



AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
4	C11	01	12	190	1	185
4	C11	02	12	220	1	185
4	C11	03	16	150	1	240
4	C11	04	16	170	1	240
4	C11	05	18	90	1	240
4	C11	06	18	80	1	240
4	C11	07	10	160	1	120
4	C11	08	14	130	1	185
4	C11	09	8	270	1	150
4	C11	10	12	150	1	150
4	C11	11	12	130	1	150
4	C11	12	16	130	1	240
4	C11	13	18	100	1	240
4	C11	14	18	60	1	240
4	C11	15	17	90	1	240
4	C11	16	13	200	1	185
4	C11	17	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
- Strade di servizio proprietari
- Strade di servizio ENEL
- 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 11

COMITENTE: **wood** STUDIO DI PROGETTAZIONE: **SCM INGEGNERIA**

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

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO

Tav. 15m
Planimetria impianto agro-fotovoltaico con identificazione sottocampi ed opere elettriche - Sottocampo 11

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

REVISIONS

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

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N°: 02N1014A

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDES BY: SCALE

THIS DWG. SUPERSEDES: 1:500

FW DWG. N°

SHEET

REV.

CAD FILE NAME: