



LEGENDA	
	AREA DI INTERVENTO
	AREA DI PROGETTO
	AMPLIAMENTO 36 KV SE CARPI - FOSSOLI
	SE CARPI - FOSSOLI
	ELETTRODOTTO

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
PTO Opere Connessione Impianto: Inquadramento delle opere su Ortofoto

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. CART.	CODICE PRATICA	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PTO	EG	AU_02_ASR_VAQ	202202382	ITOMY171.PTO_02_202202382_OCI_ORTC	12/23	1:10.000
REVISIONI						
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE		VERIFICATO	APPROVATO
01	12/23	ILIOS	Inquadramento delle opere per la connessione su base Ortofoto		IVC	IVC

PROGETTAZIONE	GRUPPO DI LAVORO
 ILIOS S.r.l. Via Montenapeccone 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, Pogliano (RA) E: vito@progettazioni.it M: +39 328 4810315 

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. 12485730965 E: sleonardo.pec@maildoc.it