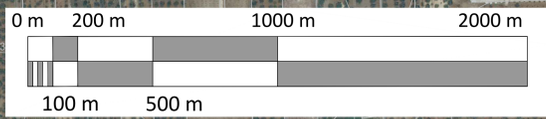




WTG 16

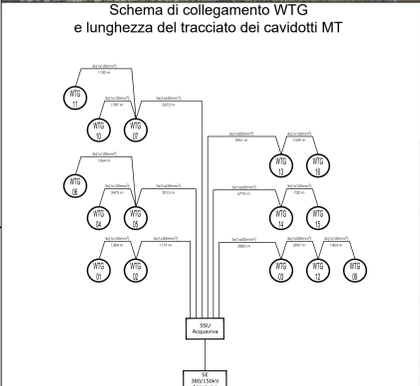
WTG 13

WTG 15



LEGENDA

- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A" - 1 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A1" - 1 Terne cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B" - 2 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B1" - 2 Terne cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C" - 3 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C1" - 3 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D" - 4 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "E" - 6 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT CON PERFORAZIONE TELEGUIDATA SEZIONE TIPO "G"
- Piattaforma e Aerogeneratore
- Pozzetto per installazione giunti sconnettibili
- Area SSU Acquaviva
- Area futura Stazione Elettrica 380/150kV Acquaviva



FONTE: <https://sister.agenziaentrate.gov.it/>
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	16/12/2020	first issue	SCS Ing. Maria	SCS Ing. Maria	SCS Ing. Maria
REV.	DATE	DESCRIPTION	D. Bilardo	S. M. G. A. S. G.	A. S. G.
<p>VALIDATION</p> <p>VALIDATED BY: _____</p> <p>DESIGNED BY: _____</p> <p>CHECKED BY: _____</p> <p>APPROVED BY: _____</p>			<p>PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 90 MW, COMUNI DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E CASAMASSIMA (BA)</p> <p>FILE NAME: GREEEC.D.73.IT.W.14622.00.084.00</p> <p>CLASSIFICATION: WIND FARM</p> <p>UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo</p> <p>TITLE: 8PSY7B1_ElaboratoGrafico_33 Individuazione area di progetto su ORTOGOTO</p>		
<p>GROUP: GREEEC</p> <p>FUNCTION: D.73</p> <p>TYPE: IT.W</p> <p>ISSUES: 14</p> <p>COUNTRY: IT</p> <p>GRID: 33N</p> <p>PLANT: 1:1</p> <p>SYSTEM: 1:1</p> <p>PROGRESSIVE: 008400</p> <p>REVISION: 00</p>			<p>SCALE: 1:2500</p> <p>PLOT SCALE: 1:1</p> <p>SHEET: 5 di 7</p>		