



AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
1	C07	01	12	100	1	150
1	C07	02	13	80	1	185
1	C07	03	16	70	1	240
1	C07	04	16	70	1	240
1	C07	05	16	80	1	240
1	C07	06	14	90	1	185
1	C07	07	14	110	1	185
1	C07	08	12	130	1	150
1	C07	09	10	120	1	120
1	C07	10	13	90	1	185
1	C07	11	16	60	1	240
1	C07	12	17	30	1	240
1	C07	13	15	80	1	240
1	C07	14	14	130	1	240
1	C07	15	10	170	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 07

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

STUDIO DI PROGETTAZIONE: **wood.**

**SCM**  
INGEGNERIA

REVISIONI

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.

FIR DWG. N° SHEET: 07

CAD FILE NAME: