



**LEGENDA**

1	Edificio Ausiliario Opere Condivise
2	Cabina di consegna MT
3	Vasca di prima pioggia Opere Condivise
4	Vasca di laminazione Opere Condivise
(Yellow hatched)	Strade di accesso di nuova realizzazione
(Green hatched)	Stazione Utente 132/30 kV
(Red dashed line)	Cavidotto MT 30 kV
(Blue dashed line)	Cavidotto AT 132 kV

**LEGENDA APPARECCHIATURE AT**

TER	Terminale cavo AT 132 kV
SC	Scaricatore con contascariche
TV	Trasformatore di tensione
TA	Trasformatore di corrente
INT	Interruttore tripolare
SEZ	Sezionatore tripolare orizzontale

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

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

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

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI UTENZA

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
0	MAG-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

REVISIONS

APPROVED FOR CONSTRUCTION	DWG. REV.	DATE
SIGNATURE		
ORDER N°		
SUPPLIER		
CONTRACT N°	OBN1019A	
SUBPROJECT CODE:		SCALE
THIS DWG. SUPERSEDES BY		1:100
THIS DWG. SUPERSEDES		
FWM DWG N°		REV.
SHEET	OF	

OBJE.CT: **TAV. 05a**  
**Planimetria elettromeccanica - Opere condivise**

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: 1000x594