



AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
1	C12	01	11	230	1	185
1	C12	02	13	230	1	240
1	C12	03	13	210	1	185
1	C12	04	13	200	1	185
1	C12	05	13	160	1	185
1	C12	06	13	160	1	185
1	C12	07	9	70	1	120
1	C12	08	13	50	1	185
1	C12	09	12	80	1	150
1	C12	10	14	70	1	185
1	C12	11	13	90	1	185
1	C12	12	10	110	1	120
1	C12	13	12	230	1	240
1	C12	14	12	250	1	240
1	C12	15	12	210	1	185
1	C12	16	13	230	1	240
1	C12	17	13	240	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 ai INV)
 - Cavi Antintrusione/TVCC
 - Sottocampo 12

wood. STUDIO DI PROGETTAZIONE

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

SCM
INGEGNERIA

COMMITTENTE: **Impianto agro-fotovoltaico "Padaluzzi" da 96.138 kWp ed opere connesse Comune di Sassari (SS)**

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA.

OGGETTO: **TAV. 131**
Planimetria impianto agro-fotovoltaico con identificazione sottocampi e opere elettriche - Sottocampo 12

REVISIONI

NO.	DATA	DESCRIZIONE	APP. (D)	APP. (M)	APP. (R)
01	01/22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

APPROVED FOR CONSTRUCTION

IMPRESA: **SCM Ingegneria**

PROGETTO: **TAV. 131**

SCALE: 1:500

CAD FILE NAME: B41x1300