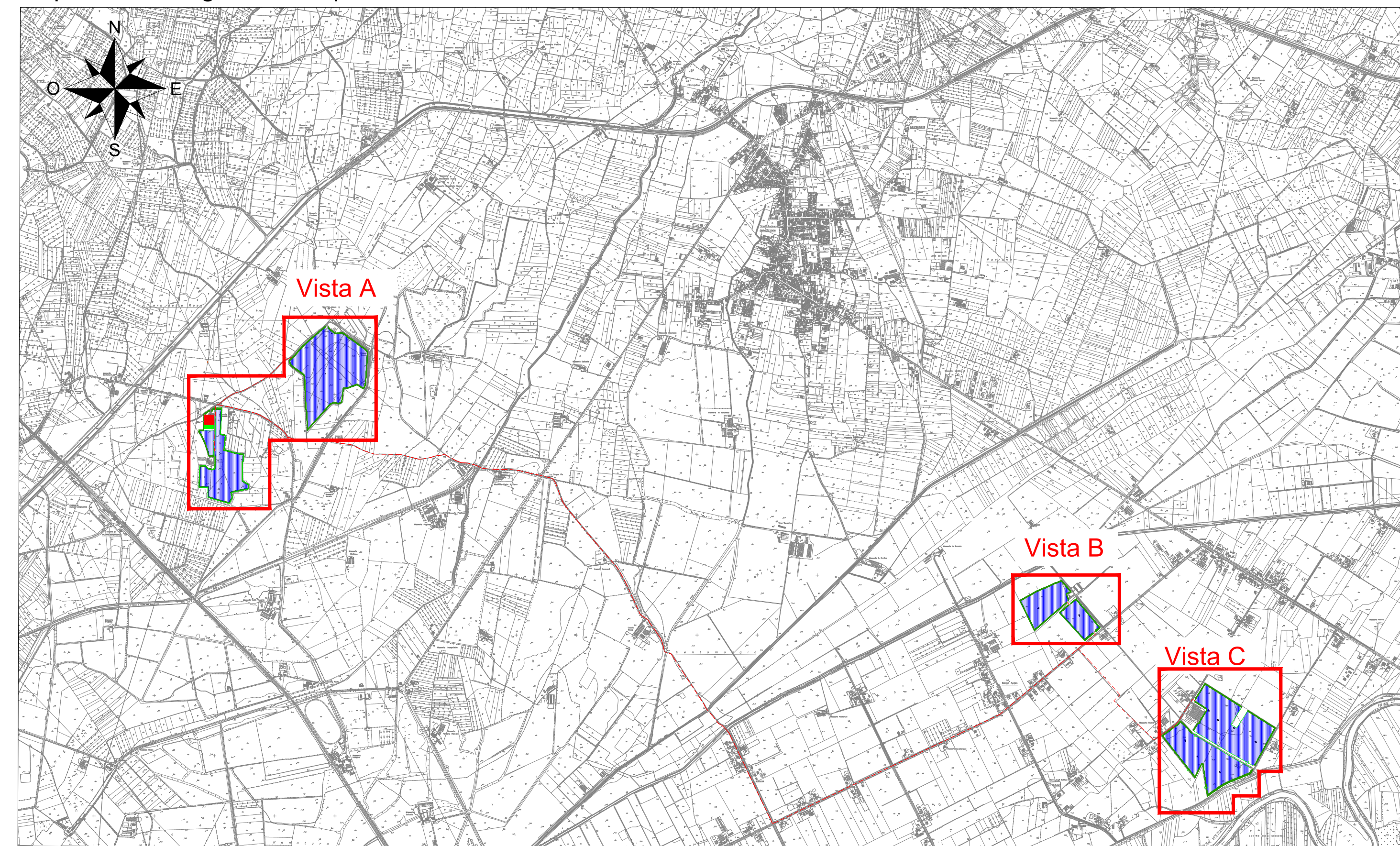
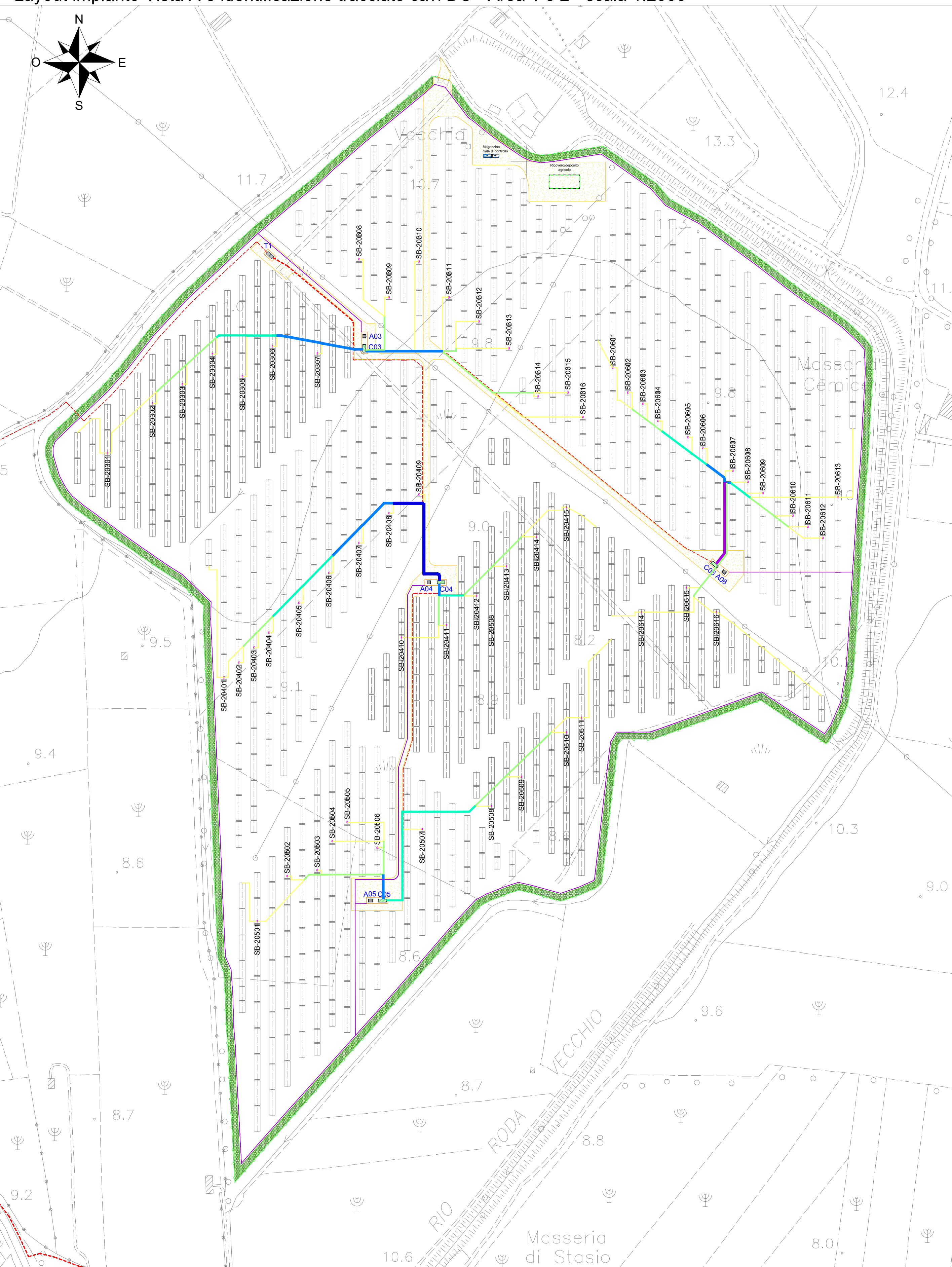


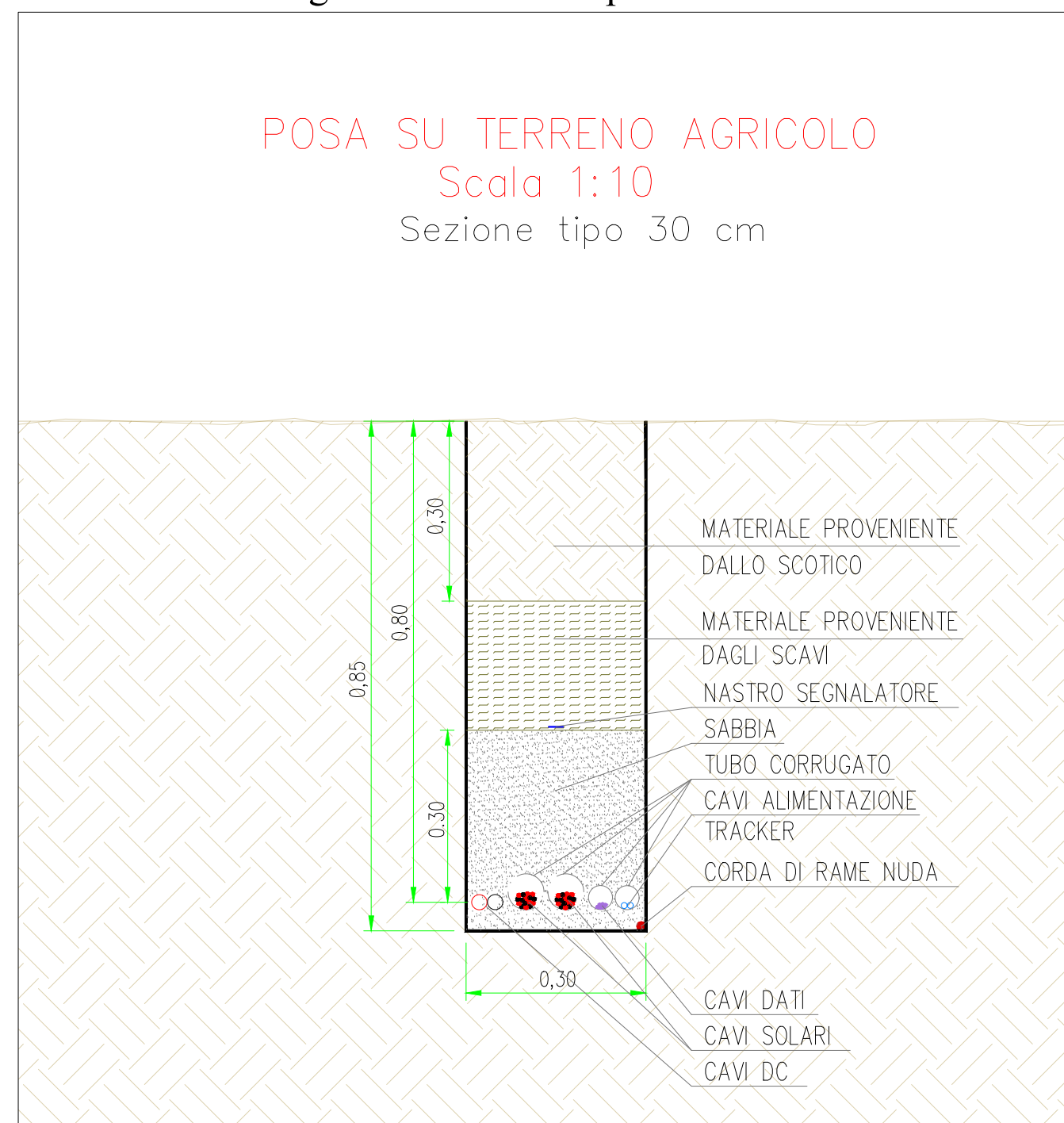
Inquadramento generale impianto FV - scala 1:30000



Layout impianto Vista A e identificazione tracciato cavi DC - Area 1 e 2 - scala 1:2000



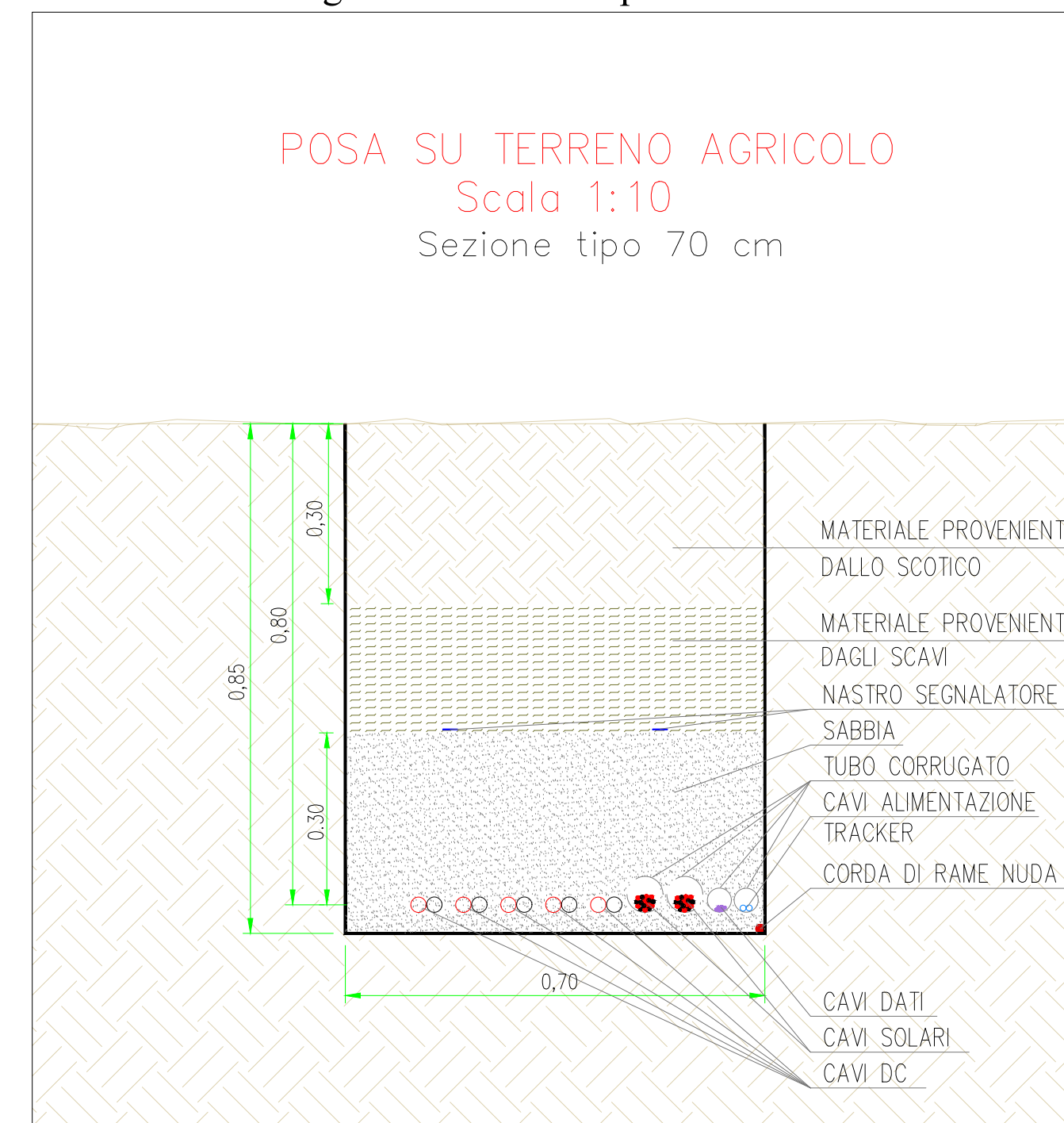
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 30 cm - SCALA 1:10



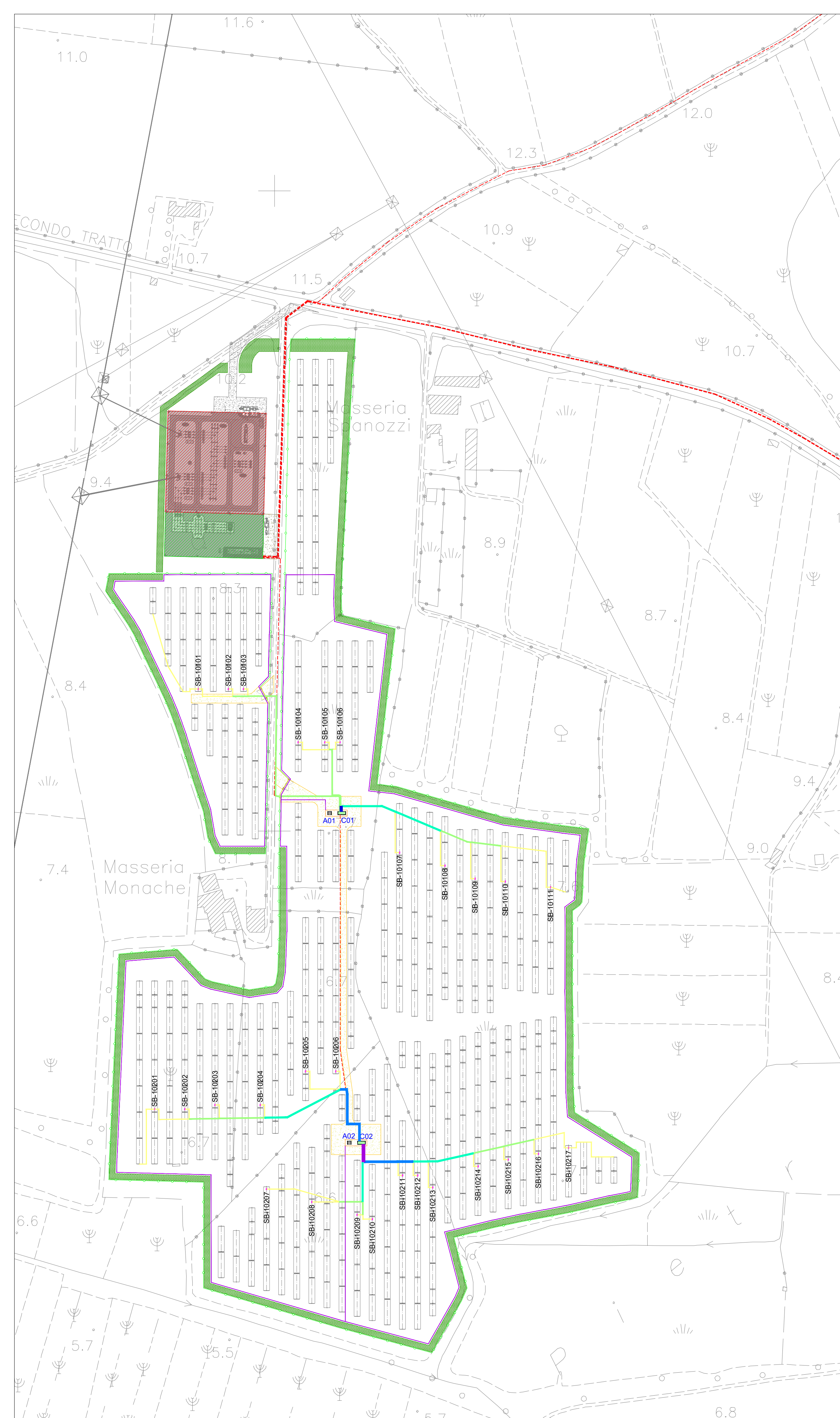
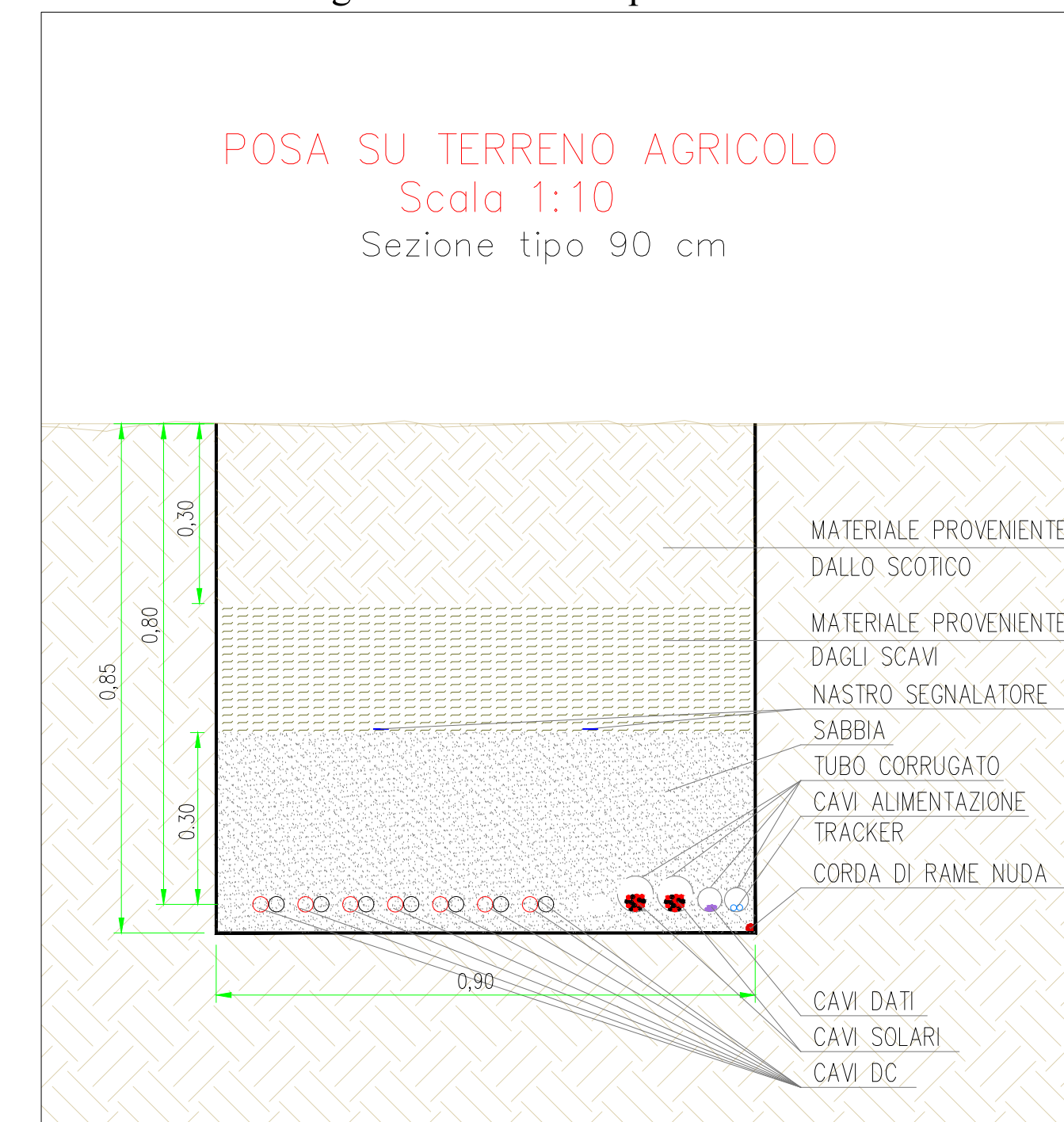
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 50 cm - SCALA 1:10



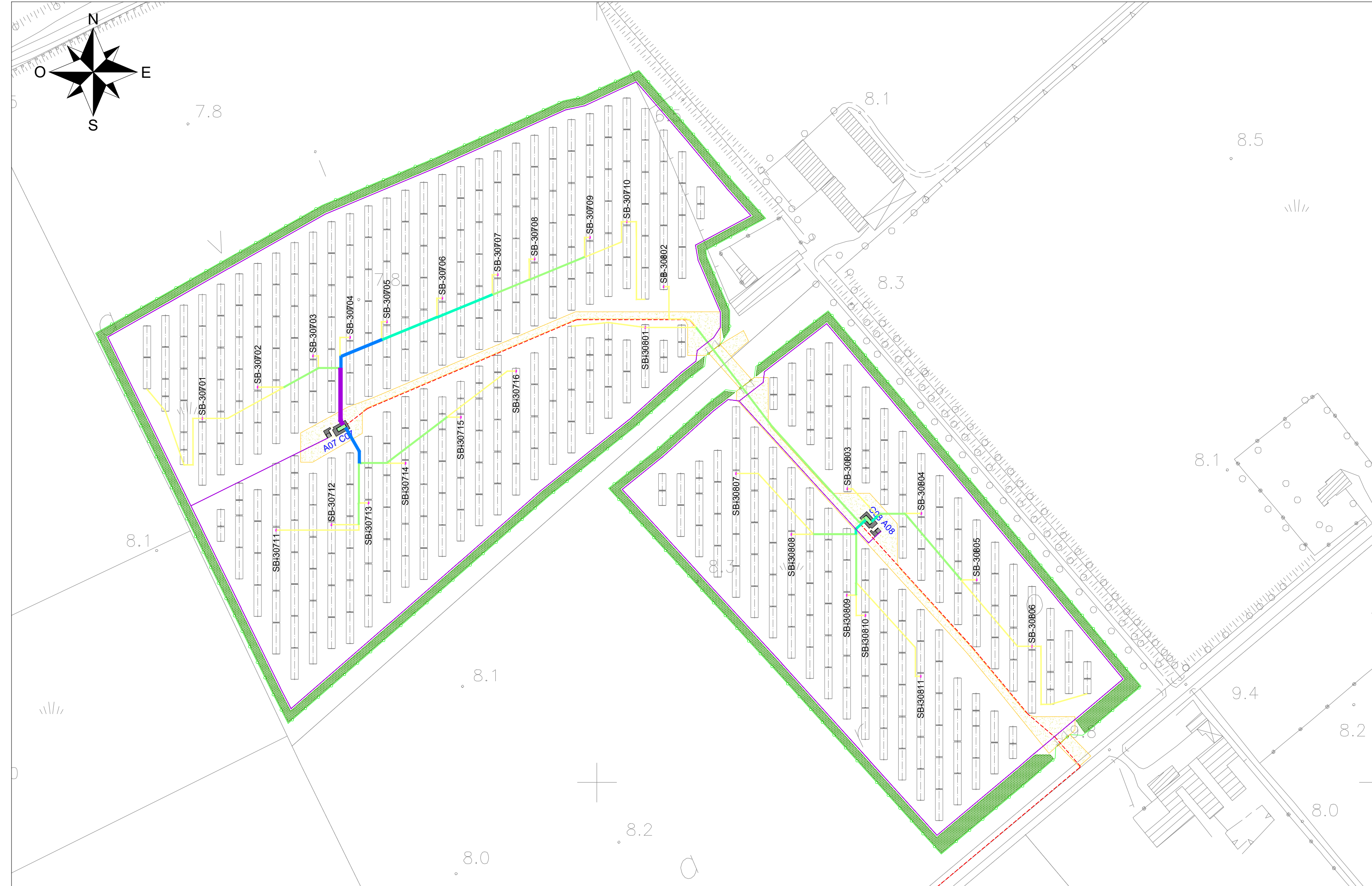
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 70 cm - SCALA 1:10



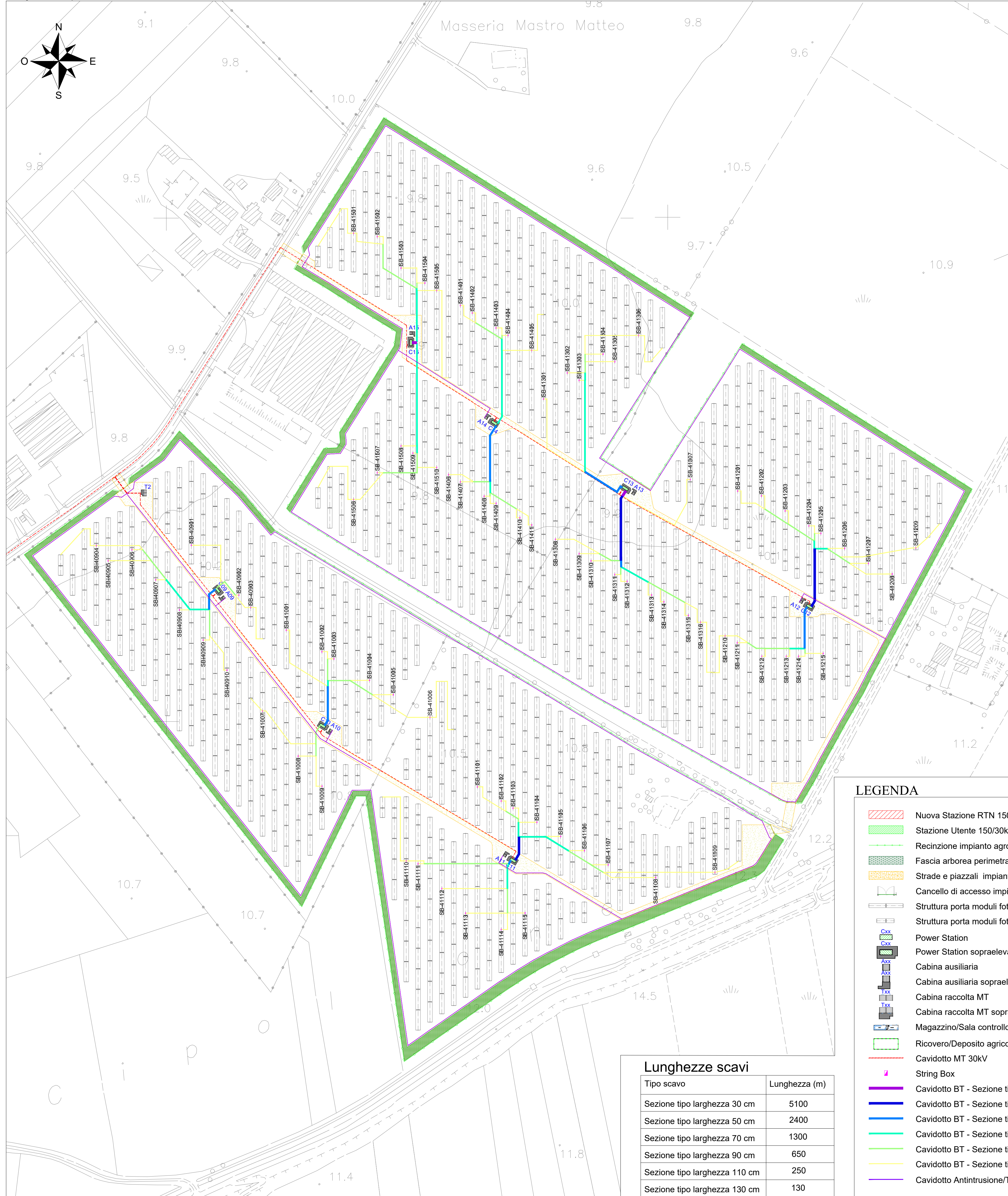
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 90 cm - SCALA 1:10



