



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 5	PLANIMETRIA AREE PERCORSE DAL FUOCO	N. Tavola 05.01.06	
ANALISI VINCOLISTICA E AMBIENTALE		Formato A2	Scala 1 : 15.000

REVISIONI					
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Dicembre 2022	Studio di fattibilità	B. Claudia Cascella	Alessandro Antezza	Orazio Tricarico
01	Aprile 2024	Recepimento osservazioni Terna	B. Claudia Cascella	Alessandro Antezza	Orazio Tricarico
02	Luglio 2024	Piano Tecnico delle Opere	B. Claudia Cascella	Alessandro Antezza	Orazio Tricarico
03					
04					
05					

<p>PROGETTAZIONE AMBIENTALE:</p> <p>ATECH srl Via Caduti di Nassirya, 55 70124 - Bari (BA) Tel. 080 3219948 pec: atechsrl@legalmail.it</p> <p>SOLARITES s.r.l. Corso Statuto, 26 12084 Mondovi (CN)</p> <p>Il DIRETTORE TECNICO Ing. Orazio Tricarico</p> <p></p>	<p>COMMITTENTE:</p> <p>SKI 04 S.r.l.</p> <p></p> <p>Via Caradasso, 9 20123 Milano Tel. +39 345 4534404 PEC: ski04@unapec.it</p>
--	---

- LEGENDA**
- Stazione Elettrica "Aliano Satellite" - Recinzione
 - Viabilità Stazione "Aliano Satellite"
 - Buffer di rispetto (10m)
 - Strada di accesso Stazione "Aliano Satellite"
 - Nuovo Elettrodotto Aereo 380 kV
 - Tralicci Elettrodotto Aereo
- AREE PERCORSE DAL FUOCO**
- incendi_2023Polygon
 - incendi_2022Polygon
 - incendi_2021Polygon
 - incendi_2020Polygon
 - incendi_2019Polygon
 - incendi_2018Polygon
 - incendi_2017Polygon
 - incendi_2016Polygon
 - incendi_2015Polygon
 - incendi_2014Polygon
 - incendi_2013Polygon
 - incendi_2012Polygon
 - incendi_2011Polygon
 - incendi_2010Polygon
 - incendi_2009Polygon
 - incendi_2008Polygon
 - incendi_2007Polygon
 - incendi_2006Polygon
 - incendi_2005Polygon
 - incendi_2004Polygon

