



AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
2	C03	01	16	150	1	240
2	C03	02	16	130	1	240
2	C03	03	14	170	1	185
2	C03	04	14	200	1	240
2	C03	05	12	230	1	240
2	C03	06	11	270	1	240
2	C03	07	18	60	1	240
2	C03	08	18	110	1	240
2	C03	09	17	130	1	240
2	C03	10	17	170	1	240
2	C03	11	17	180	1	240
2	C03	12	14	160	1	185
2	C03	13	18	90	1	240
2	C03	14	18	110	1	240
2	C03	15	15	150	1	185
2	C03	16	12	220	1	185

LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale interna alla recinzione
- Fascia arborea perimetrale esterna alla recinzione
- 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 raccolta cavi 36kV
- Ricovero/Deposito agricolo
- Cavi interrati 36kV
- String Box
- Cavi DC (da SB a INV)
- Cavi Antintrusione/TVCC
- Sottocampo 03

COMITENTE **wood** STUDIO DI PROGETTAZIONE

Green2grid S.r.l.
Via Sebastiano Caboto,15
20094 Corsico (MI)



REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
0	Apr-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

REVISIONS		APPROVED FOR CONSTRUCTION	
DWG. REV.	DATE	SIGNATURE	DATE
Impianto agro-fotovoltaico "Porto Torres 2" da 58.128,00 kWp e opere connesse			
Comuni di Porto Torres e Sassari (SS)			
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO			
SUBPROJECT CODE:			
CONTRACT N°: 02N1014A			

OBJECT:	SCALE:
Tav.15c Planimetria impianto agro-fotovoltaico con identificazione sottocampi ed opere elettriche - Sottocampo 03	1:500
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 specifica autorizzazione da parte di Green2grid S.r.l.	
CAD FILE NAME:	AG