



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

PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO DI PROGETTO SU BASE CATASTALE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. CART.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PFTF	EG	AU_G2AS_VIA_G2	ITOMY171	ITOMY171.PFTF_02_TAV1P_CAT	12/23	1:4.000
REVISIONI						
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE		VERIFICATO	APPROVATO
01	12/23	ILIOS	Planimetria generale impianto di progetto su base catastale		IVC	IVC

PROGETTAZIONE

ILIOS

ILIOS S.r.l.

Via Montenaполеone 8, 20121, Milano (MI)

T: +39 080 893 7976 E: info@iliositalia.com

C.F. e P. IVA 12427580969

GRUPPO DI LAVORO

Dott. Ing. Vito Calò

L.C. Bonetto 27/06/17, Poggiano (BA)

E: vito@iliositalia.com

M: +39 338 480035

PROF. ING. VITO CALO'

1998

PROF. ING. VITO CALO'

1998

PROF. ING. VITO CALO'

1998

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)

RICHIEDENTE

sonnedix

Sonnex Leonardo S.r.l.

Corso Buenos Aires n.54, 20124, Milano (MI), Italy

C.F. e P. IVA 12427580965

E: slleonardo.pec@maildoc.it