



AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
1	C05	01	10	250	1	185
1	C05	02	9	240	1	150
1	C05	03	11	170	1	150
1	C05	04	10	170	1	240
1	C05	05	10	180	1	150
1	C05	06	10	170	1	120
1	C05	07	14	90	1	185
1	C05	08	17	80	1	240
1	C05	09	14	100	1	185
1	C05	10	12	110	1	150
1	C05	11	12	280	1	240
1	C05	12	13	240	1	240
1	C05	13	11	180	1	150
1	C05	14	11	160	1	120
1	C05	15	12	140	1	150
1	C05	16	14	110	1	185
1	C05	17	16	90	1	240

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 05

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

STUDIO DI PROGETTAZIONE: **wood.**

SCM
INGEGNERIA

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA

Impianto agro-fotovoltaico "Padalazu" da 96.138 kWp ed opere connesse Comune di Sassari (SS)

TAV. 13e
Planimetria impianto agro-fotovoltaico con identificazione sottocampi e opere elettriche - Sottocampo 05

SCALE: 1:500

CAD FILE NAME: A0