



Are disgiunte per Bacino - Fascia A

Fas Dis A  
idrografia

LEGENDA	
	AREA DI INTERVENTO
	AREA DI PROGETTO
	AMPLIAMENTO 36 KV SE CARPI - FOSSOLI
	SE CARPI - FOSSOLI
	ELETTRODOTTO

FONTE DI RIFERIMENTO MAPPA  
INQUADRAMENTO:  
Sistema Informativo Territoriale Emilia Romagna



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 PAI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. CART.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PFFE	EG	AL/SEAS_VIA_05	ITOMY171	ITOMY171.PFFE_03_TAV_SPA_PAI	12/23	1:25.000
REVISIONI						
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE		VERIFICATO	APPROVATO
01	12/23	ILIOS	Inquadramento delle opere su piano assetto idrogeologico		IVC	IVC

PROGETTAZIONE	GRUPPO DI LAVORO
 ILIOS S.r.l. Via Montenaapoleone 8, 20121, Milano (MI) T: +39 080 893 7976 E: info@iliositalia.com C.F. e P.IVA 12427580660	Dott. Ing. Vito Calò C.C. Societ� 27/2012/Pugano (SA) C.V. vito@vito-calò.it M: +39 338 480035 

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI	RICHIEDENTE
(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)	 Sonnexid Leonardo S.r.l. Corso Buenos Aires n.54, 20124, Milano (MI), Italy C.F. 12387360965 E: sleonardo.pec@maildoc.it