



AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
2	C04	01	17	60	1	240
2	C04	02	18	50	1	240
2	C04	03	18	110	1	240
2	C04	04	16	140	1	240
2	C04	05	12	170	1	150
2	C04	06	10	200	1	150
2	C04	07	18	30	1	240
2	C04	08	16	90	1	240
2	C04	09	13	130	1	185
2	C04	10	16	160	1	240
2	C04	11	16	180	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 04

COMITENTE **wood** STUDIO DI PROGETTAZIONE

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

SCM
INGEGNERIA

Dr. Cavallotti

REV.	DATE	DESCRIPTION	ED.	MA.	APP.
0	Apr-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	SC	MA	RM

REVISIONS

Impianto agro-fotovoltaico "Porto Torres 2" da 58.128,00 kWp e opere connesse
Comuni di Porto Torres e Sassari (SS)

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N°: 02N1014A

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDES

SCALE: 1:500

FW DWG. N°

SHEET 01

CAD FILE NAME: