



AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
1	C14	01	8	220	1	120
1	C14	02	10	200	1	150
1	C14	03	12	130	1	150
1	C14	04	13	90	1	185
1	C14	05	16	50	1	240
1	C14	06	15	80	1	185
1	C14	07	14	90	1	185
1	C14	08	13	110	1	185
1	C14	09	13	180	1	185
1	C14	10	13	240	1	240
1	C14	11	16	70	1	240
1	C14	12	15	80	1	185
1	C14	13	13	100	1	185
1	C14	14	12	110	1	150
1	C14	15	8	140	1	120
1	C14	16	10	110	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
- 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 14

COMMITTENTE <b>Geo Rinnovabile S.r.l.</b> Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)		STUDIO DI PROGETTAZIONE <b>wood.</b>		INGEGNERIA <b>SCM</b>	
REVISIONI Impianto agro-fotovoltaico "Padalazzo" da 96.138 kWp ed opere connesse Comune di Sassari (SS)					
APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°: 02N1015A					
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA TAV. 13n Planimetria impianto agro-fotovoltaico con identificazione sottocampi e opere elettriche - Sottocampo 14					
OBJECT:				SCALE: 1:500	
Questo documento è di proprietà di Geo Rinnovabile S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Geo Rinnovabile S.r.l.				SHEET: 01 of 01	
CAD FILE NAME:					