

Tipologia	Larghezza (m)	Lunghezza totale (m)
Cavi DC	30	11920
	50	4350
	70	2070
	90	1080
	110	720
	130	360
Cavi antintrusione	30	12960

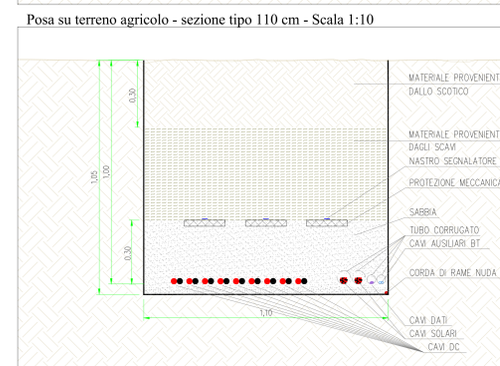
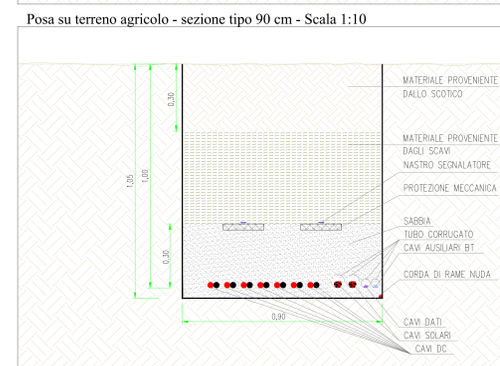
NOMENCLATURA

INDIVIDUAZIONE STRING BOX

AREA IMPIANTO (1 o 2) NR. POWER STATION

STRING BOX -SB-0201- NR. STRING BOX

- 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 Antintrusione/TVCC - Sezione tipo larghezza 30 cm
 - Condotta consorzio



COMITENTE: **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE: **SCM INGENGERIA**

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

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA

TAV. 14b
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 certifica 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.

REV.	DATE	DESCRIPTION	DC	MA	RM
0	01-22	EMESSO PER TER. AUTORIZZATIVO			

REVISIONS

DC	REV.	DATE

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DC	REV.	DATE

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA

CONTRACT NO.: 02N1015A

CONTRACT CODE:

SCALE: 1:2000

SHEET: 07

CAD FILE NAME: 1500841