



AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
1	C02	01	16	90	1	240
1	C02	02	18	110	1	240
1	C02	03	18	80	1	240
1	C02	04	18	30	1	240
1	C02	05	18	60	1	240
1	C02	06	18	110	1	240
1	C02	07	16	140	1	240
1	C02	08	16	200	1	240
1	C02	09	16	250	2	150
1	C02	10	14	300	2	150



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 02

COMITENTE **wood** STUDIO DI PROGETTAZIONE

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

SCM
INGEGNERIA

Dr. G. C...

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

REVISIONS

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

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N°: 02N1014A

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDES BY

THIS DWG. SUPERSEDES

FW DWG. N°

SHEET

SCALE: 1:500

REV.

APP.

CAD FILE NAME: