



LEGENDA - Pericolosità idraulica - Reticolo principale

- IT1021_P1_RP - Alluvioni rare
- IT1021_P2_RP - Alluvioni poco frequenti
- IT1021_P3_RP - Alluvioni frequenti limitatamente ai tratti di attraversamento del Fiume Senio e del Fiume Lamone

LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltaiico
- Cancellone 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 CAVALLI n° 1239

0	MAG-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	VC	RM
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	APP.

REVISIONS		APPROVED FOR CONSTRUCTION
DWG. REV.	DATE	
SIGNATURE		
ORDER N°		
SUPPLIER		
CONTRACT N°	QBN1019A	
SUBPROJECT CODE:		
THIS DWG. SUPERSEDED BY	SCALE	
THIS DWG. SUPERSEDES	1: 25000	
FWI DWG N°	REV.	
SHEET	OF	A1

Impianto agrivoltaiico "Lugo" da 69.423,2 kWp ed opere connesse Comuni di Lugo, Alfonsine, Fusignano, Bagnacavallo e Ravenna (RA)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO

OBJECT: **TAV. 06b**
Inquadramento generale su IGM - aree PGRA derivanti dal reticolo principale - Impianto agrivoltaiico e opere connesse

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: