



- Legenda**
- Area futura Stazione Elettrica RTN 380/36 kV TERNA "Aliano Satellite"
 - Condotta di scarico acque meteoriche
 - Canale ricettore acque meteoriche
 - 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 3	COROGRAFIA SCARICO ACQUE METEORICHE	N. Tavola 03.02.03
SE RTN ALIANO SATELLITE	Formato A1+	Scala 1:1.000

REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Dicembre 2020	Studio di fattibilità	Francesco Chiri	Giuseppe Tortorelli	Francesco Florio
01	Aprile 2024	Recupero osservazioni Tema	Francesco Chiri	Giuseppe Tortorelli	Francesco Florio
02	Luglio 2024	Piano Tecnico delle Opere	Francesco Chiri	Giuseppe Tortorelli	Francesco Florio
03					
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO:
Ing. Francesco Chiri

COMMITTENTE:
SKI 04 S.r.l.

Statkraft