



AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
2	C17	01	14	150	1	185
2	C17	02	16	90	1	240
2	C17	03	16	80	1	240
2	C17	04	12	100	1	150
2	C17	05	11	80	1	120
2	C17	06	10	80	1	120
2	C17	07	12	140	1	150
2	C17	08	14	110	1	185
2	C17	09	15	80	1	185
2	C17	10	16	70	1	240
2	C17	11	16	90	1	240
2	C17	12	14	120	1	185
2	C17	13	15	160	1	185
2	C17	14	14	210	1	240
2	C17	15	13	240	1	240
2	C17	16	12	210	1	185

**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
- Cancelli 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 17

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°

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA

SUPPLIER

CONTRACT N°: 08N1015A

OBJECT: **TAV. 13q**  
**Planimetria impianto agro-fotovoltaico con identificazione sottocampi e opere elettriche - Sottocampo 17**

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDES BY: SCALE: 1:500

THIS DWG. SUPERSEDES BY: REV.

FIR DWG. N°

SHEET OF

CAD FILE NAME: