



AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
1	C04	01	10	60	1	120
1	C04	02	9	90	1	120
1	C04	03	8	350	1	240
1	C04	04	10	320	1	240
1	C04	05	10	320	1	240
1	C04	06	10	310	1	240
1	C04	07	10	290	1	240
1	C04	08	10	270	1	185
1	C04	09	12	260	1	240
1	C04	10	12	230	1	240
1	C04	11	12	220	1	185
1	C04	12	12	200	1	185
1	C04	13	13	170	1	185
1	C04	14	12	200	1	185
1	C04	15	13	130	1	185
1	C04	16	16	120	1	240
1	C04	17	16	100	1	240
1	C04	18	14	120	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 04

COMMITTENTE: **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

OBJECT: **TAV. 13d**
Planimetria impianto agro-fotovoltaico con identificazione sottocampi e opere elettriche - Sottocampo 04

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:

FIR DWG. N°

SHEET: 04

CAD FILE NAME: