

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 ELETTROMECCANICA (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_EM-PLAN	12/23	1:100

REVISIONI

REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
01	12/23	ILIOS	Planimetria Elettromeccanica	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

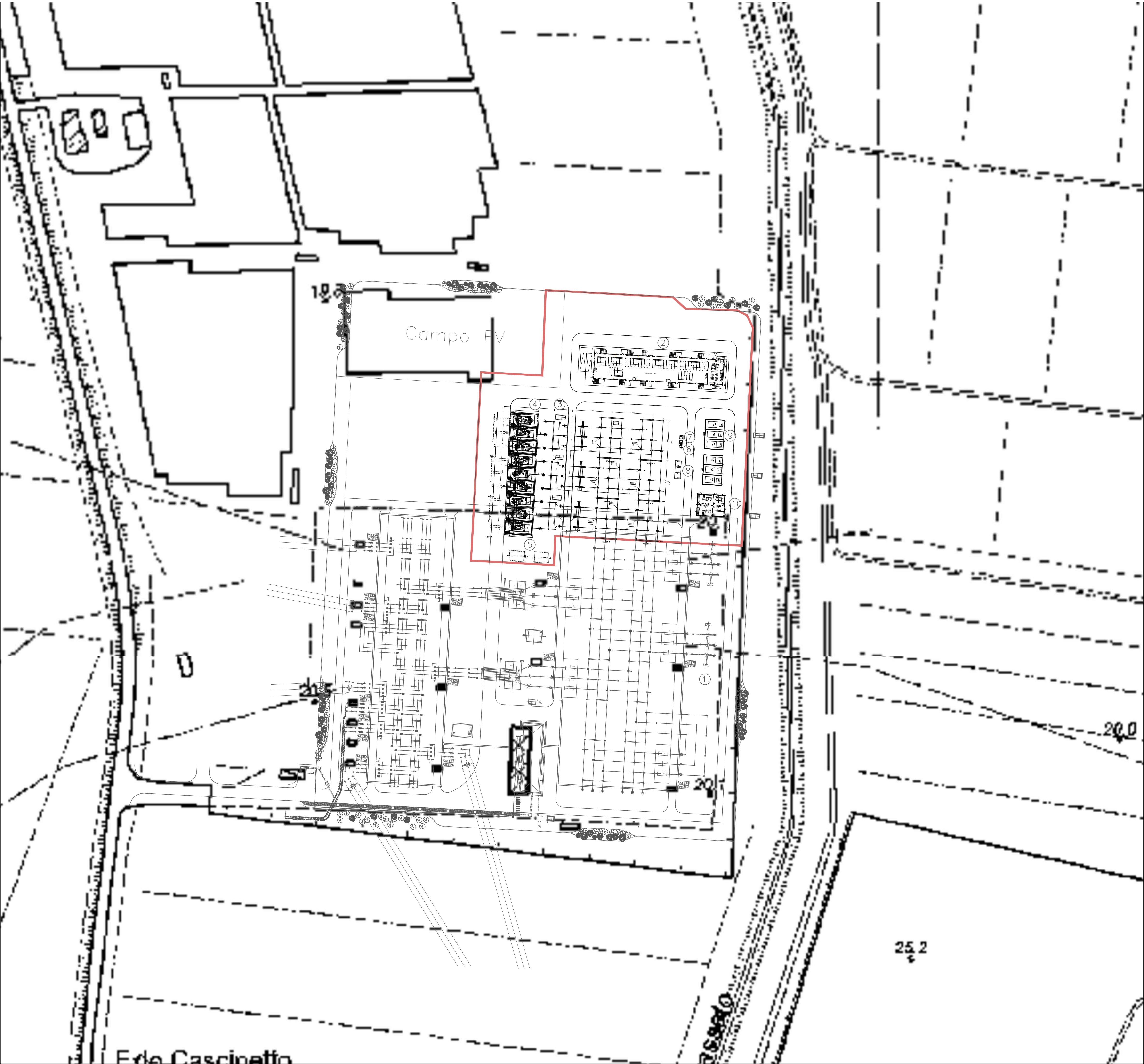


Sonnedit Leonardo S.r.l.

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	
①	STAZIONE TERNA ESISTENTE CARPI FOSSOLI
②	EDIFICIO A 36 KV
③	CHIOSCO APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
④	TRASFORMATORE 380/36 KV
⑤	VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
⑥	GRUPPO ELETTROGENO
⑦	SERBATOIO GE
⑧	FONDAZ. TRASFORMATORI MT/BT CON COPERTURA
⑨	BOBINE DI PETERSEN, TRASFORMATORE FORMATORE DI NEUTRO E RESISTENZA DI NEUTRO
⑩	EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI

FONTE DI RIFERIMENTO MAPPA
 INQUADRAMENTO:
 Sistema Informativo Territoriale Emilia Romagna



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



ELABORATO
PTO - Planimetria Elettromeccanica (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_EM-PLAN	12/23	1:100
REVISIONI						
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE		VERIFICATO	APPROVATO
01	12/23	ILIOS	Planimetria Elettromeccanica		IVC	IVC

PROGETTAZIONE	GRUPPO DI LAVORO
<div>ILIOS</div> <div>ILIOS S.r.l.</div> <div>Via Montenaполеone 8, 20121, Milano (MI)</div> <div>T: +39 080 893 9916 E: info@iliositalia.com</div> <div>C.F. e P. IVA 12427580969</div>	<div>Dott. Ing. Vito Calò</div> <div>S.C. Ingegnere 27/2011, Pungiana (RA)</div> <div>E: vito@vitalio.it</div> <div>M: +39 033 4810015</div> <div></div>

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI	RICHIEDENTE
<div>(TIMBRO 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. 12485730965</div> <div>E: sleonardo.pec@maildoc.it</div>