



Cavidotto MT 30 kV

Comune di Ravenna

Area di stoccaggio-cantiere  
1977mq

Stazione Utente 132/30 kV  
Opere Condivise dell'Impianto di  
Utenza 132 kV

Cavidotto AT 132 kV

Stallo arrivo produttore - RTN

Stazione RTN 132 kV "Santerno"

LEGENDA

	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
	Area di stoccaggio-cantiere

COMMITTENTE	<b>wood.</b>	STUDIO DI PROGETTAZIONE
Concetto Green S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)		 

Q	MAG-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	VC	RM
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	APP.
REVISIONS					
<b>Impianto agrivoltaico "Lugo" da 69.423,2 kWp ed opere connesse Comuni di Lugo, Alfonsine, Fusignano, Bagnacavallo e Ravenna (RA)</b>			APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV.      DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°: QBN1019A		
<b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI UTENZA</b>			SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDED BY      SCALE THIS DWG. SUPERSEDES      1:500 FWI DWG N°      REV. SHEET      OF      A1		
OBJECT: <b>TAV. 12 Inquadramento aree di cantiere su ortofoto - Impianto di Utenza</b>					
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 specifico autorizzazione da parte di Concetto Green S.r.l.					
CAD FILE NAME:					