



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.
3	C05	01	SB-30601	12	190	1	185
3	C05	02	SB-30602	14	150	1	185
3	C05	03	SB-30603	16	130	1	240
3	C05	04	SB-30604	18	100	1	240
3	C05	05	SB-30605	17	110	1	240
3	C05	06	SB-30606	16	130	1	240
3	C05	07	SB-30607	12	170	1	150
3	C05	08	SB-30608	12	160	1	150
3	C05	09	SB-30609	12	160	1	150
3	C05	10	SB-30610	14	160	1	185
3	C05	11	SB-30611	14	150	1	185
3	C05	12	SB-30612	16	150	1	240
3	C05	13	SB-30613	18	140	1	240
3	C05	14	SB-30614	18	140	1	240
3	C05	15	SB-30615	16	180	1	240

- LEGENDA**
- Recinzione impianto agrivoltatico
 - Cancello di accesso impianto agrivoltatico
 - Fascia arborea perimetrale impianto agrivoltatico
 - Strade di nuova realizzazione impianto agrivoltatico
 - 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 6

COMMITTENTE **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE

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

SCM
 INGEGNERIA

REVISIONI

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

APPROVED FOR CONSTRUCTION

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

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO

CONTRACT N°: 08N1019A

OBJECT: **TAV. 17f**
Inquadramento sottocampo 06 - Impianto agrivoltatico ed opere connesse

SCALE: 1:500

CAD FILE NAME: AD