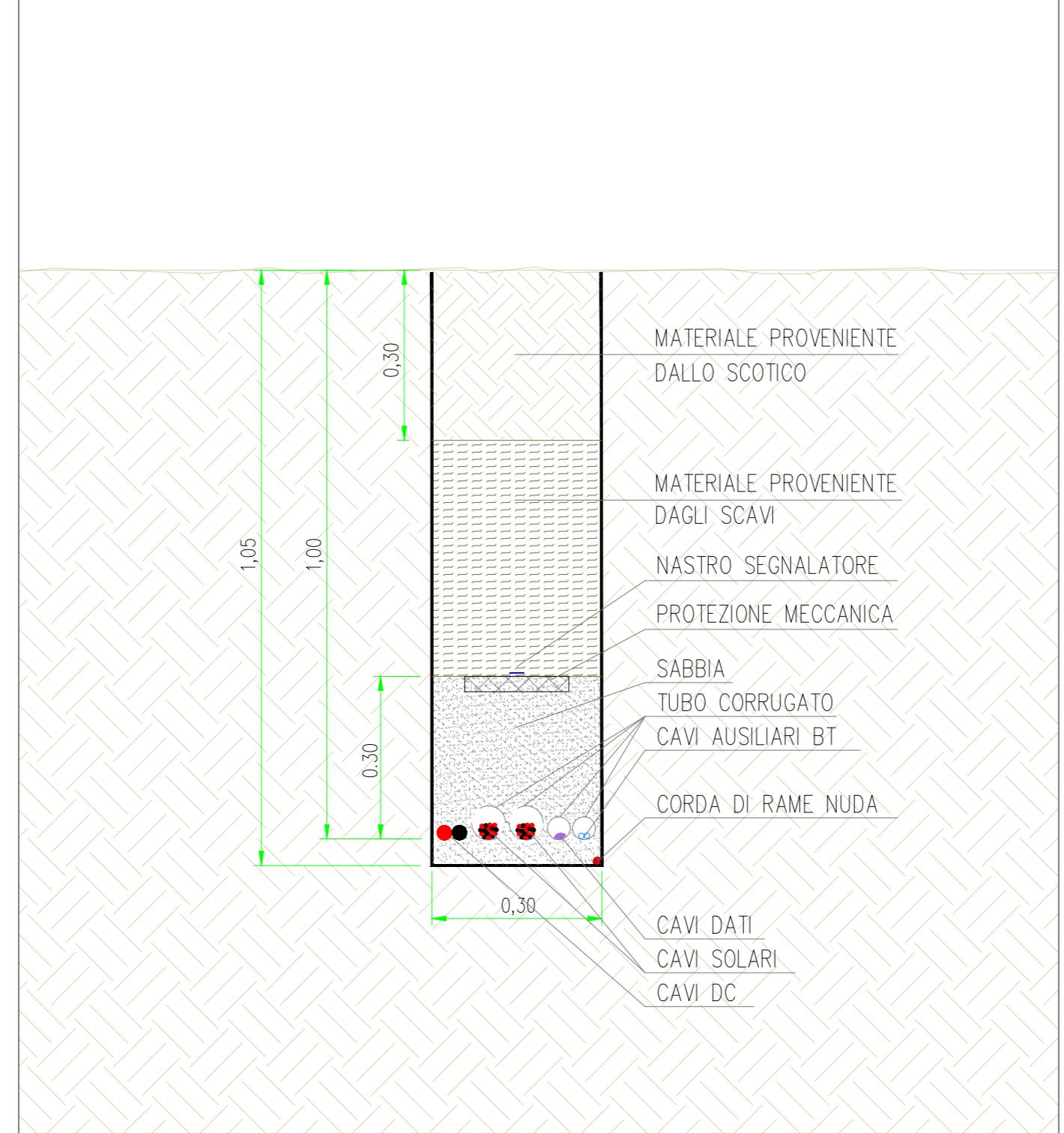


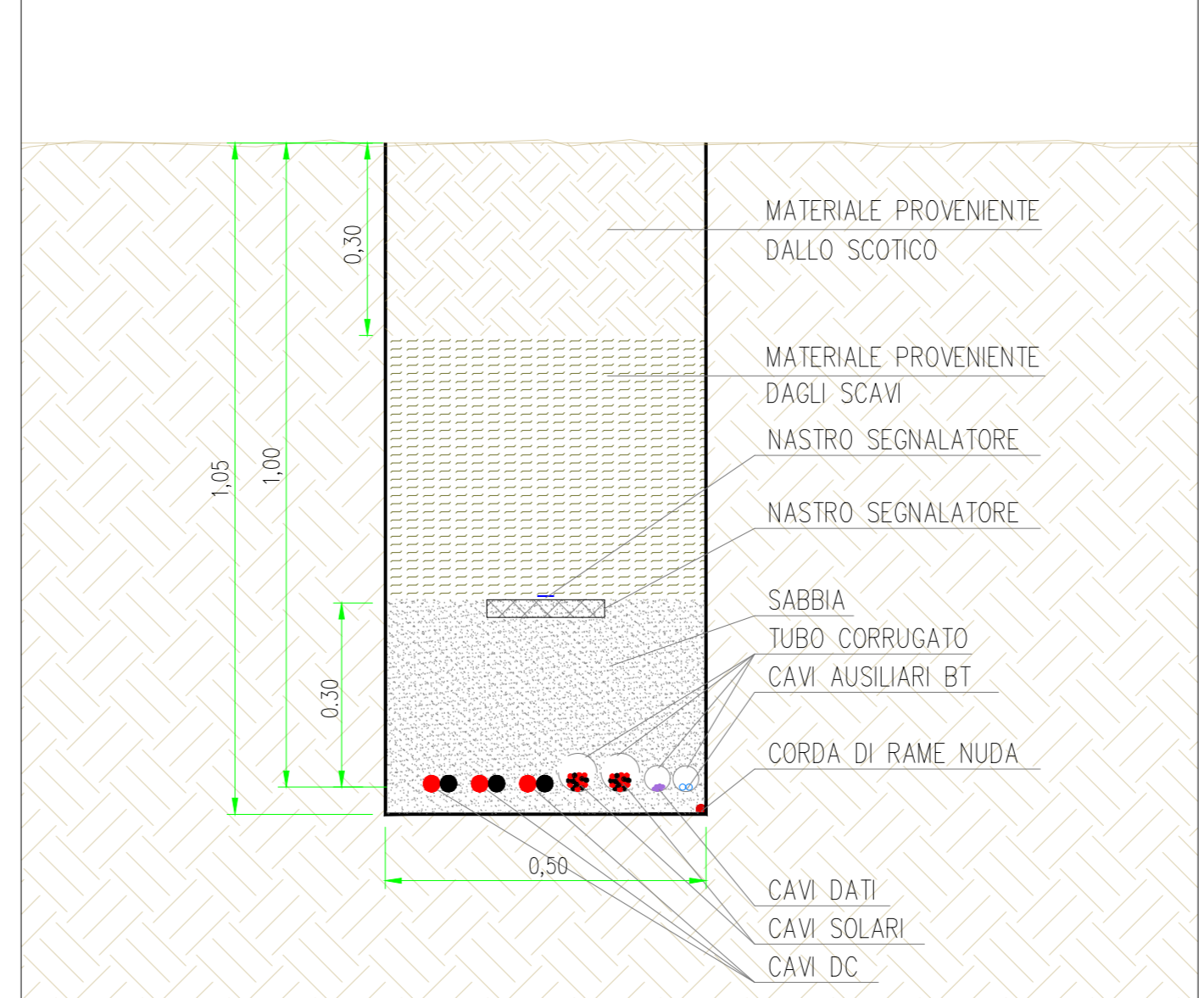
Inquadramento area Nord - Scala 1:2000



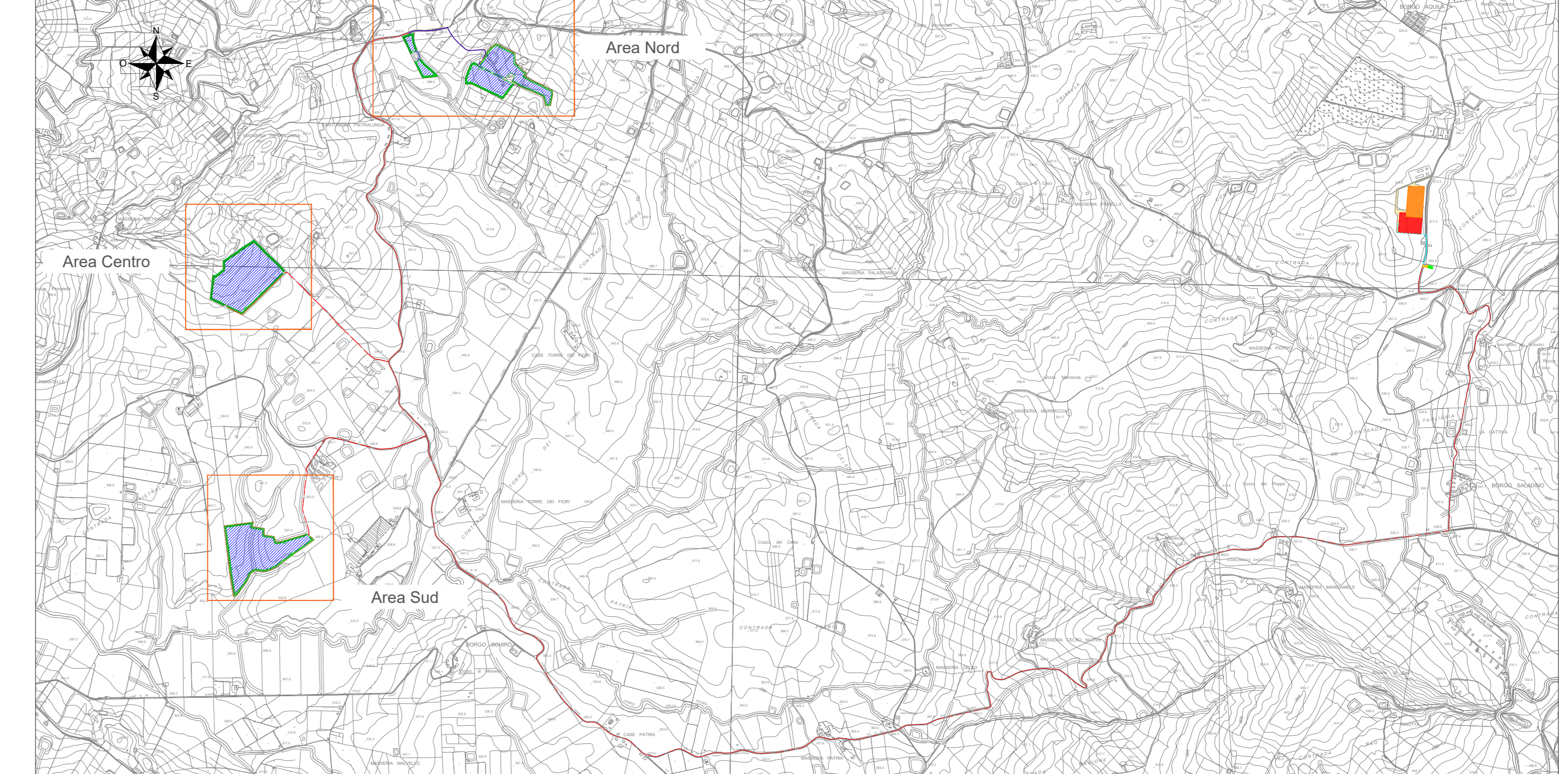
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 30 cm - Scala 1:10



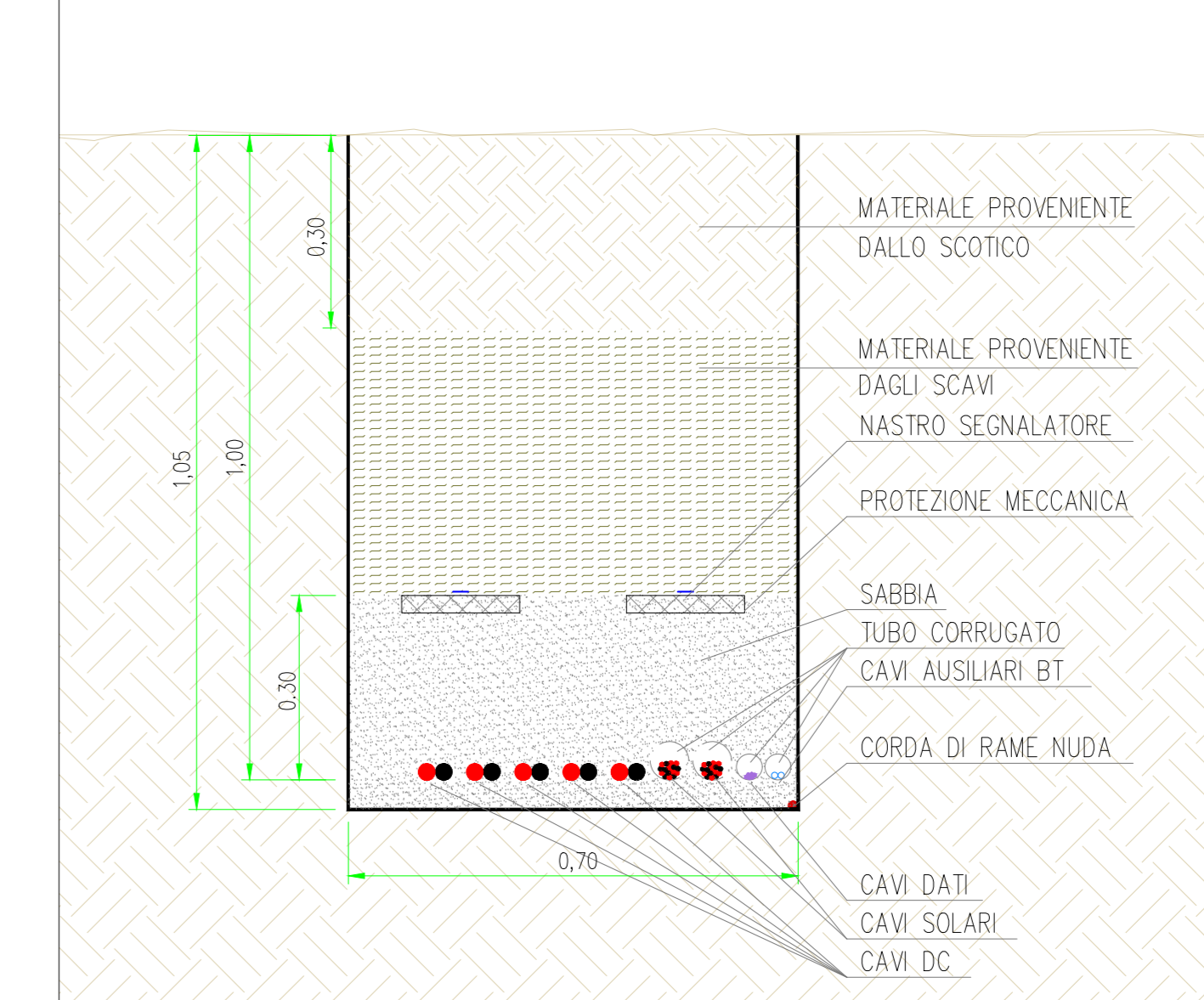
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 50 cm - Scala 1:10



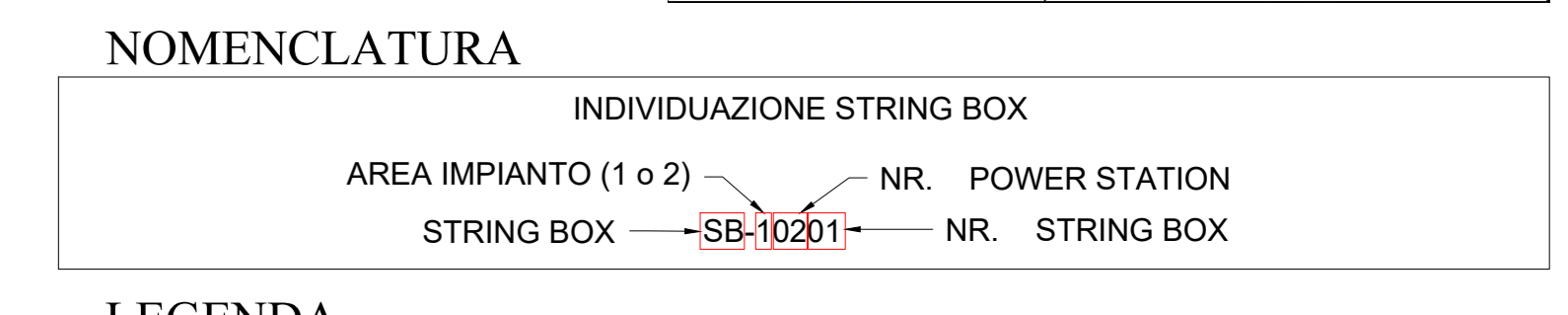
Inquadramento generale - Scala 1:25000



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

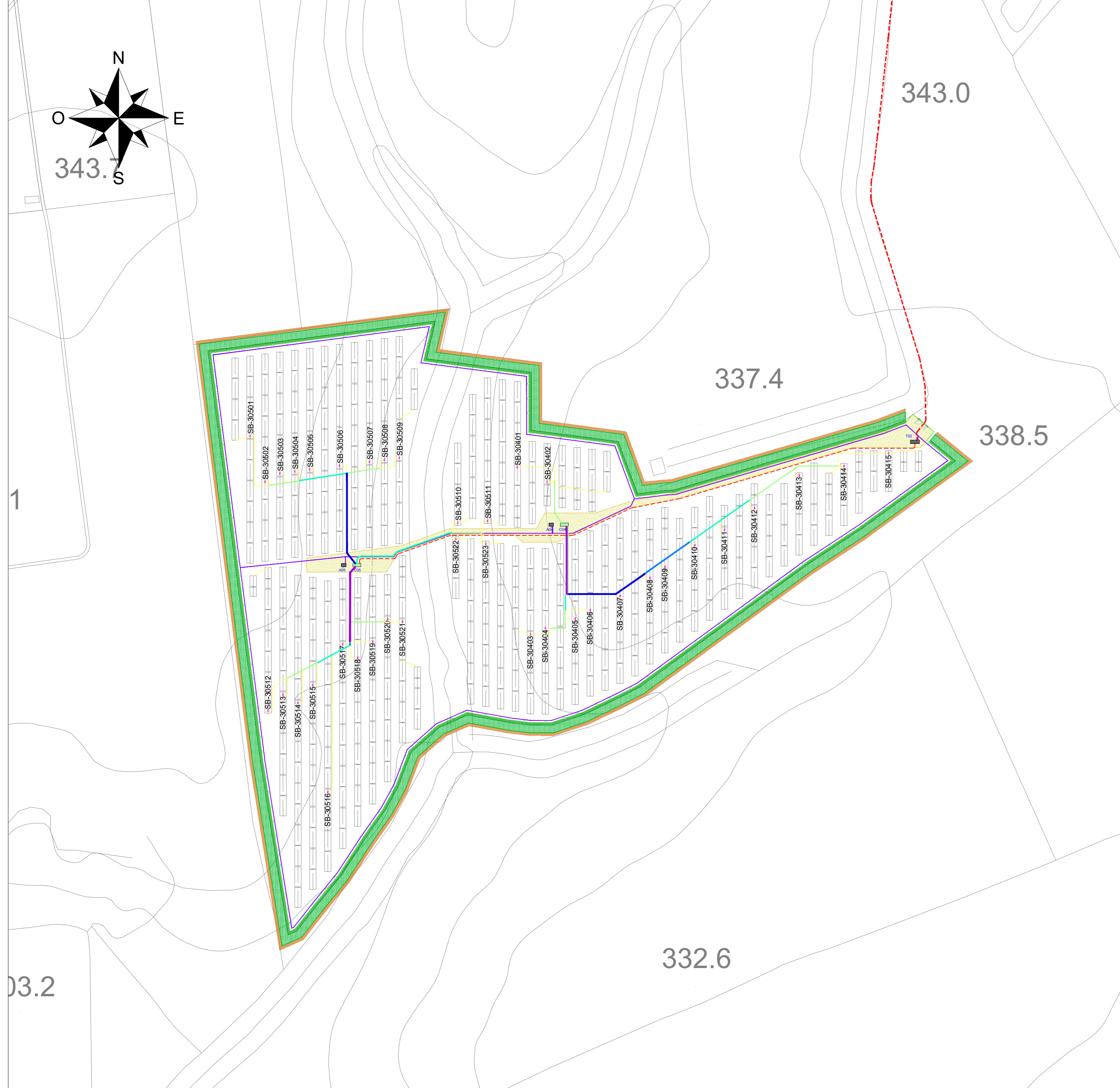


Cavi DC	
Tipo	Lunghezza (m)
30	2570
50	1970
70	520
90	270
110	230
130	250
Cavi impianto di sicurezza	
Area	LUNGHEZZA m
1	3840
2	1850
3	2220

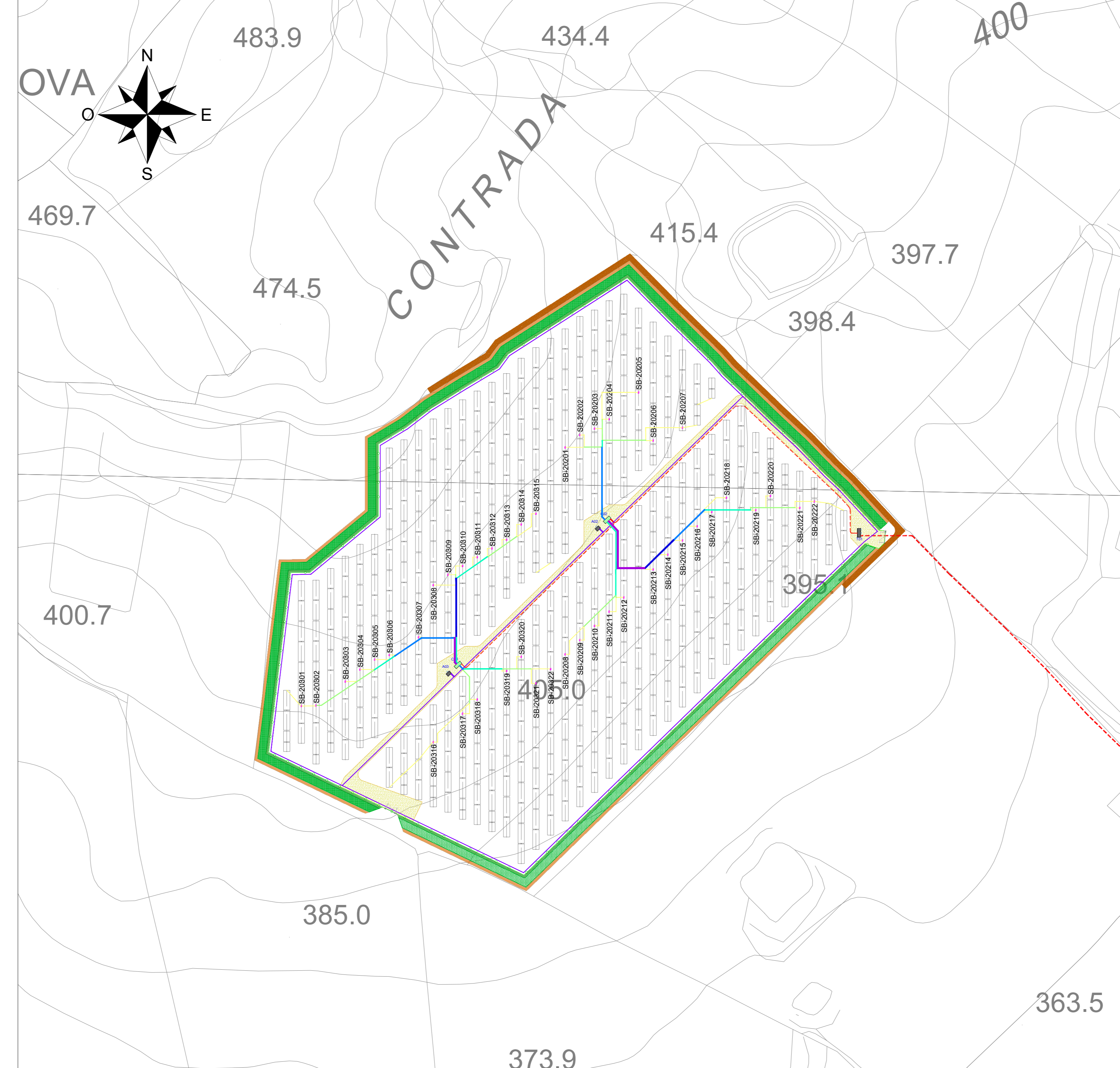


- LEGENDA**
- Recinzione impianto agrivoltico
  - Fasce arboree perimetrali impianto agrivoltico
  - Fascia arbustiva perimetrale impianto agrivoltico
  - Fascia tagliafiamma perimetrale impianto agrivoltico
  - Cancello di accesso impianto agrivoltico
  - Strade e piazzali impianto agrivoltico
  - Strada interpodere
  - Strada di servizio ENEL
  - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 30x2
  - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 15x2
  - Power Station
  - Cabina ausiliaria
  - Cabina di raccolta a 36 kV
  - String box
  - Cavidotto DC - Sezione tipo larghezza 130 cm
  - Cavidotto DC - Sezione tipo larghezza 110 cm
  - Cavidotto DC - Sezione tipo larghezza 90 cm
  - Cavidotto DC - Sezione tipo larghezza 70 cm
  - Cavidotto DC - Sezione tipo larghezza 50 cm
  - Cavidotto DC - Sezione tipo larghezza 30 cm
  - Cavidotto Antintrusione/TVCC - Sezione tipo larghezza 30 cm

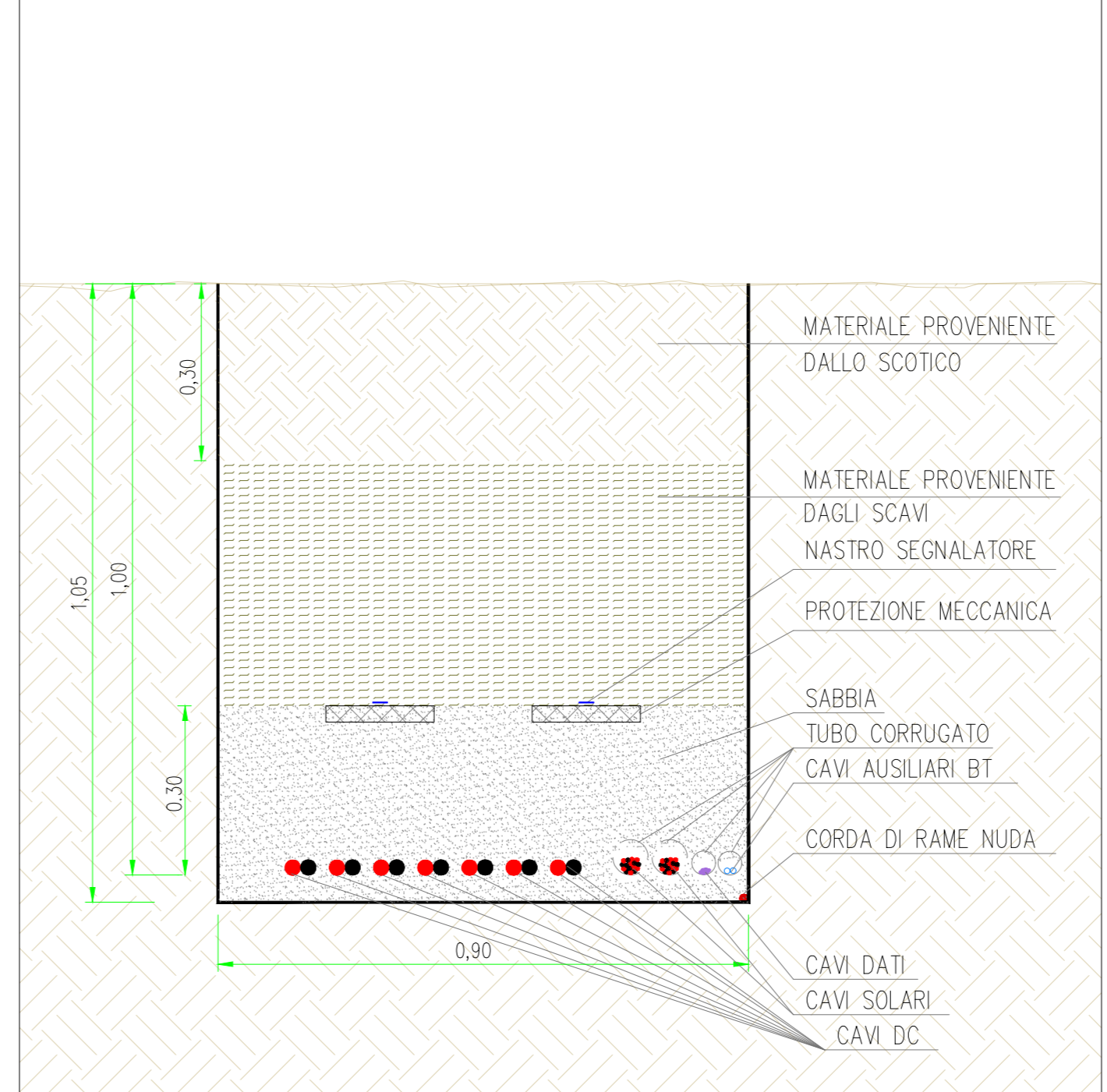
Inquadramento area Sud - Scala 1:2000



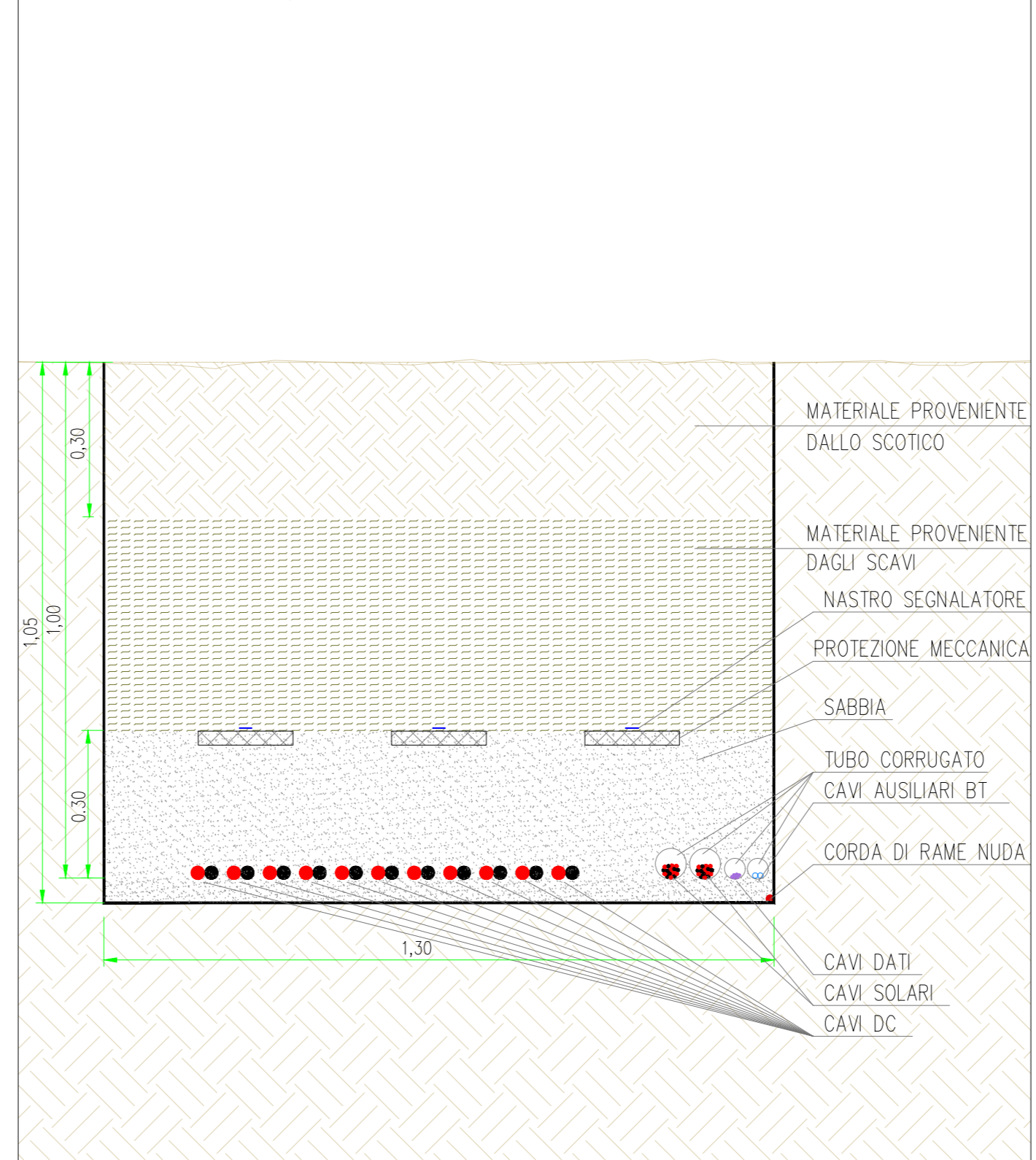
Inquadramento area Centro - Scala 1:2000



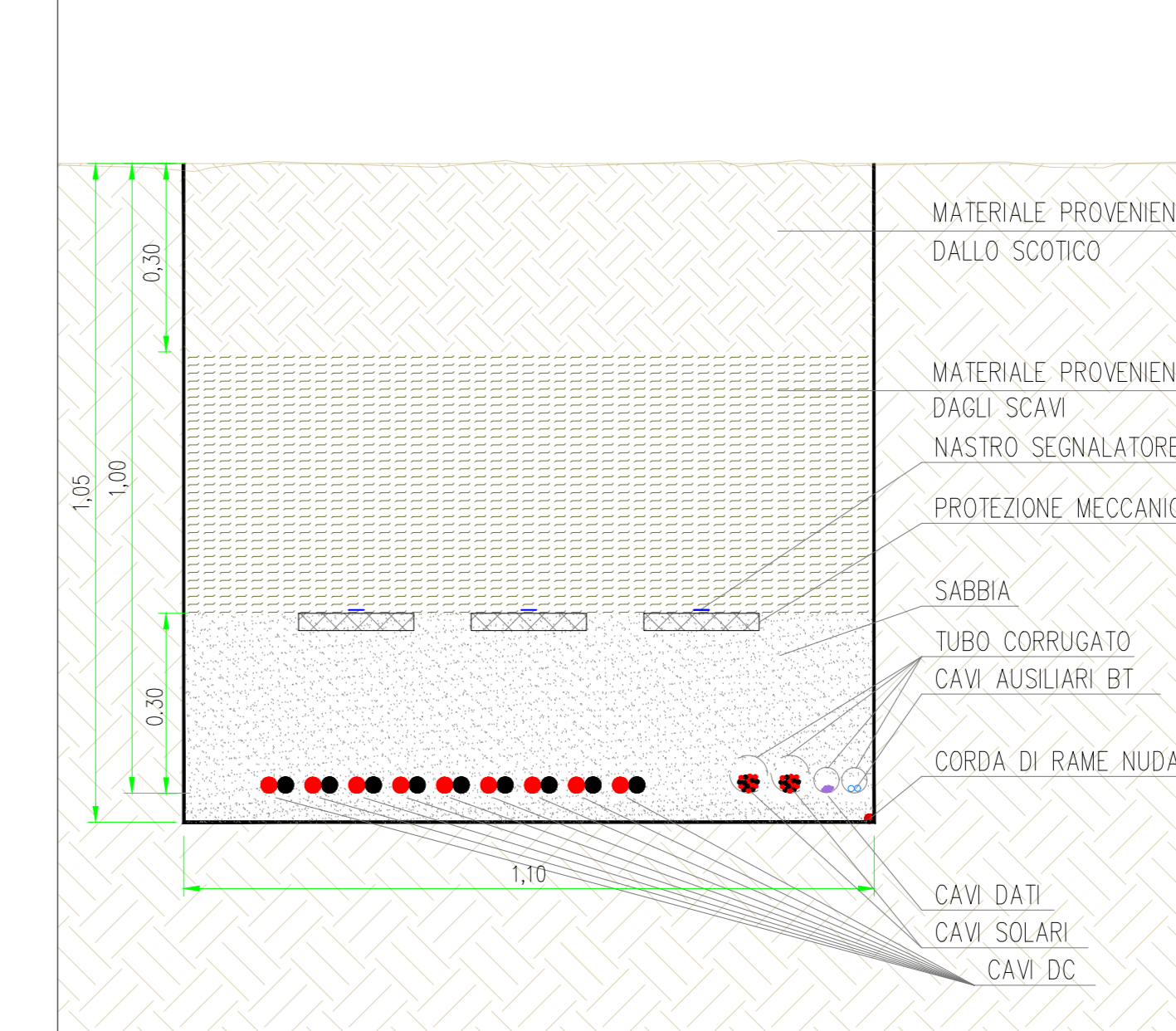
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 90 cm - Scala 1:10



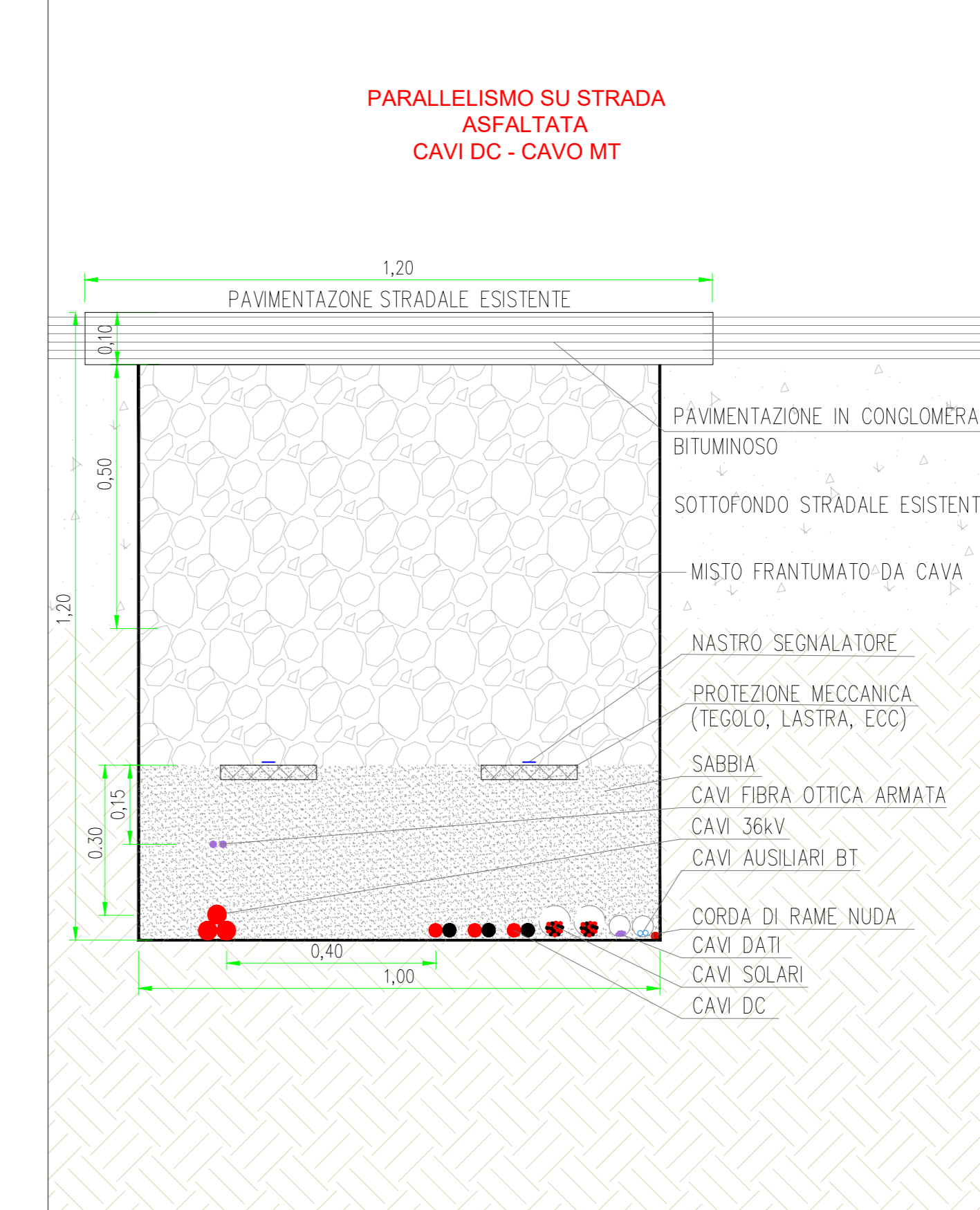
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 130 cm - Scala 1:10



Posa su terreno agricolo - sezione tipo 110 cm - Scala 1:10



Posa su strada asfaltata - sezione tipo 130 cm - Scala 1:10



**LIMES**  
REGIONE SICILIA  
COMUNE DI MONREALE (PA)

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO PARI A 20,08 MWp DENOMINATO "Limes 21" NEL COMUNE DI MONREALE (PA)**

**Tav.09 - Layout impianto agrivoltico con identificazione tracciato cavi e tipico posa cavi DC**

PROGETTISTA: Ing. Daniele Cavallo  
PROPRONENTE: Limes 21 S.r.l.  
VISTI: [ ]

PROGETTAZIONE: [ ]

Scala: VARIE    Formato Stampa: 841x1500    Rev: A    Nome File: [ ]    Foglio: 1 di 1

Elaborato: D. Cavallo    Controllo: A. Conzatti    Approvato: R. Carri