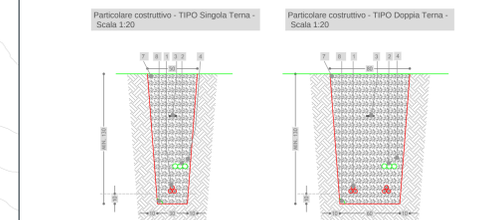
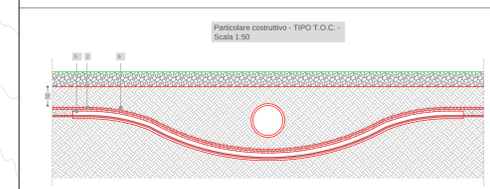
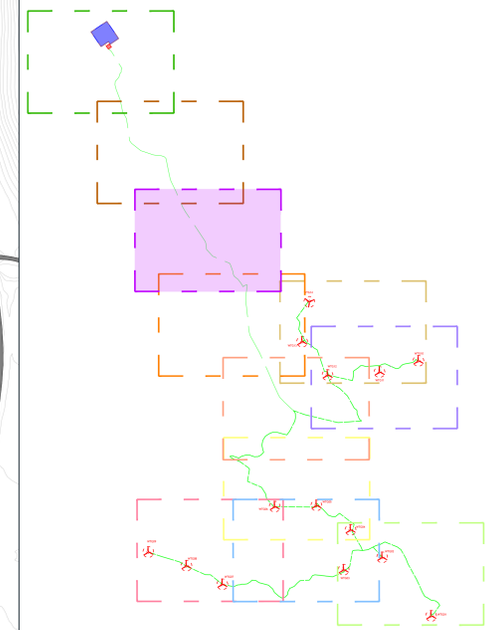


T.O.C.



- 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 segnalatore 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

T.O.C.

- 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.191	Planimetria tracciato elettrodotto

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

Proponente

ITW San Mauro Forte Srl
Via del Galileo 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	Emissione	AV	QU/AV/QU	QU

ATW419_SMF_Planimetria tracciato elettrodotto.dwg | ATW419_SMF_Planimetria tracciato elettrodotto.pdf
 Quadran Italia S.r.l. - Via del Galileo, 89 - 85100 Potenza (PZ) - Italia - P.I. 02041490760