



TRACKER

VIABILITA' INTERNA

RECINZIONE

INGRESSO

ELETTRODOTTO 36 kV (collegamento a RTN)

ELETTRODOTTO 36 kV (collegamenti interni)

SKID APERTI PER TRAFIO 2.760 kVA

CABINA LOCALE TECNICO

CABINA MAGAZZINO

SISTEMA DI DISTRIBUZIONE PRIMARIA

SE CARPI - FOSSOLI

AMPLIAMENTO 36 kV SE CARPI - FOSSOLI

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 CTR

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_CTRQ	12/23	1:5.000
REVISIONI						
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE		VERIFICATO	APPROVATO
01	12/23	ILIOS	Planimetria generale impianto di progetto su carta tecnica regionale		IVC	IVC

PROGETTAZIONE

ILIOS

ILIOS S.r.l.

Via Montenaполе 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

S.C. Sonnedix 27, 20137, Pogliano (RA)
E: vito@sonnedix.com
M: +39 338 480035

PROF. ING. VITO CALÒ

SECC. A - 0566

PROF. ING. VITO CALÒ

PROF. ING. VITO CALÒ

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

sonnedix

Sonnedix Leonardo S.r.l.

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