



Individuazione string box

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

AREA	CABINA	SB	NOME SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ.
4	C12	01	SB-41201	16	130	1	240
4	C12	02	SB-41202	16	100	1	240
4	C12	03	SB-41203	18	100	1	240
4	C12	04	SB-41204	16	120	1	240
4	C12	05	SB-41205	14	150	1	185
4	C12	06	SB-41206	14	60	1	185
4	C12	07	SB-41207	15	60	1	185
4	C12	08	SB-41208	12	80	1	150
4	C12	09	SB-41209	18	80	1	240
4	C12	10	SB-41210	16	120	1	240

- LEGENDA**
- Recinzione impianto agrivoltico
 - Cancello di accesso impianto agrivoltico
 - Fascia arborea perimetrale impianto agrivoltico
 - Strade di nuova realizzazione impianto agrivoltico
 - 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 12

COMMITTENTE **wood** STUDIO DI PROGETTAZIONE

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

SCM
INGEGNERIA

Ing. Daniele Cavallari
n° 1239

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

REVISIONS

DWG.	REV.	DATE	APPROVED FOR CONSTRUCTION

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

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO

CONTRACT N°: OBN1019A

OBJECT: **TAV. 17n**
Inquadramento sottocampo 12 - Impianto agrivoltico ed opere connesse

SCALE: 1:500

Questo documento è di proprietà di Concetto Green S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Concetto Green S.r.l.

CAD FILE NAME: