

COMUNE DI

CARPI (MO)

PROGETTO

PIANO TECNICO DELLE OPERE DELL'AMPLIAMENTO 380/132/36 kV DELLA STAZIONE
ELETTRICA TERNA DENOMINATA "CARPI-FOSSOLI"



ELABORATO

PTO - PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO (AMPL. SE TERNA 36 kV)

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. CART.	CODICE PRATICA	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PTO	EG	AU_14; ASS_VIA_14	202202382	ITOMY171.PTO_14_EG_AMPSE_ORT	12/23	1:5.000

REVISIONI

REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
01	12/23	ILIOS	Planimetria di inquadramento su Ortofoto	IVC	IVC

PROGETTAZIONE

ILIOS

ILIOS S.r.l.

Via Montenapoleone 8, 20121, Milano (MI)
T: +39 080 8937976 - E: info@iliositalia.com
C.F. e P.IVA 12427580969

GRUPPO DI LAVORO

Dott. Ing. Vito Calio'

S. C. Boschetto n. 27, 70017, Putignano (BA)
E: v.calio@iliositalia.com
M: +39 328 4819015



SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)

RICHIEDENTE




Sonnedix Leonardo S.r.l.

Corso Buenos Aires n.54, 20124, Milano (MI), Italy
C.F:12857360965
E: sxleonardo.pec@maildoc.it

AVVISO IMPORTANTE

Il presente elaborato contiene la documentazione predisposta dalla società SONNEDIX S.r.l che, nell'ambito delle proprie iniziative (cod. prat. 202203261) per le quali, come previsto dagli accordi di condivisione, ricoprendo il ruolo di "Capo fila" si è resa disponibile alla progettazione dell'Ampliamento 380/132/36 kV della Stazione Elettrica Terna denominata "CARPI-FOSSOLI", ubicata in agro del comune di Carpi (MO), in località Fossoli.



LEGENDA	
	SE CARPI - FOSSOLI
	AMPLIAMENTO 36 kV SE CARPI - FOSSOLI

FONTE DI RIFERIMENTO MAPPA INQUADRAMENTO:
 Sistema Informativo Territoriale Emilia Romagna





COMUNE DI
CARPI (MO)
PROGETTO
PIANO TECNICO DELLE OPERE DELL'AMPLIAMENTO 380/132/36 kV DELLA STAZIONE ELETTRICA TERNA DENOMINATA "CARPI-FOSSOLI"



ELABORATO
PTO - Planimetria di inquadramento su Ortofoto (Ampl. SE TERNA 36 kV)

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. CART.	CODICE PRATICA	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PTO	EG	AU_14/VIA_2	202203261	ITOMY173.PTO_14_EG_AMPSE_ORT	12/23	1:5.000
REVISIONI						
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE		VERIFICATO	APPROVATO
01	12/23	ILIOS	Planimetria di inquadramento su Ortofoto		IVC	IVC

PROGETTAZIONE	GRUPPO DI LAVORO
<div>ILIOS</div> <div>ILIOS S.r.l.</div> <div>Via Montenaapoleone 8, 20121, Milano (MI)</div> <div>T: +39 080 893 7976 E: info@iliositalia.com</div> <div>C.F. e P. IVA 12427580969</div>	<div>Dott. Ing. Vito Calò</div> <div>S.C. Ingegnere 27/70117, Poggiano (BA)</div> <div>E: vito@vitalio.it</div> <div>M: +39 324 483035</div> <div></div>

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI	RICHIEDENTE
<div>(TIMBRIO E FIRMA PER BENESTARE)</div>	<div></div> <div>Sonnedix Leonardo S.r.l.</div> <div>Corso Buenos Aires n.54, 20124, Milano (MI), Italy</div> <div>C.F. 12455730965</div> <div>E: slleonardo.pec@maildoc.it</div>