



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	C14	01	SB-41401	9	200	1	150
4	C14	02	SB-41402	12	180	1	185
4	C14	03	SB-41403	14	140	1	185
4	C14	04	SB-41404	15	90	1	240
4	C14	05	SB-41405	18	70	1	240
4	C14	06	SB-41406	18	70	1	240
4	C14	07	SB-41407	16	110	1	240
4	C14	08	SB-41408	16	120	1	240
4	C14	09	SB-41409	15	170	1	185
4	C14	10	SB-41410	14	210	1	240

- 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 14

COMITENTE **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE

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

SCM
 INGEGNERIA

Ing. Daniele CAVALLI
 n° 1238

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

REVISIONS

IMPIANTO agrivoltico "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°_02N1019A
 SUBPROJECT CODE:
 THIS DWG. SUPERSEDES BY
 THIS DWG. SUPERSEDES

SCALE 1:500

FW DWG. N°
 SHEET of

CAD FILE NAME: