



LEGENDA ATTRAVERSAMENTI	
SS	Interferenza con Strada Statale
SP	Interferenza con Strada Provinciale
SC	Interferenza con Strada Comunale
SCa	Interferenza con Strada di campagna
SdS	Strada di servizio
BT	Interferenza con linea elettrica Bassa Tensione (Vn < 1000V)
MT	Interferenza con linea elettrica Media Tensione (Vn < 60 kV)
AT	Interferenza con linea elettrica Alta Tensione (Vn ≥ 60 kV)
TE	Interferenze con linea Telecom
CA	Canale
IL	Illuminazione
RF	Parallelismo- tronco fognario
CG	Condotta rete gas

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 "MAGAROTTO - MARCONI", AVENTE POTENZA NOMINALE DI 47,47 MWp, POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 43,20 MW, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE



ELABORATO
PTO Opere Connessione Impianto: Corografia CTR con interferenze

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. CART.	CODICE PRATICA	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PTO	EG	AU_02_ASR_VAO	202202382	ITOMY171.PTO_02_202202382_OCI_INTER	12/23	1:5.000
REVISIONI						
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE		VERIFICATO	APPROVATO
01	12/23	ILIOS	Interferenze del cavidotto		IVC	IVC

PROGETTAZIONE	GRUPPO DI LAVORO
 ILIOS S.r.l. Via Montebellone 8, 20121, Milano (MI) T: +39 080 893 9916 E: info@iliositalia.com C.F. e P. IVA 12427580669	Dott. Ing. Vito Calò S.C. Ingegnere 27/10/12, Bologna (BO) E: vito.calo@iliositalia.com M: +39 338 481035

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. e P. IVA 12427580669 E: s.leonardo.pec@maildoc.it