



AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
3	C06	01	14	120	1	185
3	C06	02	12	160	1	150
3	C06	03	16	130	1	240
3	C06	04	18	110	1	240
3	C06	05	17	120	1	240
3	C06	06	18	90	1	240
3	C06	07	18	140	1	240
3	C06	08	18	80	1	240
3	C06	09	18	70	1	240
3	C06	10	18	70	1	240
3	C06	11	16	120	1	240
3	C06	12	15	160	1	185
3	C06	13	14	230	1	240
3	C06	14	12	300	1	240
3	C06	15	12	220	1	185
3	C06	16	12	240	1	240



LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale interna alla recinzione
- Fascia arborea perimetrale esterna alla recinzione
- 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 raccolta cavi 36kV
- Ricovero/Deposito agricolo
- Cavi interrati 36kV
- String Box
- Cavi DC (da SB a INV)
- Cavi Antintrusione/TVCC
- Sottocampo 06

COMITENTE		<b>wood</b>		STUDIO DI PROGETTAZIONE	
Green2grid S.r.l. Via Sebastiano Caboto,15 20094 Corsico (MI)					
0	Apr-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	SC	MA	RM
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
<b>Impianto agro-fotovoltaico "Porto Torres 2" da 58.128,00 kWp e opere connesse</b> <b>Comuni di Porto Torres e Sassari (SS)</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO</b>			APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°: 02B1014A SUBPROJECT CODE:		
Questo documento è di proprietà di Green2grid 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 specifico autorizzazione da parte di Green2grid S.r.l.			TAV. 15f Planimetria impianto agro-fotovoltaico con identificazione sottocampi ed opere elettriche - Sottocampo 06 THIS DWG. SUPERSEDED BY: 1:500 FW DWG. N°: REV. SHEET: OF:		
CAD FILE NAME:			AQ		