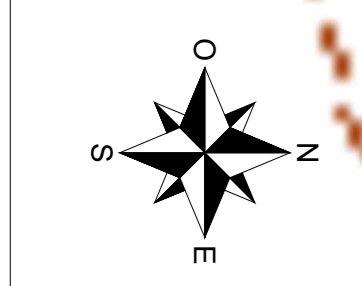


AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
1	C10	01	11	130	1	120
1	C10	02	12	180	1	150
1	C10	03	11	240	1	185
1	C10	04	15	120	1	185
1	C10	05	10	170	1	120
1	C10	06	9	220	1	150
1	C10	07	14	120	1	185
1	C10	08	13	170	1	185
1	C10	09	13	110	1	185
1	C10	10	17	80	1	240
1	C10	11	16	110	1	240
1	C10	12	14	130	1	185
1	C10	13	14	150	1	185
1	C10	14	14	170	1	185
1	C10	15	13	180	1	185
1	C10	16	13	220	1	240

- 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
 - Cavi interrati 36 kV - Da impianto agro-fotovoltaico a Cabina Utente
 - String box
 - Cavi DC (da SB a INV)
 - Cavi Antintrusione/TVCC
 - Sottocampo 10



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

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

REVISIONI

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
0	01/22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N°: 02N1015A

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDES BY

SCALE: 1:500

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA

OBJECT: **TAV. 13j**
Planimetria impianto agro-fotovoltaico con identificazione sottocampi e opere elettriche - Sottocampo 10

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 specifica autorizzazione da parte di Geo Rinnovabile S.r.l.

CAD FILE NAME: