



**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.
2	CD4	01	SB-20401	14	170	1	185
2	CD4	02	SB-20402	15	140	1	185
2	CD4	03	SB-20403	16	100	1	240
2	CD4	04	SB-20404	18	80	1	240
2	CD4	05	SB-20405	18	80	1	240
2	CD4	06	SB-20406	15	110	1	185
2	CD4	07	SB-20407	12	130	1	150
2	CD4	08	SB-20408	10	140	1	120
2	CD4	09	SB-20409	10	240	1	185
2	CD4	10	SB-20410	12	190	1	185
2	CD4	11	SB-20411	14	150	1	185
2	CD4	12	SB-20412	16	100	1	240
2	CD4	13	SB-20413	18	60	1	240
2	CD4	14	SB-20414	18	60	1	240
2	CD4	15	SB-20415	14	110	1	185

- 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
  - Cavidotte MT
  - Power Station
  - Cabina ausiliaria
  - Cabina di raccolta MT
  - Magazzino/Sala controllo
  - String box
  - Cavi DC (da SB a INV)
  - Cavi Antintrusione/TVCC
  - Sottocampo 4

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

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

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

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°\_08N1019A  
 SUBPROJECT CODE:  
 THIS DWG. SUPERSEDES BY  
 THIS DWG. SUPERSEDES  
 FW DWG. N°  
 SHEET OF

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: