

Garaguso

Stazione elettrica di consegna 30/150 kV

Salandra

San Mauro Forte

Ferrandina

Stigliano

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: Valutazione Impatto Ambientale | TAVOLA N. 8 - Carta delle altimetrie

N° Foglio	Tot. Fogli	Formato	Scala	Tipologia documento
1	1	A0	1:10.000	Progetto definitivo

Proponente
ITW San Mauro Forte
ITW San Mauro Forte Srl
Via del Galitello 89 | 85100 Potenza (PZ)
P.IVA 02041490760

Progettisti
Ing. Vassalli Quirino
Ing. Speranza Carmine Antonio

Data
Luglio 2019

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	07/2019	Emissione	AS	07/20/19	AS

AVT_Tav.8_SMF_Carta delle altimetrie.dwg | Via_SMF_Tav.8_Carta delle altimetrie.pdf

Quadran Italia S.r.l. - Via del Galitello, 89 - 85100 Potenza (PZ) - Italia - P.I. 02041490760

LEGENDA:

- Aerogeneratore
- Cavidotto 30 kV
- Stazione elettrica di consegna 30/150 kV
- Limiti amministrativi

LEGENDA FASCE ALTIMETRICHE:

- 1 - 105 m
- 105 - 210 m
- 210 - 315 m
- 315 - 420 m
- 420 - 525 m
- 525 - 630 m
- 630 - 735 m
- 735 - 840 m
- 840 - 940 m
- 940 - 1045 m
- 1045 - 1150 m
- 1150 - 1255 m
- 1255 - 1360 m
- 1360 - 1465 m
- 1465 - 1570 m
- 1570 - 1675 m
- 1675 - 1780 m
- 1780 - 1885 m
- 1885 - 1985 m
- 1985 - 2100 m
- 2100 - 2195 m
- 2195 - 2300 m

