



Linea 380 kV SAN QUIRICO - SAN GIOVANNI IN CROCE

Ing. Omar Marco Retini
Ing. OMAR MARGO RETINI
 ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA
 N° 2234 - Sezione A
 INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE
 INDUSTRIALE, DELL'INFORMAZIONE

3					
2					
1					
0	FUS	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	01.09.2020	GUGLIOTTA	CARUSO/SCARLA
REV.	STATO	DESCRIZIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO
Rev.	Status	Description	Date	Prepared	Checked
				APPROVATO	APPROVATO
				Approved	Approved

		COMMITENTE/Client POWER ASSET DIVISION		
CODIFICA DOC. / Doc. Code N° B7111AUEC001		IMPIANTO/Plant Progetto di rifacimento per aggiornamento tecnologico della centrale termoelettrica di San Quirico		
SCALA/Scale 1:200	FOGLIO/Sheet A1	TITOLO DOCUMENTO/Document Title STAZIONE ELETTRICA 380kV SAN GIOVANNI IN CROCE (CR) DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE PARTENZA LINEE PIANTA		
<small>Tutti i diritti sono riservati. Questo documento è un progetto e non può essere utilizzato per la realizzazione dell'oggetto rappresentato né essere riprodotto o trasmesso o copiato senza il permesso scritto. All rights reserved. This document is a project and cannot be used for the construction of the object represented nor reproduced or communicated to third parties without a prior written authorization.</small>				

Formato A1