



LEGENDA

	Recinzione impianto agrivoltaico
	Cancello di accesso impianto agrivoltaico
	Area impianto agrivoltaico
	Fascia arborea perimetrale impianto agrivoltaico
	Strade di accesso di nuova realizzazione
	Tratturi esistenti da adeguare
	Strada esistente
	Cavidotto MT 30 kV
	Cavidotto AT 132 kV
	Stazione RTN 132 kV "Santerno"
	Stazione Utente 132/30 kV
	Opere Condivise dell'Impianto di Utenza 132 kV
	Stallo arrivo produttore - Stazione RTN
	Confini comunali

COMMITTENTE: **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE: **SCM INGEGNERIA**

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

Dir. Ing. Daniele CAVALLLO n° 1220

0	MAG-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	VC	RM
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHKD	APP.
REVISIONS					
Impianto agrivoltaico "Lugo" da 69.423,2 kWp ed opere connesse Comuni di Lugo, Alfonsine, Fusignano, Bagnacavallo e Ravenna (RA)			APPROVED FOR CONSTRUCTION		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI UTENZA			DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°_02N1019A SUBPROJECT CODE:		
OBJECT: TAV. 01 Inquadramento generale su CTR - Impianto di Utenza			THIS DWG. SUPERSEDED BY SCALE THIS DWG. SUPERSEDES 1:25000 FWI DWG N° REV. SHEET OF A1		
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 specifico autorizzazione da parte di Concetto Green S.r.l.					
CAD FILE NAME:					