



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>Concetto Green S.r.l.</b> Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)		STUDIO DI PROGETTAZIONE  Det. Ing. DANIELE CAVALLLO n° 12219 
--	--	--

Q	MAG-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	VC	RM
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	APP.
REVISIONS					
<b>Impianto agrivoltaiico "Lugo" da 69.423,2 kWp ed opere connesse</b> <b>Comuni di Lugo, Alfonsine, Fusignano, Bagnacavallo e Ravenna (RA)</b>			APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°_OBN1019A SUBPROJECT CODE:		
<b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAIICO</b>			THIS DWG. SUPERSEDED BY THIS DWG. SUPERSEDES FWD DWG N° SHEET OF		
OBJECT: <b>TAV. 01</b> <b>Inquadramento su IGM - Impianto agrivoltaiico ed opere connesse</b>			SCALE 1: 25000 REV. 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 specifica autorizzazione da parte di Concetto Green S.r.l.					
CAD FILE NAME:					