



Individuazione string box

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

AREA	CABINA	SB	NOME SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ.
4	C15	01	SB-41601	15	160	1	185
4	C15	02	SB-41602	17	110	1	240
4	C15	03	SB-41603	18	130	1	240
4	C15	04	SB-41604	17	110	1	240
4	C15	05	SB-41605	18	160	1	240
4	C15	06	SB-41606	16	140	1	240
4	C15	07	SB-41607	14	180	1	185
4	C15	08	SB-41608	15	160	1	185
4	C15	09	SB-41609	17	150	1	240
4	C15	10	SB-41610	18	130	1	240
4	C15	11	SB-41611	17	120	1	240
4	C15	12	SB-41612	16	100	1	240
4	C15	13	SB-41613	13	130	1	185
4	C15	14	SB-41614	13	140	1	185

- LEGENDA**
- Recinzione impianto agrivoltico
 - Cancello di accesso impianto agrivoltico
 - Fascia arborea perimetrale impianto agrivoltico
 - Strade di nuova realizzazione impianto agrivoltico
 - 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 16

Ricci

COMITENTE **wood** STUDIO DI PROGETTAZIONE

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

SCM
INGEGNERIA

REVISIONS

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

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N°_OBN1019A

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDES BY

SCALE 1:500

FW DWG. N°

SHEET

CAD FILE NAME: