



- 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 sfilacciamento 450N, conforme alle normative CEI EN 61396-1 e CEI EN 61396-24
 - 3 Incastro segnalatore in PVC
 - 4 Ferreno proveniente dagli scavi opportunamente vagliato
 - 5 Tubo camicia - Carotato diam. interno Ø200 in polietilene ad alta densità (PEAD) a doppia parete, corrugato esternamente e liscio internamente; resistenza allo sfilacciamento 750N, conforme alle normative CEI EN 61396-1 e CEI EN 61396-24
 - 6 Ferro realizzato con "tecnica teleseleziona"
 - 7 Ferreno proveniente dagli scavi
 - 8 Conduttore di terra

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
W elaborato: A.16.a.19A 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
Via del Gallitello 89 | 85100 Potenza (PZ)
P.IVA 02041490760

Progettisti
Ing. Vassalli Quirino
Ing. Speranza Carmine Antonio

Data
Luglio 2019

REVISIONI

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
01	07/2019	Emissione	AV	QU/AV/SC	TS

Ata1619_SMF_Planimetria tracciato elettrodotto.dwg
Ata1619_SMF_Planimetria tracciato elettrodotto.pdf

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