



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 ORTOFOTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. CART.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PFTF	EG	AU_02AAS_VIA_2	ITOMY171	ITOMY171.PFTF_02_TAV1P_OR	12/23	1:10.000
REVISIONI						
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE		VERIFICATO	APPROVATO
01	12/23	ILIOS	Inquadramento delle opere su ortofoto		IVC	IVC

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

Dott. Ing. Vito Calò

S.C. Cascinetta 27, 20117, Pogliano (RA)
E: vito@sonnedix.com
M: +39 328 482035

PROFESSIONE
VITO CALÒ
Sez. A - 0566
Sez. B - 0566
PROVINCIA DI BOLOGNA

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)

RICHIEDENTE

sonnedix

Sonnedix Leonardo S.r.l.

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