



AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
4	C12	01	16	130	1	240
4	C12	02	18	80	1	240
4	C12	03	17	100	1	240
4	C12	04	18	140	1	240
4	C12	05	14	160	1	185
4	C12	06	14	110	1	185
4	C12	07	12	200	1	185
4	C12	08	14	180	1	185
4	C12	09	16	150	1	240
4	C12	10	16	130	1	240
4	C12	11	17	120	1	240
4	C12	12	18	70	1	240
4	C12	13	18	130	1	240
4	C12	14	16	160	1	240
4	C12	15	12	180	1	150

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
- 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 12

COMITENTE **wood** STUDIO DI PROGETTAZIONE

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

SCM
INGEGNERIA

Dr. Cavallotti

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)

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N°: 02N1014A

OBJECT: **Tav.15n Planimetria impianto agro-fotovoltaico con identificazione sottocampi ed opere elettriche - Sottocampo 12**

THIS DWG. SUPERSEDES BY

THIS DWG. SUPERSEDES

FW DWG. N°

SHEET

SCALE: 1:500

REV.

CAD FILE NAME: