



sormonti_li

opere_idrauliche_pt

opere_idrauliche_pl

opere_idrauliche_li

nodi_critici_pt

idro_pl

idro_li

idraulica_pl

1

2

3

4

golene_pl

dossi_pl

criticita_idraulica_pl

11, comma 7

AREA DI INTERVENTO

AREA DI PROGETTO

AMPLIAMENTO 36 KV SE CARPI - FOSSOLI

SE CARPI - FOSSOLI

ELETTRODOTTO

11, comma 7

11, comma 7

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 PTCp

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. CART.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PFTF	EG	AU_02455_VIA_2	ITOMY171	ITOMY171.PFTF_02_TAV1P_PTCP	12/23	1:25.000
REVISIONI						
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE		VERIFICATO	APPROVATO
01	12/23	ILIOS	Inquadramento delle opere su piano territoriale di coordinamento provinciale		IVC	IVC

ILIOS

ILIOS S.r.l.

Via Montenaapoleone 8, 20121, Milano (MI)
T: +39 080 893 9916 E: info@iliositalia.com
C.F. e P. IVA 12427580969

PROVINCIA DI BOLOGNA

Dott. Ing. Vito Calò

S.C. Ingegnere 27/06/17, Bologna (BO)
C.F. 01404040105
M. +39 338 403035

GRUPPO DI LAVORO

Sonnedix

Sonnedix Leonardo S.r.l.

Corso Buenos Aires n.54, 20124, Milano (MI), Italy
C.F. 01404040105
E: sleonardo.pec@maildoc.it

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
RICHIEDENTE