



AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
2	C20	01	12	100	1	150
2	C20	02	15	40	1	185
2	C20	03	15	70	1	185
2	C20	04	12	120	1	150
2	C20	05	10	160	1	120
2	C20	06	10	190	1	150
2	C20	07	8	220	1	120
2	C20	08	8	160	1	120
2	C20	09	10	160	1	120
2	C20	10	12	140	1	150
2	C20	11	12	140	1	150
2	C20	12	14	120	1	185
2	C20	13	15	80	1	185
2	C20	14	15	80	1	185
2	C20	15	14	110	1	185
2	C20	16	15	130	1	185
2	C20	17	13	170	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 interrali 36 kV - Da impianto agro-fotovoltaico a Cabina Utente
- String box
- Cavi DC (da SB a INV)
- Cavi Antinrampante/TVCC
- Sottocampo 20

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

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

017-22 EMESSE PER ITER AUTORIZZATIVO

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

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA

TAV. 13t
Planimetria impianto agro-fotovoltaico con identificazione sottocampi e opere elettriche - Sottocampo 20

SCALE: 1:500