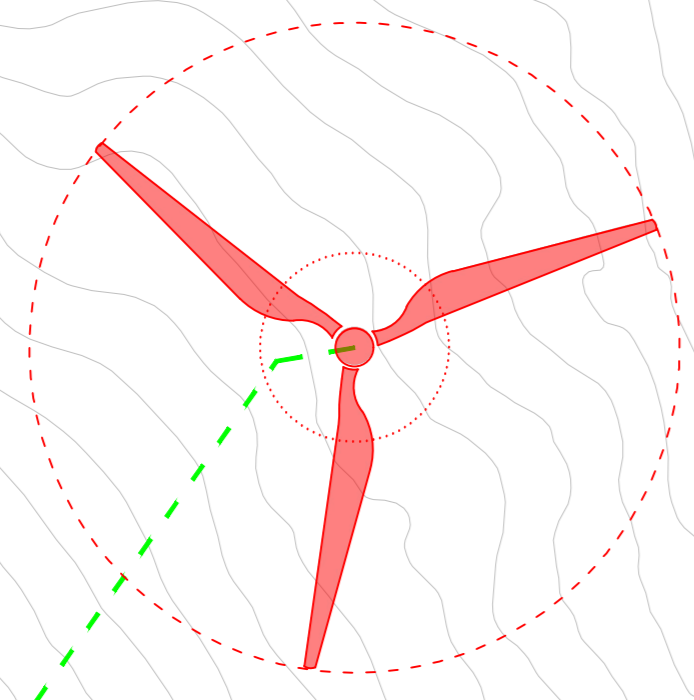
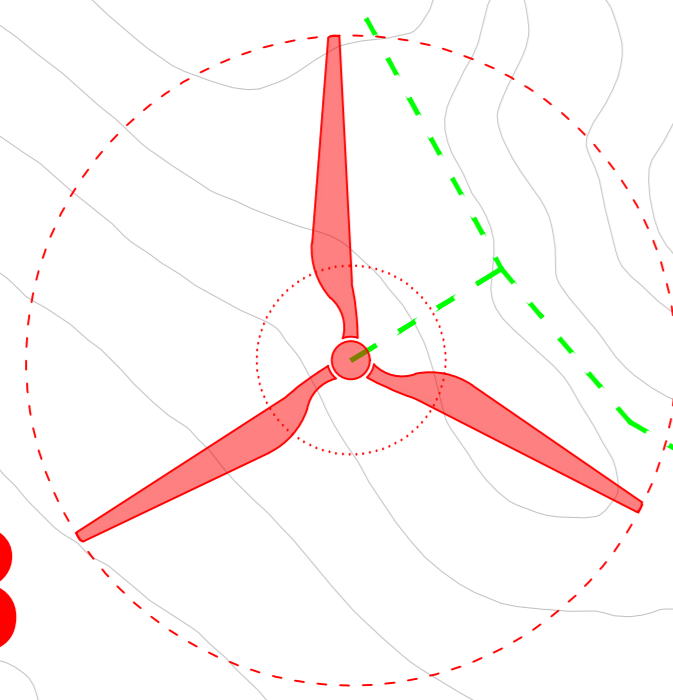


