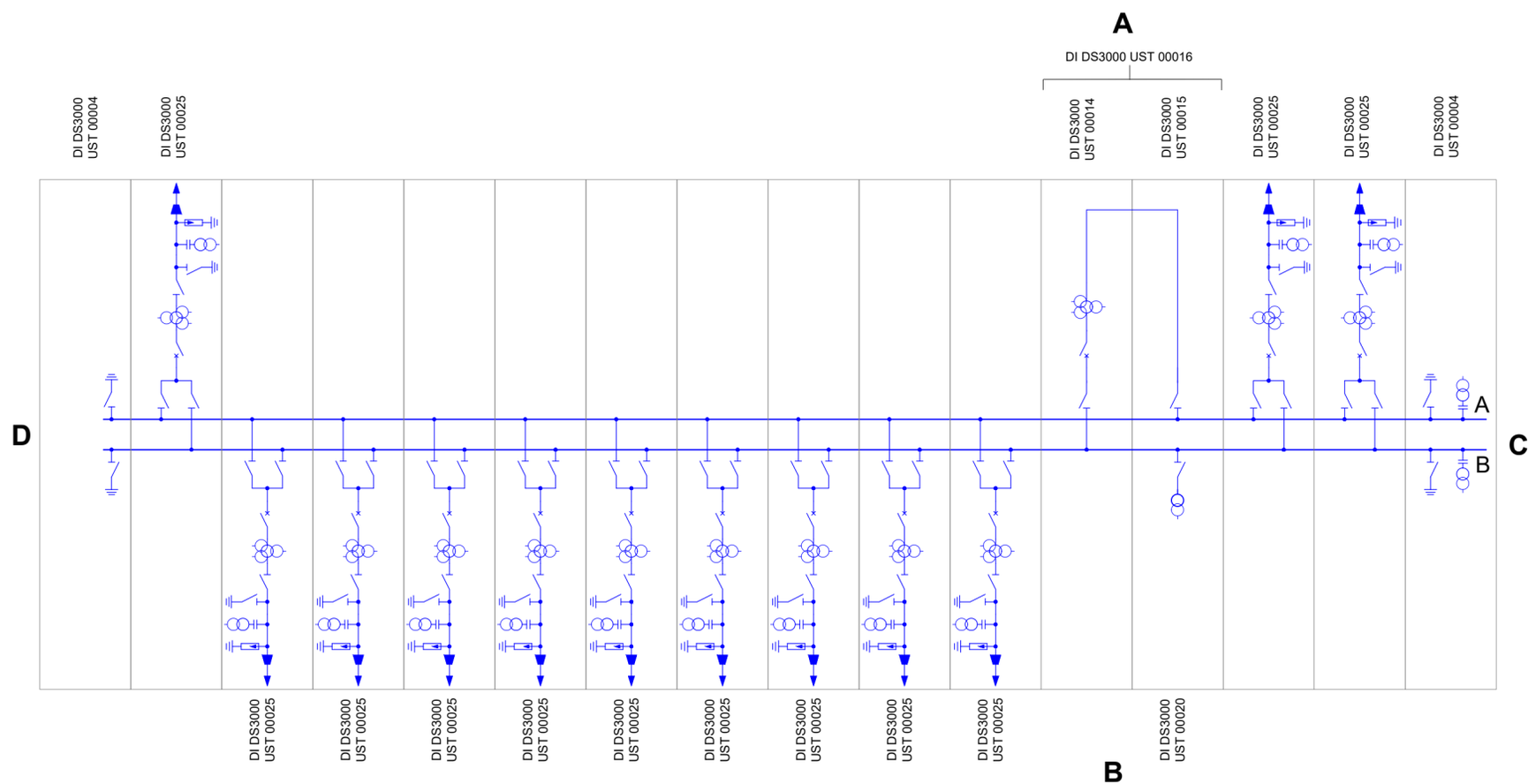
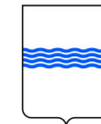


SCHEMA UNIFILARE



LEGENDA	
	Interruttore
	TA a 1 nucleo
	TA a 3 nuclei
	TVC - TV Capacitivo
	Scaricatore
	TIP (Trasformatore Induttivo di Potenza)
	Terminale aria-cavo
	Sezionatore
	Sezionatore di terra
	Sezionatore di linea/terra
	BOC - Bobina Onda Convogliata

Regione
BASILICATA



Provincia
Potenza



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DELL'AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE RTN
380/150kV "GENZANO"



Comune di Genzano di Lucania
Località "Serra Giannina"

A. PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE
INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

ELABORATI GRAFICI

Codice: **SPZ02** Benestare Terna Ampliamento Stazione 380/150kV

N° elaborato: **PTO_08** Schema elettrico unifilare

N° Foglio	Tot. Fogli	Formato	Scala	Tipo di documento
1	1	A2	/	Progetto Definitivo Benestare Terna

Progettazione



Proponente

ITW
Spinazzola2
Via del Gallitello 89 I 85100 Potenza (PZ)
P.IVA 02054890765

Gestore Rete Elettrica

Progettisti

Ing. Vassalli Quirino

Ing. Speranza Carmine Antonio

Ing. Terlizzi Antonio

Ing. Gramaglia Gaver

Ing. Terlizzi Antonio

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	03/12/2020	Emissione	TERLIZZI	AT/SG/QV/AS	Qair

ITW_SPZ02_Ampliamento Staz380kV_GENZANO_TESTATA.dwg ITW_SPZ02_Ampliamento Staz380kV_GENZANO_TESTATA.pdf

Qair Italia S.r.l. • Via del Gallitello, 89 • 85100 Potenza (PZ) • Italia • Tel. (+39) 0971.283416 • P.I. 02041490760