

Elementi idrici
Watercour

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

INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. CART.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PFTF	EG	AL/SEAS_VIA_05	ITOMY171	ITOMY171.PFTF_03_TAV_SPA_RETID	12/23	1:25.000
REVISIONI						
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE		VERIFICATO	APPROVATO
01	12/23	ILIOS	Interferenze con reticolo idrografico		IVC	IVC


PROGETTAZIONE



ILIOS S.r.l.
Via Montenapoleone 8, 20121, Milano (MI)
T: +39 080 893 7976 E: info@iliositalia.com
C.F. e P.IVA 12427580660

GRUPPO DI LAVORO


Dott. Ing. Vito Calò
S.C. Societ  27/2011/Pugano (SA)
C.V. vito@vito-calò.it
M. +39 338 482035



SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)

RICHIEDENTE



Sonnedit Leonardo S.r.l.
Corso Buenos Aires n.54, 20124, Milano (MI), Italy
C.F. 12485730965
E: sleonardo.pec@maildoc.it