



AREA	CABINA	SB	NOME SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
4	C13	01	SB-41301	17	50	1	240
4	C13	02	SB-41302	15	80	1	185
4	C13	03	SB-41303	12	140	1	150
4	C13	04	SB-41304	10	160	1	120
4	C13	05	SB-41305	14	130	1	185
4	C13	06	SB-41306	15	80	1	185
4	C13	07	SB-41307	16	60	1	240
4	C13	08	SB-41308	18	60	1	240
4	C13	09	SB-41309	17	100	1	240
4	C13	10	SB-41310	14	120	1	185
4	C13	11	SB-41311	10	150	1	120

- 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
 - 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 13

COMMITTENTE **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE

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

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

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

OBJECT: **TAV. 17o**
Inquadramento sottocampo 13 - Impianto agrivoltaico ed opere connesse

THIS DWG. SUPERSEDED BY

SCALE: 1:500

FW DWG. N°

SHEET

CAD FILE NAME: