



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  			
REVISIONS APPROVED FOR CONSTRUCTION					
Q	MAG-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	VC	RM
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	APP.
Impianto agrivoltaiico "Lugo" da 69.423,2 kWp ed opere connesse Comuni di Lugo, Alfonsine, Fusignano, Bagnacavallo e Ravenna (RA)			DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°_OBN1019A		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO			SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDED BY SCALE THIS DWG. SUPERSEDES 1:25000		
OBJECT: <b>TAV. 03</b> Inquadramento su ortofoto - Impianto agrivoltaiico ed opere connesse			FWI DWG N° REV. SHEET OF A1		
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:					