

TOC PER INTERFERENZA CON CAVI MT ESISTENTI

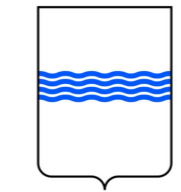
TOC PER INTERFERENZA CON CAVI AT ESISTENTI

TOC PER INTERFERENZA CON CAVI MT ESISTENTI

LEGENDA

	Raccordi Interrati AT 150 kV
	TOC per interferenza con cavi MT esistenti
	TOC per interferenza con cavi AT esistenti

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_11	Tracciato degli elettrodotti su corografia con attraversamenti		
N° Foglio	Tot. Fogli	Formato	Scala	Tipo di documento
1	1	A2	1:5000	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. Ambron Francesco

Ing. Gramegna Saverio

Revisori	Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
	00	03/12/2020	Emissione	TERLIZZI	AT/SG/QV/AS	Qair
	01	28/12/2021	Recepimento note Terna del 04/10/2021	AMBRON	FA/SG/QV/AS	Qair

Il presente elaborato è di proprietà di Qair Italia S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di Qair Italia S.r.l.