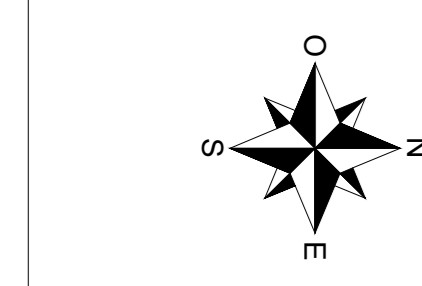


AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
1	C13	01	10	220	1	150
1	C13	02	10	170	1	120
1	C13	03	13	190	1	185
1	C13	04	14	160	1	185
1	C13	05	15	130	1	185
1	C13	06	13	110	1	185
1	C13	07	16	60	1	240
1	C13	08	14	100	1	185
1	C13	09	14	100	1	185
1	C13	10	15	110	1	185
1	C13	11	10	100	1	120
1	C13	12	12	100	1	150
1	C13	13	14	90	1	185
1	C13	14	16	80	1	240
1	C13	15	16	70	1	240
1	C13	16	9	110	1	120

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 13



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

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

REVISIONS

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

SCALE: 1:500

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA

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

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: AG