



AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
1	C09	01	12	100	1	150
1	C09	02	14	80	1	185
1	C09	03	17	60	1	240
1	C09	04	13	160	1	185
1	C09	05	16	50	1	240
1	C09	06	15	70	1	185
1	C09	07	15	110	1	185
1	C09	08	16	70	1	240
1	C09	09	16	70	1	240
1	C09	10	13	120	1	185
1	C09	11	12	130	1	150
1	C09	12	12	150	1	150
1	C09	13	11	160	1	120
1	C09	14	14	170	1	185
1	C09	15	14	180	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
- 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 09

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

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

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA

TAV. 13i
Planimetria impianto agro-fotovoltaico con identificazione sottocampi e opere elettriche - Sottocampo 09

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N°: 08N1015A

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDES BY

SCALE: 1:500

THIS DWG. SUPERSEDES

FIR DWG. N°

REV.

SHEET

CAD FILE NAME:

