



**Legenda**

- SE RTN esistente "Aliano"
- Nuova SE RTN "Aliano satellite"
- Nuovi elettrodotti aerei 380 kV
- Linea aerea RTN 380 kV esistente "Garaguso-Aliano"
- Tratti di linea aerea 380 kV esistente da demolire
- XX Nuovo sostegno 380 kV n. XX
- XX Sostegno 380 kV esistente n. XX
- Nuova viabilità di accesso alla Stazione Satellite

**REGIONE BASILICATA**  
 Provincia di Matera  
 Comune di Aliano

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA  
 FONTE EOLICA DA 39,6 MW "ALIANO"  
 ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN

**PIANO TECNICO DELLE OPERE**

Sezione	<b>3</b>	N. Tavola	<b>03.02.02</b>
SE RTN ALIANO SATELLITE	INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO SE RTN ALIANO SATELLITE	Formato	Scala
		A1	1:2.000

REVISIONI					
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Dicembre 2022	Studio di fattibilità	Francesco Chiri	Giuseppe Tortorici	Francesco Frombo
01	Aprile 2024	Recupero osservazioni Tema	Francesco Chiri	Giuseppe Tortorici	Francesco Frombo
02	Luglio 2024	Piano Tecnico delle Opere	Francesco Chiri	Giuseppe Tortorici	Francesco Frombo
03					
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO:

Ing. Francesco Chiri

COMMITTENTE:

**SKI 04 S.r.l.**

Via Caradossu, 9  
 20123 Milano  
 Tel: +39 02 4334024  
 PEC: ski04@unipact.it