



- LEGENDA PARTICOLARI**
- ① Cavi elettrici tipo Airbag
 - ② Tubo Ø50 per fibra ottica in polietilene ad alta densità (PEAD) a doppia parete, corrugato esternamente e liscio internamente; resistenza allo schiacciamento 450N, conforme alle normative CEI EN 61396-1 e CEI EN 61396-24
 - ③ Innesco segnalatore in PVC
 - ④ Ferreno proveniente dagli scavi opportunamente vagliato
 - ⑤ Tubo camicia - Cavodotto diam. interno Ø200 in polietilene ad alta densità (PEAD) a doppia parete, corrugato esternamente e liscio internamente; resistenza allo schiacciamento 750N, conforme alle normative CEI EN 61396-1 e CEI EN 61396-24
 - ⑥ Forno realizzato con "tecnica telesealata"
 - ⑦ Ferreno proveniente dagli scavi
 - ⑧ Conduttore di terra

- LEGENDA:**
- Cavodotto
 - Aerogeneratore
 - Strade esistenti
 - Confine Comunale

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 dolivo"

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.19D	Planimetria tracciato stradale

N° Foglio	Tot. Fogli	Formato	Scala	Tipologia documento
1	1	A0	1:2.000	Progetto definitivo

<p>Proponente</p> <p>ITW San Mauro Forte Srl Via del Gallicello 89 85100 Potenza (PZ) P.IVA 02041490760</p>	<p>Progettisti</p> <p>Ing. Vassalli Quirino Ing. Speranza Carmine Antonio</p>
<p>Data</p> <p>Luglio 2019</p>	

Revisori	Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
	01	07/2019	Emissione	AS	QU/2019	QS

Atta19_SMF_Planimetria tracciato elettrodotto.dwg Atta19_SMF_Planimetria tracciato elettrodotto.pdf

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