



Individuazione string box

AREA IMPIANTO "STRING BOX" NR. POWER STATION NR. STRING BOX

AREA	CABINA	SB	NOME SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ.
1	CO2	01	SB-10201	17	190	1	240
1	CO2	02	SB-10202	17	150	1	240
1	CO2	03	SB-10203	18	100	1	240
1	CO2	04	SB-10204	18	50	1	240
1	CO2	05	SB-10205	18	50	1	240
1	CO2	06	SB-10206	18	90	1	240
1	CO2	07	SB-10207	17	120	1	240
1	CO2	08	SB-10208	17	170	1	240
1	CO2	09	SB-10209	15	210	1	240
1	CO2	10	SB-10210	14	250	1	240
1	CO2	11	SB-10211	12	270	1	240
1	CO2	12	SB-10212	12	300	1	240
1	CO2	13	SB-10213	10	320	1	240
1	CO2	14	SB-10214	8	340	1	240

- LEGENDA**
- Recinzione impianto agrivoltaico
 - Cancelli di accesso impianto agrivoltaico
 - Fascia arborea perimetrale impianto agrivoltaico
 - Strade di nuova realizzazione impianto agrivoltaico
 - 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 2

COMITENTE: **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE: **SCM INGENGERIA**

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

Scanned signature of Daniele Cappelletti

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°_02N1019A

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERISED BY

SCALE 1:500

THIS DWG. SUPERISED BY

FW DWG. N°

REV.

SHEET

CAD FILE NAME:

Scolo Raulla

Raulla