



Legenda

Ambiente

- Aree esondabili
- Limite pianura-collina
- Zona Collina
- Pianura
- Zone vulnerabili
- Zone non vulnerabili
- Bellezze naturali (ex L.1497/39)
- Vincolo Idrogeologico
- Zone Ramsar
- Aree di Riequilibrio Ecologico 2011
- Riserve Naturali Statali
- Sic Zps 2012
- Sic
- Sic-Zps
- Zps
- Parchi Nazionali Regionali e Aree di riserva 2012

LEGENDA

- Parco nazionale - zona A
- Parco nazionale - zona B
- Parco nazionale - zona C
- Parco nazionale - zona D
- Parco nazionale - zona RNS (Riserva Naturale Statale)
- Parco interregionale - zona A
- Parco interregionale - zona B
- Parco interregionale - zona C
- Parco interregionale - zona D
- Parco interregionale - area contigua
- Parco regionale - zona A
- Parco regionale - zona B
- Parco regionale - zona C
- Parco regionale - zona D
- Parco regionale - zona M
- Parco regionale - zona RNS (Riserva Naturale Statale)
- Parco regionale - area contigua
- Parco regionale - territorio urbanizzato
- Parco regionale - zona (senza zonizzazione)
- Riserva regionale - zona 1
- Riserva regionale - zona 2
- Riserva regionale - zona 3
- Riserva regionale - senza alcuna zonizzazione
- Riserva statale (porzioni esterne ai Parchi)
- Punti di osservazione antincendio
- Vie di transito
- Aree forestali

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 Utente 132 kV
- Stallo arrivo produttore - Stazione RTN
- Confini comunali

COMMITTENTE: **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE: **SCM INGEGNERIA**

Concetto Green S.r.l.
Via Sebastiano Caboto, 15
20094 Corsico (MI)

Det. Ing. **Danielle CAVALLO**
n° 1229

Q	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		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO			DWG. REV. DATE		
SUBJECT: TAV. 07 Inquadramento generale su IGM - Vincolo idrogeologico - Impianto agrivoltaiico ed opere connesse			SIGNATURE		
OBJECT: Inquadramento generale su IGM - Vincolo idrogeologico - Impianto agrivoltaiico ed opere connesse			ORDER N°		
SUBPROJECT CODE:			SUPPLIER		
THIS DWG. SUPERSEDED BY			CONTRACT N°: QBN1019A		
THIS DWG. SUPERSEDES			SCALE: 1:25000		
FWI DWG N°			REV.		
SHEET OF			A1		

CAD FILE NAME: