



AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
1	C02	01	17	40	1	240
1	C02	02	16	40	1	240
1	C02	03	13	150	1	185
1	C02	04	13	140	1	185
1	C02	05	14	110	1	185
1	C02	06	15	90	1	185
1	C02	07	15	100	1	185
1	C02	08	12	240	1	240
1	C02	09	14	160	1	185
1	C02	10	12	180	1	150
1	C02	11	12	190	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 02

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

STUDIO DI PROGETTAZIONE: **wood.**

SCM
INGEGNERIA

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA

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: 1:500

THIS DWG. SUPERSEDES:

F/W DWG. N°

SHEET

CAD FILE NAME: