



LEGENDA

- Piazzola Aerogeneratore
- Fondazione e Sorvolo
- Cunetta Stradale
- Fosso di Guardia
- Attraversamento Stradale
- Strade di Nuova Realizzazione
- Strade Esistenti da Adeguare
- Strade Provinciali Esistenti
- Strade Sterrate Esistenti
- Aree Spazzate
- Cavidotto AT
- TOC
- Staffaggio
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- Allargamenti Stradali su Viabilità Esistente
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Stazione Elettrica 380/150kV
- Stazione Elettrica 380/150kV
- Area Bess
- Collector Cabin

*Progetto delle opere di rete a cura del capofila
 PPTR aggiornato alla DGR 968/2023
6.1.1 Componenti Geomorfologiche
 Ulteriori contesti paesaggistici

- Lame e gravine
- Doline
- Geositi (100 m)
- Inghiottili (50 m)
- Cordoni dunari
- Grotte (100 m)
- Versanti

Fonte: <http://www.sit.puglia.it/>
 Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 33N

00	26/10/2023	PRIMA EMISSIONE	C. Capitano	A. Sergi														
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO														
			Prepared	Approved														
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp															
ING. ANTONIO SERGI																		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date																
SCS.DES.D.AMB.ITA.W.6411.005.00		26/10/2023																
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet																
A1	1:10.000	1 di/of 4																
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA																
VIA DELLA CHIANCA 103 - 85100 POTENZA P. MARINO BENTON www.scs.it		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope																
		ITER AUTORIZZATIVO																
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title																
SCS INGENIERIA		Inquadramento del progetto eolico su Piano Paesaggistico-Sistema delle Tutele - 6.1.1 - Componenti Geomorfologiche																
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code																
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION										
SCS	DES	D	A	M	B	I	T	A	W	6	4	1	1	0	0	5	0	0

