









EDIFICI IMPIANTO AGRIVOLTAICO NR  $L_1$  [m]  $L_2$  [m] H [m] Vol [m<sup>3</sup>] 18 6,10 2,44 2,90 776,95 18 3,60 2,60 2,70 454,90 Cabina servizi ausiliari 3 6,80 2,60 2,70 143,25 Cabina raccolta MT Edificio magazzino/sala controllo 1 12,20 2,50 2,90 88,50

Dati generali impianto agrivoltaico Numero totale power stations Numero totale di cabine servizi ausiliari Numero totale di cabine di raccolta Numero totale di stringhe Numero totale di moduli FV

Numero moduli per stringa Numero strutture porta moduli tipo A - 28x2 Numero strutture porta moduli tipo B - 14x2 Potenza nominale modulo FV Potenza nominale impianto 69.423,2 kWp

## LEGENDA

Recinzione impianto agrivoltaico Cancello di accesso impianto agrivoltaico Fascia arborea perimetrale impianto agrivoltaico Strade di nuova realizzazione impianto agrivoltaico Tratturi esistenti da adeguare Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 28x2 Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 14x2 Power Station Cabina ausiliaria Magazzino/Sala controllo

Cabina raccolta MT ----- Cavidotto MT 30 kV

20094 Corsico (MI)

STUDIO DI PROGETTAZIONE Concetto Green S.r.I.
Via Sebastiano Caboto, 15



0	MAG-23	EMESSO PER	ITER AUTORIZZATIVO		DC	VC	RI	
REV.	DATE	DESCRIPTION			BY	CHD	APF	
REVISIONS								
Impianto agrivoltaico "Lugo" da 69.423,2 kWp					APPROVED FOR CONSTRUCTION			
ed opere connesse Comuni di Lugo, Alfonsine, Fusignano, Bagnacavallo e Ravenna (RA)				DWG. REV. DATE  SIGNATURE  ORDER N°				
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO				SUPPLIER				
				CONTRACT N° OBN1019A				

SUBPROJECT CODE: **TAV. 13** THIS DWG. SUPERSEDED BY Questo documento è di proprietà di Concetto Green S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente.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: