

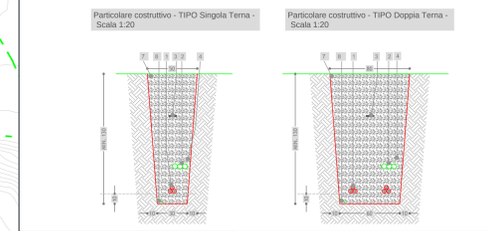
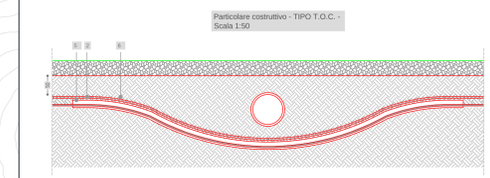
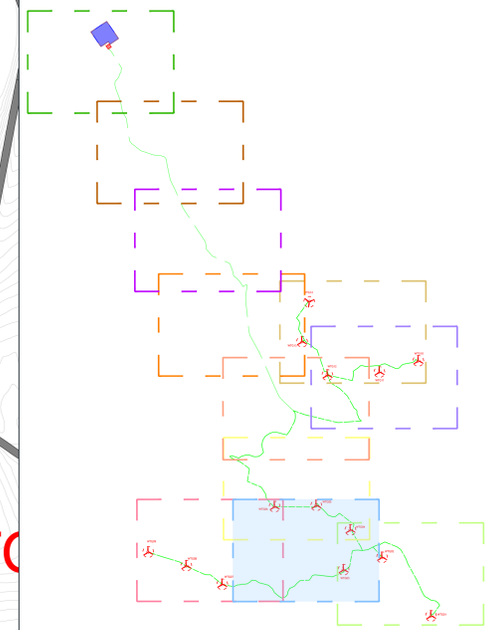
WTG06

WTG05

WTG03

T.O.C.

WTG03



- 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 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 sfilacciamento 750N, conforme alle normative CEI EN 61396-1 e CEI EN 61396-24
  - 6 Ferro realizzato con "tecnica teleseguenda"
  - 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  
W elaborato: **A.16.a.19B** Planimetria tracciato elettrodotto

N° Foglio	Tot. Fogli	Formato	Scala	Tipologia 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	Esistente	AS	QU/20/19	QS