



LEGENDA

- ELETTROROTTO 380 kV
SAN QUIRICO - SAN GIOVANNI IN CROCE
- ELETTROROTTO 380 kV
SAN QUIRICO - RIVAROLO DEL RE
- ELETTROROTTO IN CAVO 380 kV
SAN QUIRICO - S.E. 400 kV PARMA VIGHEFFIO
- ELETTROROTTO ESISTENTE 380 kV
CARPI - CAORSO

John Arnold

Ing. OMAR MARCO RETINI
ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA
N° 22264 Sezione II
INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE-
INDUSTRIALE, DELL'INFORMAZIONE

3			
2			
1			
0	FUS. EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	01/09/2020	CARISIO OTTERNO
REV.	STATI	DESCRIZIONE	DATA
Rev.	Stati	Descrizione	Data
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

POWER ASSET DIVISION

ET/PLEC/006

COPPIA DOC. / Doc. Code: **N° BZ/11PLEC/006**

IPRATO/Post: Progetto di rifacimento per aggiornamento tecnologico della centrale termoelettrica di San Quirico

**IPOTESI DI TRACCIATO ELETTROROTTO
TAVOLA 1**

20 SERVICE
Ingegneria e servizi tecnici
www.studio20.com
Via P. Amato n. 3 - 31048 Oleggio (TV)
Tel. 0422-733161 r.a. - 733162

Formato A0 - Scala Disegno: 1 = 25000