



LEGENDA - Pericolosità idraulica - Reticolo secondario

- ITI021\_P2\_RSP - Alluvioni poco frequenti
- ITI021\_P3\_RSP - Alluvioni frequenti

LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltaiico
- Cancelli 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  
**wood.**  
Concetto Green S.r.l.  
Via Sebastiano Caboto, 15  
20094 Corsico (MI)

STUDIO DI PROGETTAZIONE  
**SCM**  
INGEGNERIA  
Det. Ing. Daniele CAVALLO n° 1239

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		
<b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO</b>			DWG. REV.      DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°_OBN1019A SUBPROJECT CODE:		
OBJECT: <b>TAV. 06c</b> <b>Inquadramento generale su IGM - aree PGRA derivanti dal reticolo secondario di pianura - Impianto agrivoltaiico e opere connesse</b>			THIS DWG. SUPERSEDED BY THIS DWG. SUPERSEDES FWI DWG N° SHEET      OF		
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.			SCALE 1: 25000 REV. A1		
CAD FILE NAME:					