



AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
2	C19	01	10	340	1	240
2	C19	02	10	310	1	240
2	C19	03	11	300	1	240
2	C19	04	11	250	1	240
2	C19	05	12	210	1	185
2	C19	06	12	130	1	150
2	C19	07	14	80	1	185
2	C19	08	16	40	1	240
2	C19	09	12	130	1	150
2	C19	10	14	100	1	185
2	C19	11	16	60	1	240
2	C19	12	16	90	1	240
2	C19	13	14	120	1	185
2	C19	14	13	210	1	185
2	C19	15	14	220	1	240
2	C19	16	12	250	1	240
2	C19	17	12	250	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 interrali 36 kV - Da impianto agro-fotovoltaico a Cabina Utente
- String box
- Cavi DC (da SB a INV)
- Cavi Antintrusione/TVCC
- Sottocampo 19

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 BY: SCALE: 1:500

THIS DWG. SUPERSEDES: REV.

FW DWG. N° SHEET OF

CAD FILE NAME:

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA

OBJECT: **TAV. 13s**
Planimetria impianto agro-fotovoltaico con identificazione sottocampi e opere elettriche - Sottocampo 19

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.