



AREA	CABINA	SB	NOME SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
3	C07	01	SB-30701	15	90	1	240
3	C07	02	SB-30702	17	60	1	240
3	C07	03	SB-30703	9	290	1	240
3	C07	04	SB-30704	13	270	1	240
3	C07	05	SB-30705	14	240	1	240
3	C07	06	SB-30706	15	230	1	240
3	C07	07	SB-30707	16	210	1	240
3	C07	08	SB-30708	16	180	1	240
3	C07	09	SB-30709	16	170	1	240
3	C07	10	SB-30710	16	150	1	240
3	C07	11	SB-30711	18	150	1	240
3	C07	12	SB-30712	18	140	1	240
3	C07	13	SB-30713	18	150	1	240
3	C07	14	SB-30714	14	170	1	355
3	C07	15	SB-30715	12	190	1	385

- LEGENDA**
- Recinzione impianto agrivoltatico
  - Cancello di accesso impianto agrivoltatico
  - Fascia arborea perimetrale impianto agrivoltatico
  - Strade di nuova realizzazione impianto agrivoltatico
  - Tratturi esistenti da adeguare
  - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 28x2
  - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 14x2
  - Cavidotto MT
  - Power Station
  - Cabina ausiliaria
  - Cabina di raccolta MT
  - Magazzino/Sala controllo
  - String box
  - Cavi DC (da SB a INV)
  - Cavi Antintrusione/TVCC
  - Sottocampo 7

**Individuazione string box**

AREA IMPIANTO      NR. POWER STATION  
 "STRING BOX"      SB-10201      NR. STRING BOX

COMITENTE: **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE

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



REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
0	MAR-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

**REVISIONS**

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV.      DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N°\_OBN1019A

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDES BY

THIS DWG. SUPERSEDES

FW DWG. N°

SHEET

CAD FILE NAME: