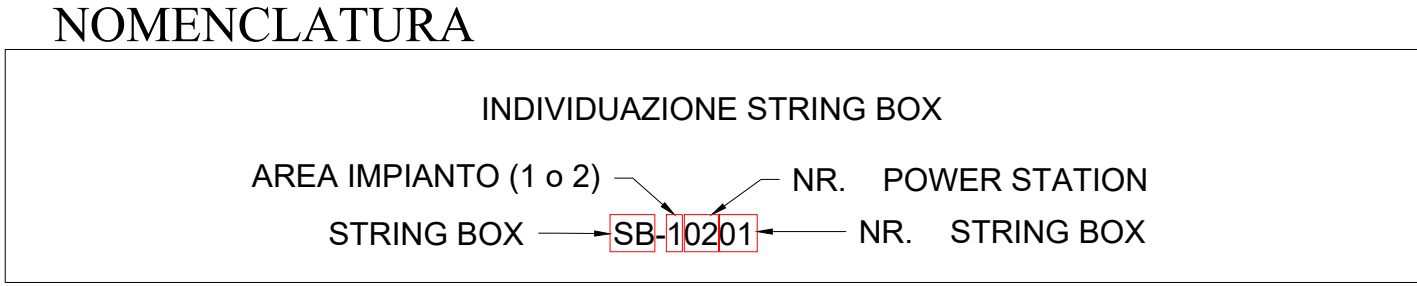
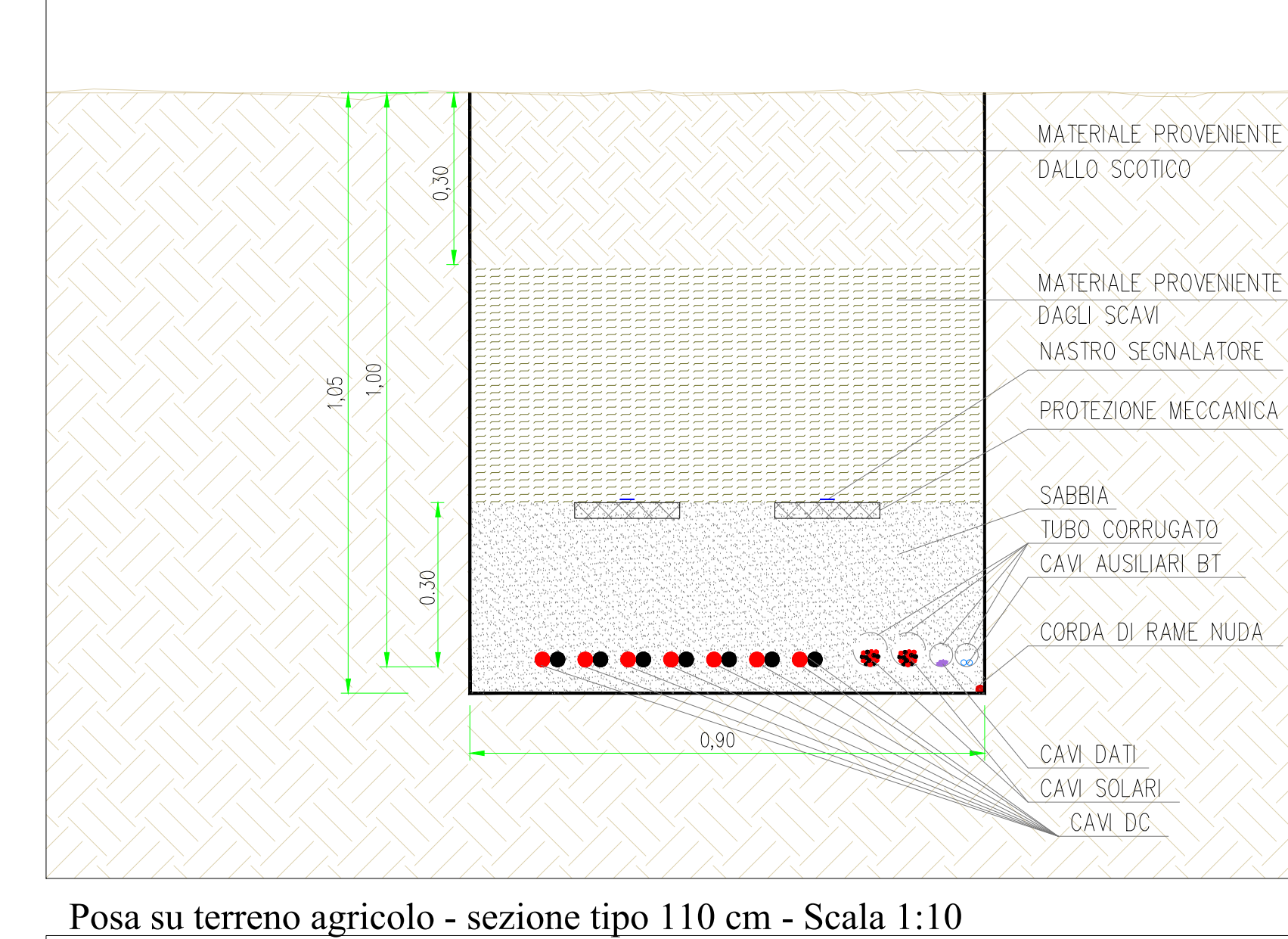


Tipologia	Larghezza (m)	Lunghezza totale (m)
Cavi DC	30	11920
	50	4350
	70	2070
	90	1080
	110	720
	130	360
Cavi antistruzione	30	1780



- LEGENDA
- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
  - Fascia arborea perimetrale interna alla recinzione
  - Fascia arborea perimetrale esterna alla recinzione
  - Vegetazione esistente autoctona
  - 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
  - Cabina ausiliaria
  - Magazzino/Sala controllo
  - Cabina di raccolta a 36 kV
  - 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 Antistruzione/TVCC - Sezione tipo larghezza 30 cm
  - Condotta consorzio



COMITENTE: wood. STUDIO DI PROGETTAZIONE: SCM INGENIERIA

Geo Rinnovabile S.r.l.  
Via Sebastiano Caboto, 15  
20094 Corsico (MI)

IMPIANTO agro-fotovoltaico "Padalazu" da 96.138 kWp ed opere connesse Comune di Sassari (SS)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA

TAV. 14a  
Pianimetria impianto agro-fotovoltaico con identificazione tracciato cavi e tipici posa cavi DC

Questo documento è di proprietà di Geo Rinnovabile S.r.l. e il detentore certificato che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifico autorizzazione da parte di Geo Rinnovabile S.r.l.

REVISIONI

NO	DATA	DESCRIZIONE	DA	PER	APP.
0	01/11/22	EMISSO PER TER. AUTORIZZATIVO	DC	MA	RM

APPROVED FOR CONSTRUCTION

PROGETTO: TAV. 14a  
SUBJECT CODE: IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO  
SCALE: 1:2000

CAD FILE NAME: 1500X841