



Individuazione string box

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

AREA	CABINA	SB	NOME SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ.
4	C17	01	SB-41701	17	50	1	240
4	C17	02	SB-41702	15	80	1	185
4	C17	03	SB-41703	13	190	1	185
4	C17	04	SB-41704	15	140	1	185
4	C17	05	SB-41705	17	110	1	240
4	C17	06	SB-41706	17	100	1	240
4	C17	07	SB-41707	17	90	1	240
4	C17	08	SB-41708	16	100	1	240
4	C17	09	SB-41709	14	110	1	185
4	C17	10	SB-41710	11	140	1	120

- LEGENDA
- Recinzione impianto agrivoltaico
 - Cancello di accesso impianto agrivoltaico
 - Fascia arborea perimetrale impianto agrivoltaico
 - Strade di nuova realizzazione impianto agrivoltaico
 - 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 17

C. Ricci

COMMITTENTE **wood** STUDIO DI PROGETTAZIONE

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

SCM
 INGEGNERIA

Ing. Davide Cavallotti
 n° 1239

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

REVISIONS

Impianto agrivoltaico "Lugo" da 69.423,2 kWp ed opere connesse
 Comuni di Lugo, Alfonsine, Fusignano, Bagnacavallo e Ravenna (RA)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE
 SIGNATURE
 ORDER N°

SUPPLIER
 CONTRACT N°_OBN1019A
 SUBPROJECT CODE:

OBJECT: **TAV. 17s**
Inquadramento sottocampo 17 - Impianto agrivoltaico ed opere connesse

SCALE: 1:500

FW DWG N°
 SHEET

CAD FILE NAME: