



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 IFFI	

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. CART.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PFE	EG	AU_03.ASS_VIA_08	ITOMY171	ITOMY171.PFTE_03_TAV_SPA_IFFI	12/23	1:25.000

REVISIONI					
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
01	12/23	ILIOS	Inquadramento delle opere su carta dell'inventario dei fenomeni franosi in Italia	IVC	IVC

PROGETTAZIONE	GRUPPO DI LAVORO
<div> ILIOS S.r.l. Via Montepioverese 8, 20121, Milano (MI) T: +39 080 893.7979 - E: info@iliositalia.com C.F. e P.IVA 12427580969</div>	<div><div>Dott. Ing. Vito Calìo C.C. Incaricato (C. 1982) - Ingegnere (04) E: vito.calio@calio.com M: +39 028 483631</div><div></div></div>

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI	RICHIEDENTE
<div>(TIMBRO E FIRMA PER BENEFICARE)</div>	<div> Sonnedit Leonardo S.r.l. Corso Buenos Aires n.54, 20124, Milano (MI), Italy C.F.:12857360965 E: selexonardo.pcc@maildoc.it</div>