



Legenda

	Nuovi raccordi 150 kV		Sostegno esistente
	Elettrodotto da demolire		Sostegno da demolire
	Linee aeree 150 kV		Sostegno futuro
	Cavidotto AT 36 kV di collegamento dalla cabina di smistamento alla Cabina di Utente 36 kV più cavo fibra ottica - Linea 1		
	Cavidotto AT 36 kV di collegamento dalla cabina di smistamento alla Cabina di Utente 36 kV più cavo fibra ottica - Linea 2		
	Cavidotto AT 36 kV più cavo fibra ottica		
	Stazione Utente 36 kV		
	SE 150/36 kV RTN		
	SE di smistamento 150 kV "Picerno"		

Regione: Basilicata
 Provincia: Potenza
 Comune: Potenza
 Località: Poggi di San Michele
EOLICO POTENZA
Progetto Definitivo

Titolo:
A.16.b.4 Schema di collegamento alla RTN

CODICE ELABORATO GRAFICO
IT / EOL / E-POTE / PDF / E / SCH / 60 -a

Visti / Timbri:

Ing. Nicola GALDIERO

Ing. Giuseppe GRAVELA

Ing. Giuseppe GRAVELA

Note:

REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
31/05/2023	a	Emissione	N. Galdiero	F. Di Maso	G. Gravela

Asja Potenza s.r.l.
 I - 10098 - Rivoli (To) Via Ivrea, 70
 T +39 011 95 79 211
 F +39 011 95 79 245

GLOREN s.r.l.
 I - 75100 - Matera (Mt) Via F. Parri, 40
 T +39 0835 19 75 109
 E info@gloren.it

Nome file: 060a-IT-EOL-E-POTE - A.16.b.4 Schema di collegamento alla RTN.pdf