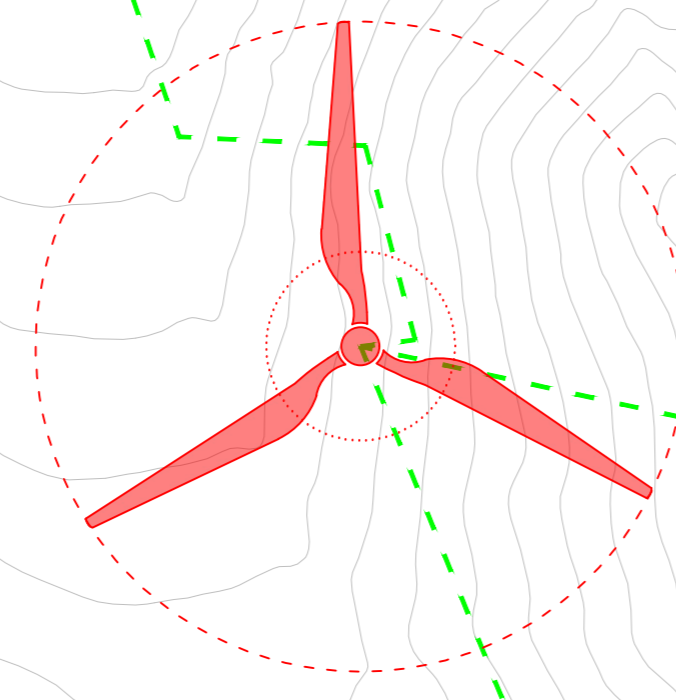
WTG14



WTG13



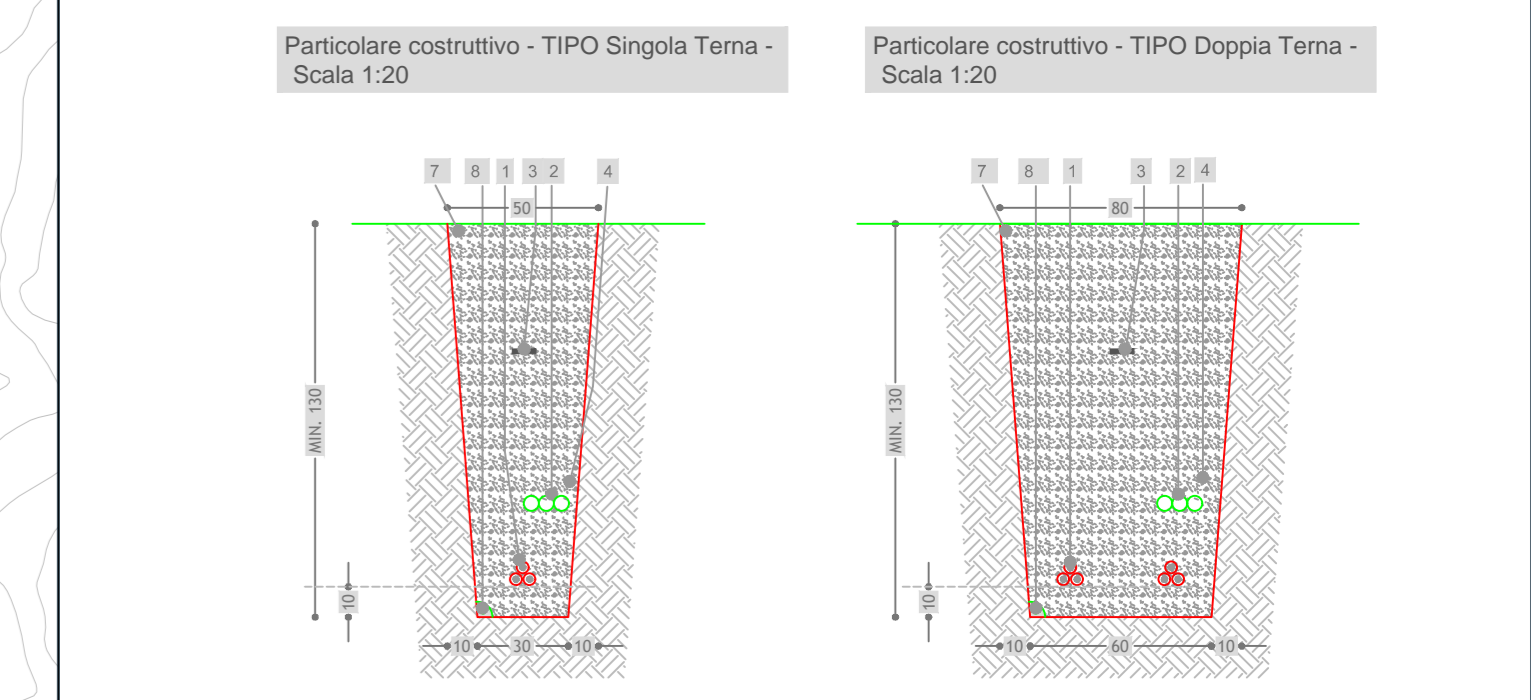
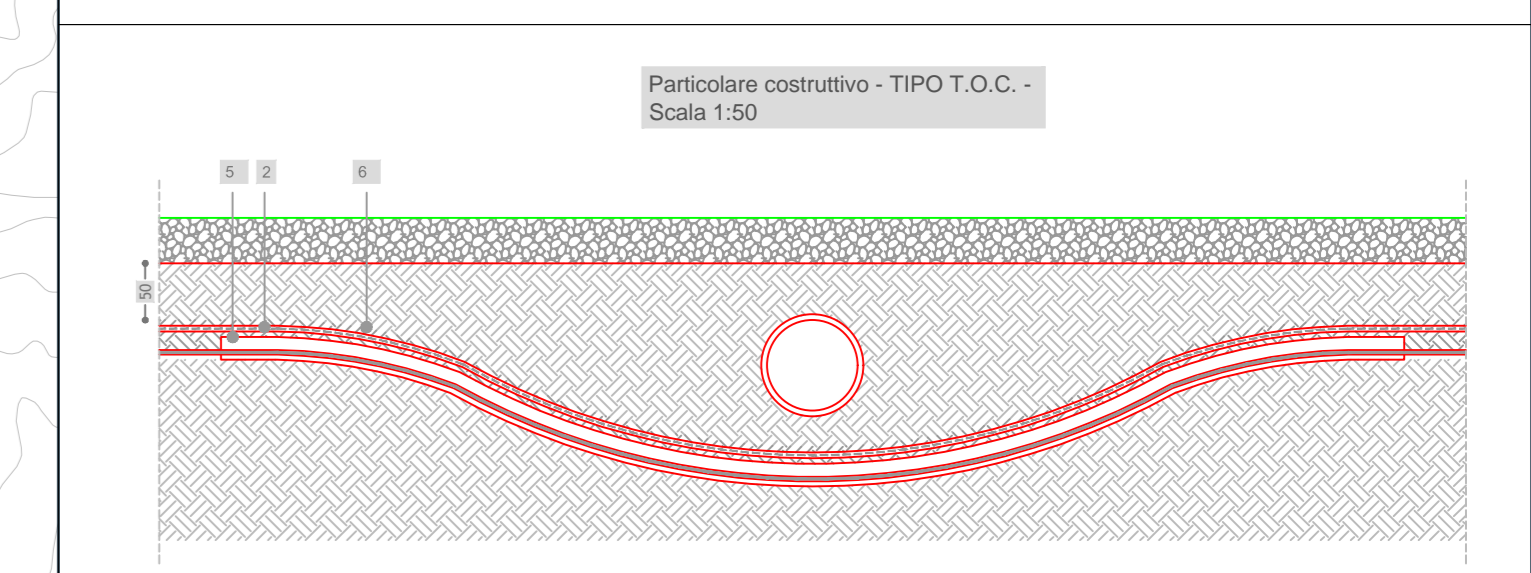
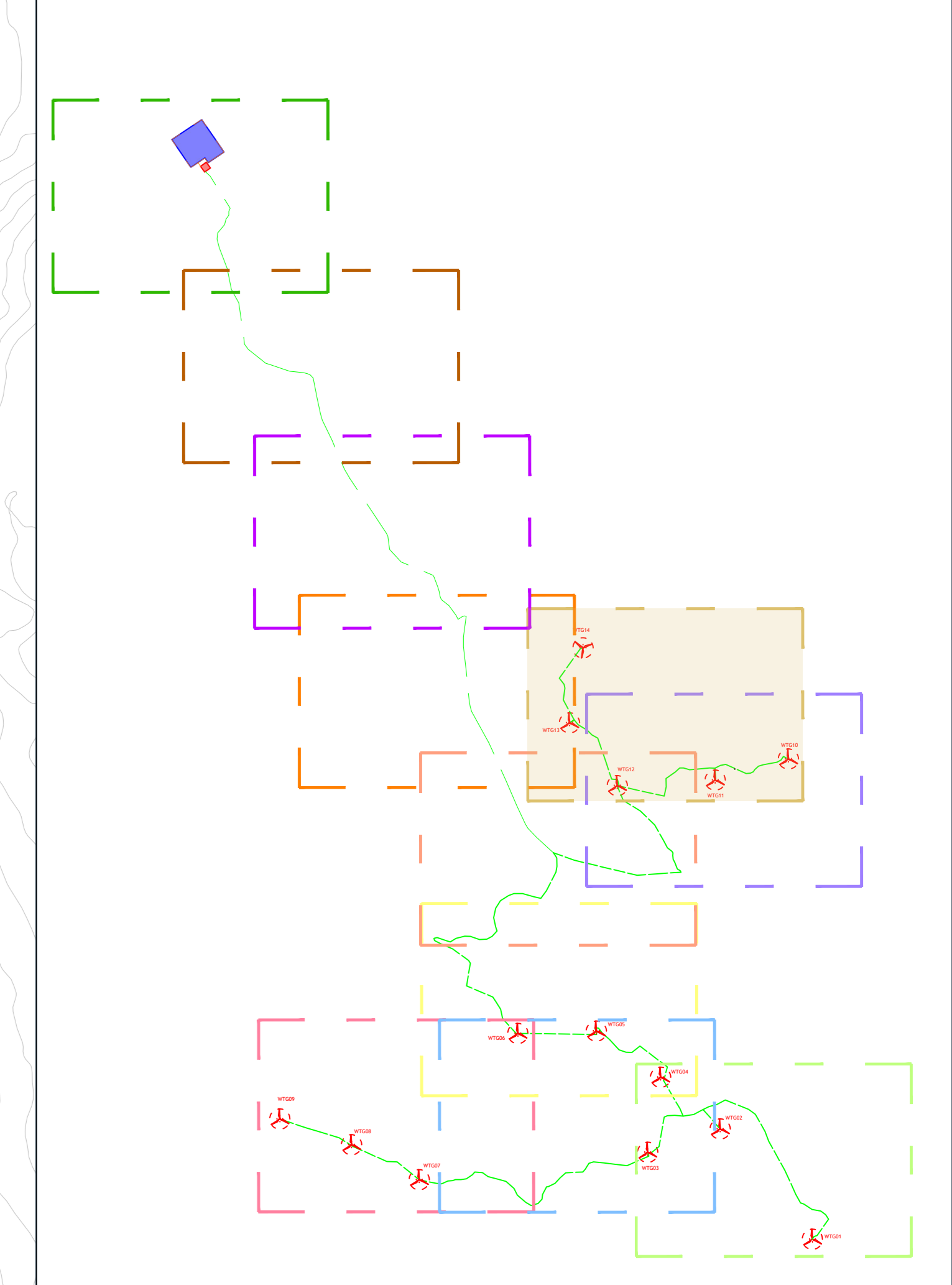
WTG12



WTG11



T.O.C.



- 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 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 sfilacciamento 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
W elaborato:	A.16.a.19G	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

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
01	07/2019	Emissione	AV	CV	SP