






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
RILIEVO STATO DEI LUOGHI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO					
LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. CART.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA
PFTF	EG	AU_02AAS_VIA_2	ITOMY171	ITOMY171.PFTF_02_TAV1P_RILV	11/23
REVISIONI					
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE		VERIFICATO
01	11/23	ILIOS	Rilievo stato dei luoghi		IVC

PROGETTAZIONE	GRUPPO DI LAVORO
 ILIOS S.r.l. Via Montebellone 8, 20121, Milano (MI) T: +39 080 893 7976 E: info@iliositalia.com C.F. e P.IVA 12427580669	Dott. Ing. Vito Calò C.C. Bonetto 27, 20117, Pogliana (RA) E: vito@vitaloni.com M: +39 338 483035 

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. 12287360965 E: sleonardo.pec@maildoc.it