



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 "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

PTO Opere Connessione Impianto: Inquadramento delle opere su CTR

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_CTRC	12/23	1:10.000
REVISIONI						
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE		VERIFICATO	APPROVATO
01	12/23	ILIOS	Inquadramento delle opere per la connessione su base Carta Tecnica Regionale		IVC	IVC

PROGETTAZIONE

ILIOS

ILIOS S.r.l.

Via Montenaполеone 8, 20121, Milano (MI)  
T: +39 080 893 9976 E: info@iliositalia.com  
C.F. e P. IVA 12427580969

GRUPPO DI LAVORO

Dott. Ing. Vito Calò

S.C. Società 27.70117, Pungano (SA)  
C.V. vito@vitalio.com  
M: +39 338 480035

PROV. SA

VITO CALO'

Sez. A - 0566

Stampa cartacea

PROVINCIA DI SALERNO

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)

RICHIEDENTE

sonnedix

Sonnedit Leonardo S.r.l.

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