

2.8

2.1

SB-10213

SB-10244

SB-10101

SB-10102

SB-10103

SB-10104

SB-10105

SB-10106

SB-10107

SB-10108

SB-10109

SB-10110

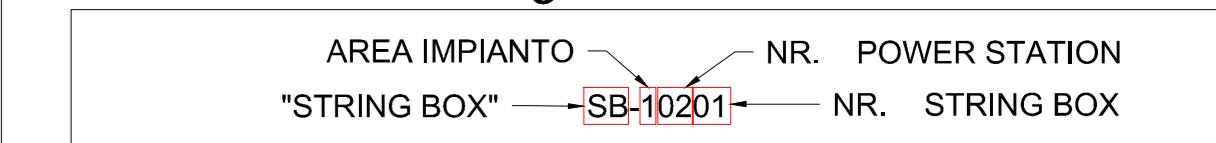
SB-10111

C01

A01

Arsivo Raulla

Individuazione string box



AREA	CABINA	SB	NOME SB	NR STR.	LUNG.	NR CAVI	SEZ.
1	CO1	01	SB-10101	10	150	1	120
1	CO1	02	SB-10102	12	130	1	150
1	CO1	03	SB-10103	16	90	1	240
1	CO1	04	SB-10104	18	50	1	240
1	CO1	05	SB-10105	14	140	1	185
1	CO1	06	SB-10106	13	150	1	185
1	CO1	07	SB-10107	12	170	1	150
1	CO1	08	SB-10108	12	200	1	185
1	CO1	09	SB-10109	12	220	1	240
1	CO1	10	SB-10110	11	240	1	240
1	CO1	11	SB-10111	10	280	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 1

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	SC	IC	RM

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
SCALE: 1:500
FW DWG. N°
SHEET OF

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: A0