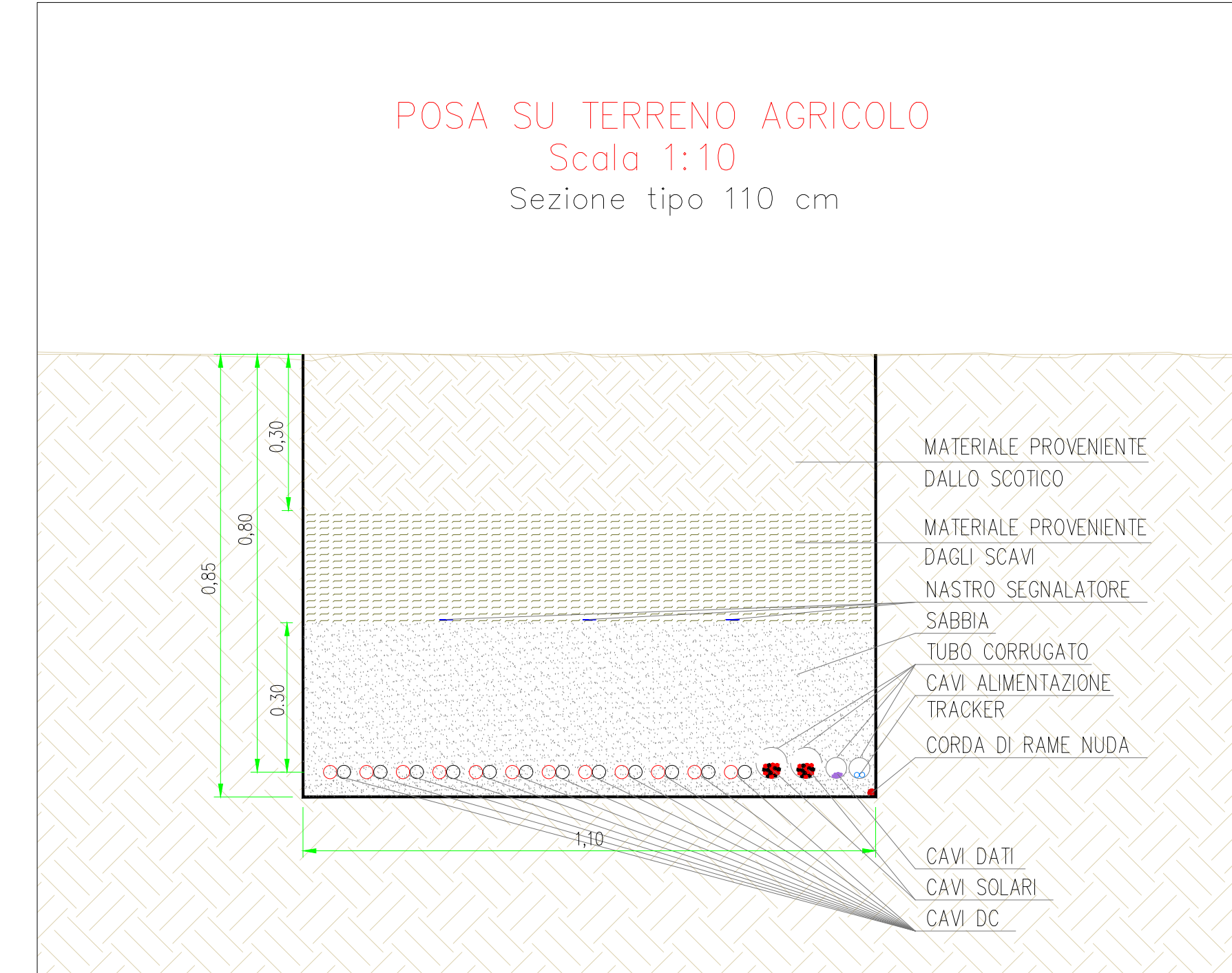
Layout impianto Vista B e identificazione tracciato cavi DC - Area 3 - scala 1:2000



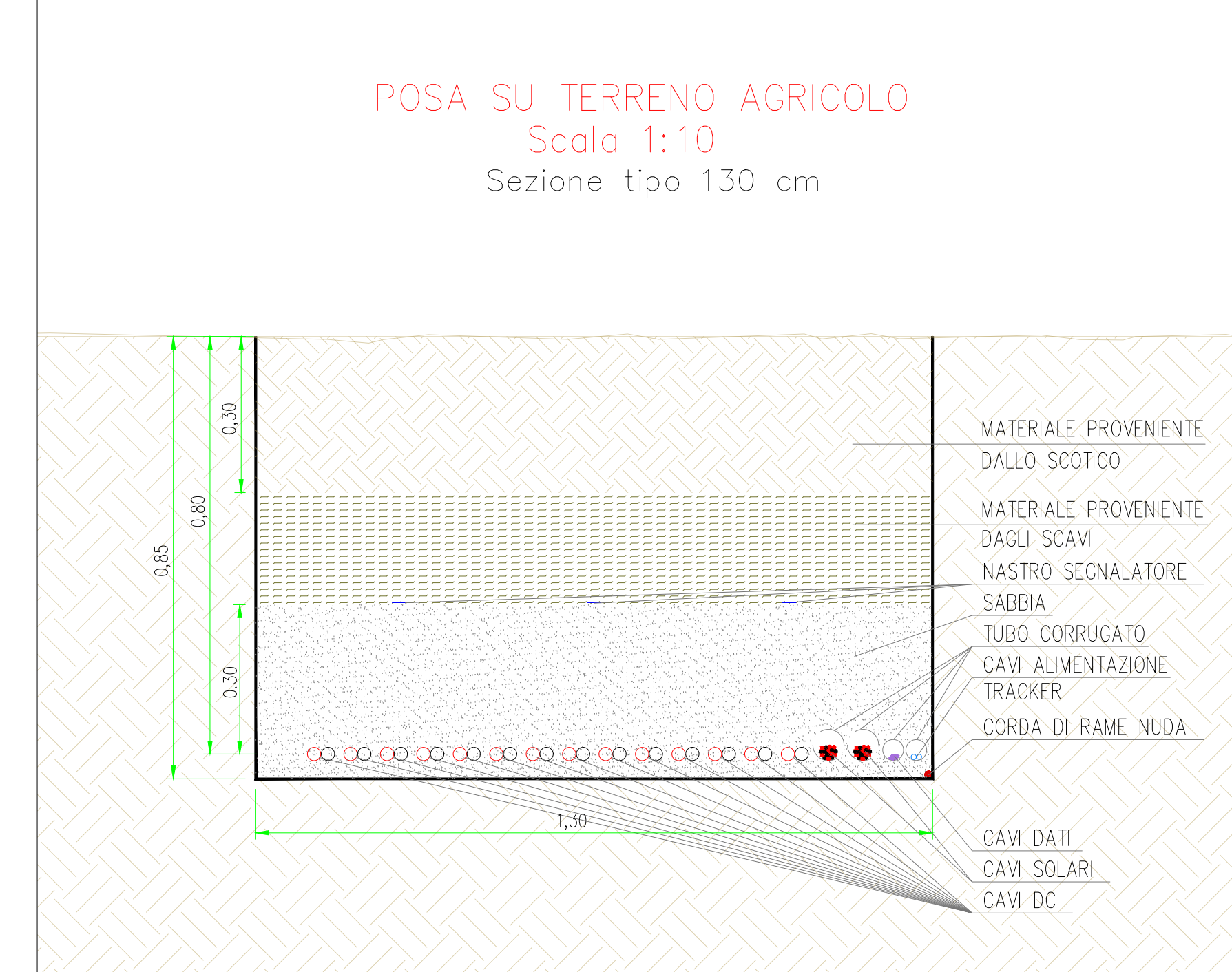
Layout impianto Vista C e identificazione tracciato cavi DC - Area 4 - scala 1:2000



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



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



Lunghezze scavi

Tipo scavo	Lunghezza (m)
Sezione tipo larghezza 30 cm	5100
Sezione tipo larghezza 50 cm	2400
Sezione tipo larghezza 70 cm	1300
Sezione tipo larghezza 90 cm	650
Sezione tipo larghezza 110 cm	250
Sezione tipo larghezza 130 cm	130

- LEGENDA**
- Nuova Stazione RTN 150 kV
 - Stazione Utente 150/30kV
 - Recinzione impianto agro-fotovoltaico
 - Fascia arborea perimetrale impianto agro-fotovoltaico
 - Strade e piazzali impianto agro-fotovoltaico
 - Canalicolo 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
 - Caviodotto MT 30kV
 - String Box
 - Caviodotto BT - Sezione tipo larghezza 130 cm
 - Caviodotto BT - Sezione tipo larghezza 110 cm
 - Caviodotto BT - Sezione tipo larghezza 90 cm
 - Caviodotto BT - Sezione tipo larghezza 70 cm
 - Caviodotto BT - Sezione tipo larghezza 50 cm
 - Caviodotto BT - Sezione tipo larghezza 30 cm
 - Caviodotto Antinfrangente/TVCC - Sezione tipo larghezza 30 cm

COMITENTE: wood STUDIO DI PROGETTAZIONE

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

SCM INGENGERIA

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO

TAV. 10
Planimetria impianto agro-fotovoltaico con identificazione tracciato cavi e tipico posa cavi DC

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

CAD FILE NAME: 841x1600