

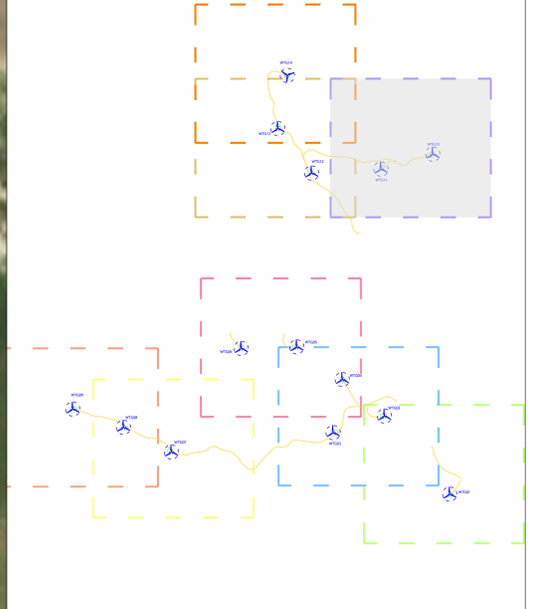
Salandra

WTG10

WTG11

San Mauro Forte

Ferrandina



LEGENDA:

- Aerogeneratore
 - Piazzola
 - Strada di progetto
 - Limiti amministrativi
- LEGENDA INTERFERENZE:**
- Distanza da strade comunali/provinciali: 200 m
 - Distanza minima aerogeneratore da abitazioni determinata in base:
 - verifica di compatibilità acustica;
 - Shadow-Flickering;
 - rottura accidentale degli organi rotanti: 350.70 m.
 - Buffer aerogeneratore - abitazione
 - Abitazione
 - SP "Oliveto Lucano"
 - SP "Ferrandina-Stigliano"
 - SP "Craco-San Mauro Forte"
 - SP "Cavonica"
 - Rete gas
 - Rete idrica
 - Rete elettrica

Regione BASILICATA **Provincia MATERA**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN.

Comune di **San Mauro Forte e Salandra**
Località "Serre Alte" e "Serre d'olivo"

A. PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

ELABORATI GRAFICI

Codice:	SMF	Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs 387/2003 e D.Lgs 152/2006
N° elaborato:	A.16.a.20F	Planimetria con individuazione delle interferenze

N° Foglio	Tot. Fogli	Formato	Scala	Tipo di Documento
1	1	A0	1:2.000	Progetto definitivo

<p>Proponente</p> <p>ITW San Mauro Forte Srl Via del Gallitello 89 85100 Potenza (PZ) P.IVA 02041490760</p>	<p>Progettisti</p> <p>Ing. Vassalli Quirino</p> <p>Ing. Speranza Carmine Antonio</p>
--	---

Data: Luglio 2019

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Consollato	Approvato
00	07/2019	Emissione	AS	QU/AL/06	Q

A16A02_SMF_Planimetria interferenze.dwg	A16A02_SMF_Planimetria interferenze.pdf
---	---