



LEGENDA

	Recinzione impianto agrivoltaiico
	Cancello di accesso impianto agrivoltaiico
	Area impianto agrivoltaiico
	Fascia arborea perimetrale impianto agrivoltaiico
	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 <b>wood.</b> Conetto Green S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)		STUDIO DI PROGETTAZIONE   <i>Daniele Cavallo</i>			
0	MAG-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	VC	RM
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	APP.
REVISIONS					
Impianto agrivoltaiico "Lugo" da 69.423,2 kWp ed opere connesse Comuni di Lugo, Alfonsine, Fusignano, Bagnacavallo e Ravenna (RA)			APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV.      DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°_OBN1019A SUBPROJECT CODE:		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAIICO			THIS DWG. SUPERSEDED BY THIS DWG. SUPERSEDES F/WI DWG N° SHEET      OF		
OBJECT: <b>TAV. 02</b> Inquadramento su CTR - Impianto agrivoltaiico ed opere connesse			SCALE 1:25000 REV.		
Questo documento è di proprietà di Conetto 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 Conetto Green S.r.l.					
CAD FILE NAME:					