



AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
4	C09	01	15	210	1	240
4	C09	02	14	230	1	240
4	C09	03	18	80	1	240
4	C09	04	17	80	1	240
4	C09	05	16	130	1	240
4	C09	06	16	130	1	240
4	C09	07	10	260	1	185
4	C09	08	12	210	1	185
4	C09	09	14	200	1	240
4	C09	10	15	190	1	240
4	C09	11	17	180	1	240
4	C09	12	16	130	1	240
4	C09	13	18	160	1	240
4	C09	14	18	160	1	240
4	C09	15	15	180	1	185
4	C09	16	14	150	1	185

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 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 09

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

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

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

OBJECT: **Tav. 151**
Planimetria impianto agro-fotovoltaico con identificazione sottocampi ed opere elettriche - Sottocampo 09

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO

SCALE: 1:500

FW DWG N°

SHEET

CAD FILE NAME: