







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									
INQUADRAMENTO DELLE OPERE SU PRG (TAV. PS11a RETI E RISPETTI)									
IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. CART.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA			
PFTF	EG	AU_02ASS_WA_2	ITOMY171	ITOMY171.PFTF_02_TAV1P_PRG	12/23	1:5.000			
REVISIONI									
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE			VERIFICATO	APPROVATO		
01	12/23	ILIOS	Inquadramento delle opere su piano regolatore generale (tav. Ps 11a reti e rispetto)			IVC	IVC		
PROGETTAZIONE					GRUPPO DI LAVORO				
 ILIOS S.r.l. Via Montenapoleone 8, 20121, Milano (MI) T. +39 02 8937979 - E. info@iliositalia.com C.F. e P.IVA 12427580969					Dott. Ing. Vito Calibò S.c. Ingegnia 27, 36012, Fregene (RM) E. v.calibo@tinitalia.com Tel. 06 24 40265 				
SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI					RICHIEDENTE				
					 Sonnedix Leonardo S.r.l. Corso Buenos Aires n.54, 20134, Milano (MI), Italy C.F. 12857360965 E. s.leonardo.pec@mailidoc.it				
(TIMBRIO E FIRMA PER BENESTARE)									