

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



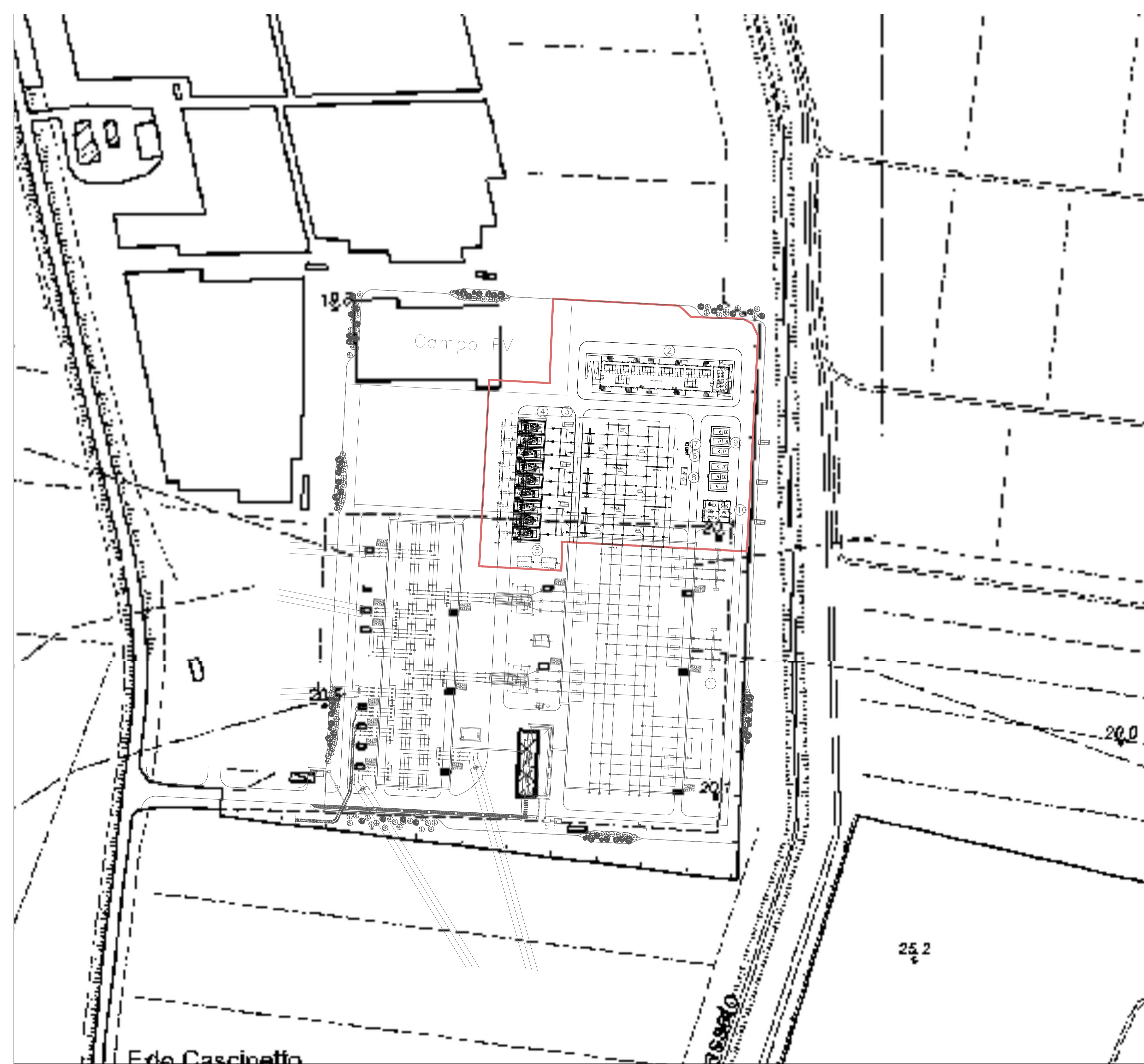
<b>ELABORATO</b>	<b>PTO - PLANIMETRIA Elettromeccanica (AMPL. SE TERNA 36 kV)</b>							
<b>IDENT.</b>	<b>Liv. Prog.</b>	<b>Tipo Doc.</b>	<b>Cod. Cartella</b>	<b>Cod. Pratica</b>	<b>Data</b>	<b>Codice Elaborato</b>	<b>Scala</b>	
	PTO	EG	AU_14;VIA_2	202301217	12-2023	ITOMY194_PTO_14_EG_AMPSE_EM-PLAN	1:200	
<b>REVISIONI</b>	<b>Rev. Num.</b>	<b>Data</b>	<b>Autore</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato</b>	<b>Descrizione</b>		
	1.0	12-2023	ILIOS	VC	VC	Planimetria Elettromeccanica		
<b>PROGETTAZIONE</b>	<small>Organisation Certified ISO 9001:2015 Certificate N.3692Q2201 IAF Sector 34</small>		<b>Ragione Sociale</b>		<b>Riferimenti/Contatti</b>		<b>Timbro e Firma</b>	
			ILIOS S.r.l. S.L.: Via Montenapoleone 8, 20121, Milano (MI) S.O.: Via M. D'Azeglio 2, 70017, Putignano (BA) C.F./P.IVA: 1242758096		<i>E-mail:</i>	info@iliositalia.com		
					<i>PEC:</i>	iliospec@legalmail.it		
					<i>Telefono:</i>	+39 080 8937 978		
					<i>Mobile:</i>	+39 328 4819 015		
				<i>E-mail:</i>				
				<i>PEC:</i>				
				<i>Telefono:</i>				
				<i>Mobile:</i>				
<b>Richiedente</b>			<b>Ragione Sociale</b>		<b>Riferimenti/Contatti</b>		<b>Timbro e Firma</b>	
			PAVESI SOLAR S.R.L. Via Vittoria Nenni 8/1, 42020, Albinea (RE) C.F./P.IVA: 0333850359		<i>E-mail:</i>	---		
					<i>PEC:</i>	pavesisolarsr @legalmail.it		
					<i>Telefono:</i>	---		
					<i>Mobile:</i>	---		

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

## 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	

<b>PROGETTAZIONE</b>   <b>ILIOS S.r.l.</b> <small>Via Montenaupoleone 8, 20121, Milano (MI)        T: +39 080 809 9976 E: info@iliositalia.com        C.F. e P. IVA 12427580969</small>	<b>GRUPPO DI LAVORO</b>  Dott. Ing. Vito Calò <small>I.C. Ingegnere 27/7051/Pugano (SA)        E: vcalo@provincia.it        M: +39 338 483035</small> 
---	--

<b>SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI</b>  <small>(TIMBRO E FIRMA PER RENDITARE)</small>	<b>RICHIEDENTE</b>   <b>Sonnedit Leonardo S.r.l.</b> <small>Corso Buenos Aires n.54, 20124, Milano (MI), Italy        C.F. 12857360965        E: sleonardo.pcc@maildoc.it</small>
--	---