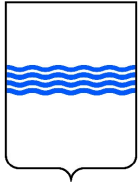


Regione
BASILICATA



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_17-01	Cronoprogramma delle attività SE RTN			
N° Foglio	Tot. Fogli	Formato	Scala	Tipo di documento	
1	4	A4	/	Progetto Definitivo Benestare Terna	

Progettazione



Proponente



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 Saaverio



Revisioni	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

Realizzazione Opere SE RTN_Genzano

Responsabile di progetto

Date di inizio e fine progetto

7-mar-2022 - 19-gen-2023

Completamento

0%

Attività

12

Risorse

0

CRONOPROGRAMMA GENZANO

Attività

Nome	Data d'inizio	Data di fine
Procedimento tecnico amministrativo finalizzato all'ottenimento delle autorizzazioni	07/03/22	18/01/23
Consegna e picchettamento aree / apertura cantiere / preparazione aree	07/03/22	18/03/22
Realizzazione strade di servizio / preparazione aree	21/03/22	21/03/22
Realizzazione impianto acque meteoriche	21/03/22	21/03/22
Realizzazione edifici	22/03/22	13/06/22
Realizzazione fondazioni apparecchiature AT	14/06/22	22/08/22
Realizzazione rete di terra primaria	14/06/22	14/06/22
Realizzazione vie cavo BT e cunicolo	14/06/22	01/08/22
Montaggi elettromeccanici AT	02/08/22	19/09/22
Montaggi BT	20/09/22	19/10/22
Completamento aree di piazzale, finiture, recinzioni e cancelli	20/10/22	21/12/22
Messa in funzione dell'impianto e relativi tests	22/12/22	18/01/23

Diagramma di Gantt

