



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 CTR	

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. CART.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PFTE	EG	AU_02LASS_VIA_02	ITOMY171	ITOMY171.PFTE_02_TAV1P_CTR	12/23	1:5.000

REVISIONI					
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
01	12/23	ILIOS	Inquadramento delle opere su carta tecnica regionale	IVC	IVC

PROGETTAZIONE
 <p>ILIOS S.r.l. Via Montespoleone 8, 20121, Milano (MI) T: +39 080 8937976 - E: info@iliositalia.com C.F. e P.IVA 12427580969</p>

GRUPPO DI LAVORO
<p>Dott. Ing. Vito Calio L.6 dicembre 2016/1981 - Patente 044 E: vcalio@sonnedix.com M: +39 328 860965</p> <div style="text-align: center;">  </div>

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE
 <p>Sonnedix Leonardo S.r.l. Corso Buenos Aires n.54, 20124, Milano (MI), Italy C.F.12857360965 E: sleonardo.pec@maildoc.it</p>

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)