



LEGENDA	
	TRACKER
	VIABILITA' INTERNA
	RECINZIONE
	INGRESSO
	ELETTRODOTTO 36 kV (collegamento a RTN)
	ELETTRODOTTO 36 kV (collegamenti interni)
	SKID APERTI PER TRAFO 2.760 kVA
	CABINA LOCALE TECNICO
	CABINA MAGAZZINO
	SISTEMA DI DISTRIBUZIONE PRIMARIA
	SE CARPI - FOSSOLI
	AMPLIAMENTO 36 kV SE CARPI - FOSSOLI

FONTE DI RIFERIMENTO MAPPA INQUADRAMENTO:
Sistema Informativo Territoriale Emilia Romagna



COMUNE DI
CARPI (MO)
PROGETTO
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "CASCINETTO", AVENTE POTENZA NOMINALE DI 18,97 MWp, POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 17,40 MW, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE



ELABORATO
PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO DI PROGETTO SU ORTOFOTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. CART.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
Pfte	EG	AU_02AAS_VA_2	ITOMY171	ITOMY171.PFTE_02_TAV1P_ORTQ	12/23	1:5.000
REVISIONI						
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO	
01	12/23	ILIOS	Planimetria generale impianto di progetto su base ortofoto	IVC	IVC	

PROGETTAZIONE	GRUPPO DI LAVORO
 ILIOS S.r.l. Via Montenaполеone 8, 20121, Milano (MI) T: +39 080 893 7976 E: info@iliositalia.com C.F. e P. IVA 12427580969	Dott. Ing. Vito Calò S.C. Cascinetta 27, 20117, Pungineo (PR) E: vito@vitaloni.it M: +39 324 481035

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI	RICHIEDENTE
(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)	 Sonnedit Leonardo S.r.l. Corso Buenos Aires n.54, 20124, Milano (MI), Italy C.F. 12457360965 E: slsleonardo.pec@maildoc.it