



AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
3	C05	01	15	180	1	185
3	C05	02	16	110	1	240
3	C05	03	18	70	1	240
3	C05	04	18	80	1	240
3	C05	05	16	90	1	240
3	C05	06	13	130	1	185
3	C05	07	12	150	1	150
3	C05	08	10	140	1	120
3	C05	09	12	130	1	150
3	C05	10	16	90	1	240
3	C05	11	18	70	1	240
3	C05	12	18	70	1	240
3	C05	13	16	110	1	240
3	C05	14	15	150	1	185
3	C05	15	11	330	1	240
3	C05	16	14	240	1	240
3	C05	17	14	210	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
- 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 05

COMITENTE **wood** STUDIO DI PROGETTAZIONE

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

SCM
INGEGNERIA

PRODOTTORE RESPONSABILE
Ing. Daniele CAVALLI
n° 1239

REV.	DATE	DESCRIPTION	DIS.	MA.	RM.
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

Objekt: **Tav. 15a**
Planimetria impianto agro-fotovoltaico con identificazione sottocampi ed opere elettriche - Sottocampo 05

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N°: 02N1014A

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDES BY

SCALE: 1:500

FW DWG. N°

REV.

SHEET

CAD FILE NAME: