



- 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 regolatore 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 Ferro realizzato con "tecnica idrogelata"
  - 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.19F	Planimetria tracciato elettrodotto

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

**Proponente**

**ITW  
San Mauro Forte**

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

**Progettisti**

**Ing. Vassalli Quirino**

Ing. Speranza Carmine Antonio

**Data**  
Luglio 2019

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
01	07/2019	Esistente	AS	CV	SP

A16a19\_SMF\_Planimetria tracciato elettrodotto.dwg
A16a19\_SMF\_Planimetria tracciato elettrodotto.pdf

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