



COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS

COMUNE DI ROTELLO

COMUNE DI SERRACAPRIOLA

COMUNE DI TORREMAGGIORE

**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
- Collector Cabin

*\*Progetto delle opere di rete a cura del capofila*

**FASCIA RISPETTO FLUVIALE**

- Reticolo idrico non studiato
- Fascia di rispetto 20 m da reticolo minore
- Fascia di rispetto 10 m da reticolo minuto

Fonte: Relazione Idraulica Allegata al progetto.  
Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 33N

00	02/11/2023	PRIMA EMISSIONE	C. Capitanio	A. Sergi														
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO														
	Rev	Date	Prepared	Approved														
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			FIRMARE E FIRMARE DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp															
ING. ANTONIO SERGI																		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date																
SCS.DES.D.AMB.ITA.W.6411.018.00		02/11/2023																
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet																
A1	1:10.000	5 di/of 5																
SOGGETTO PROPONENTE / PropONENT		PROGETTO / Project																
WIND SPAN S.R.L. VIA DELLA CHIMICA 103 - 85100 POTENZA P.W.A. SERRACAPRIOLA sergi@windspan.it		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA																
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO																
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title																
INGEGNERIA		CARTA PERIMETRAZIONI PAI - RETICOLI NON STUDIATI																
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	1	8	0	0