



Elenco componenti	
rif.	descrizione
1	Scaricatore 380 kV
2	Interruttore 380 kV
3	TA 380 kV
4	Sezionatore verticale 380 kV
5	Trasformatore 380/36/36kV
6	Scaricatore 36kV
7	Passamuro 36kV
8	Terminali cavo 36kV
9	Sbarre di richiusura secondari 36kV
10	Isolatore 36kV
11	Isolatore 380 kV

COMUNE DI

CARPI (MO)

PROGETTO

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

ELABORATO

SEZIONE Elettromeccanica

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. CART.	CODICE PRATICA	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PTO	EG	-	-	ITOMY173.PTO_14_EG_AMPSE_EM-SEZ	05/24	-
REVISIONI						
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO	
01	12/23	ILIOS	Sezione elettromeccanica	IVC	IVC	
02	05/24	ILIOS	Modifiche a valle della richiesta di perfezionamento del 10.05.24	IVC	IVC	

PROGETTAZIONE

ILIOS S.r.l.
Via Montenaполеone 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. Ingegnere 27.70117, Poggiano (BA)
E: vito@vitalio.it
M: +39 338 4810315

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. 12287760965
E: sleonardo.pec@maildoc.it