



LEGENDA

①	Edificio Utente
②	Fossa Imhoff
③	Vasca di prima pioggia Stazione Utente
④	Vasca di laminazione Stazione Utente
	Strade di accesso di nuova realizzazione
	Opere Condivise dell'Impianto di Utanza 132 kV
	Cavidotto MT 30 kV
	Cavidotto AT 132 kV

LEGENDA APPARECCHIATURE AT

TR	Trasformatore elevatore 132/30 kV
SC	Scaricatore con contascariche
TV	Trasformatore di tensione
TA	Trasformatore di corrente
INT	Interruttore tripolare
SEZ	Sezionatore tripolare orizzontale

COMMITTENTE wood. Conetto Green S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)		STUDIO DI PROGETTAZIONE SCM INGEGNERIA Ing. Daniele CAVALLLO n° 1220	
O REV.	MAG-23 DATE	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO DESCRIPTION	DC VC RM BY CHD APP.
IMPIANTO AGRIVOLTAICO "LUGO" DA 69.423,2 kWp ed opere connesse Comuni di Lugo, Alfonsine, Fusignano, Bagnacavallo e Ravenna (RA) PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI UTENZA		REVISIONS APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N° OBN1019A SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDED BY THIS DWG. SUPERSEDES FMI DWG N° SHEET OF	
O.B.I.E.C.T.: TAV. 05b Planimetria elettromeccanica - Stazione Utente		SCALE 1:100	
Questo documento è di proprietà di Conetto 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 Conetto Green S.r.l.		CAD FILE NAME: 1000x594	