



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						
TIPICI STRUTTURE PORTAMODULI						
IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
UN. PROG.	TIPO DOC.	COO. CART.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PFT	EG	AL/ELIAS/AL/2	ITOMY173	ITOMY171_PFT_02_TAV1P_STR	12/23	---
REVISIONI		DESCRIZIONE		VERIFICATO	APPROVATO	
REV	DATA	AUTORE				
01	12/23	ILIOS	Tipici Strutture porta moduli	IVC	IVC	
PROGETTAZIONE		GRUPPO DI LAVORO				
ILIOS S.r.l.		Dott. Ing. Vito Calò				
Via Montebelluno 8, 20121, Milano (MI)		Via Montebelluno 8, 20121, Milano (MI)				
T. +39 02 8070791 - E. info@ilios.it		T. +39 02 8070791 - E. info@ilios.it				
C.F. e P. IVA 12473800965		C.F. e P. IVA 12473800965				
SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI		RICHIEDENTE				
		Sonnedix Leonardo S.r.l.				
		Corso Buenos Aires 1 SA, 20124, Milano (MI) Italy				
		C.F. e P. IVA 12473800965				