



- LEGENDA PARTICOLARI**
- ① Cavi elettrici tipo Airbag
 - ② Tubo Ø50 per fibra ottica in pannello ad alta densità (PAD) 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 pannello ad alta densità (PAD) 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 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.19H	Planimetria tracciato elettrodotto

N° Foglio	Tot. Fogli	Formato	Scala	Tipologia 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

Data
Luglio 2019

Progettisti

Ing. Vassalli Quirino

Ing. Speranza Carmine Antonio

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
01	07/2019	Emissione	AS	QU/VL	SP

AT16a19_SMF_Planimetria tracciato elettrodotto.dwg | AT16a19_SMF_Planimetria tracciato elettrodotto.pdf
 Quadran Italia S.r.l. - Via del Gallitello, 89 - 85100 Potenza (PZ) - Italia - P.I. 02041490760