

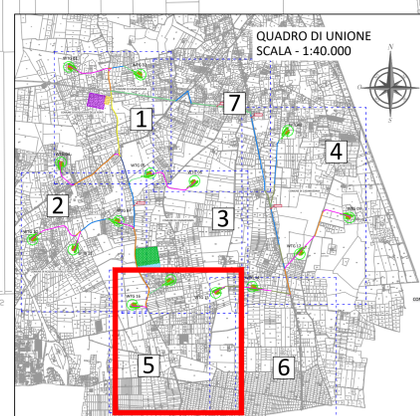
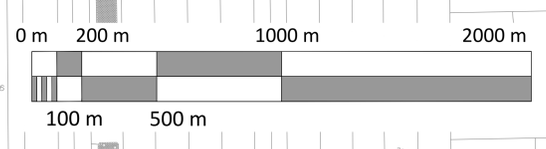
5



WTG 16

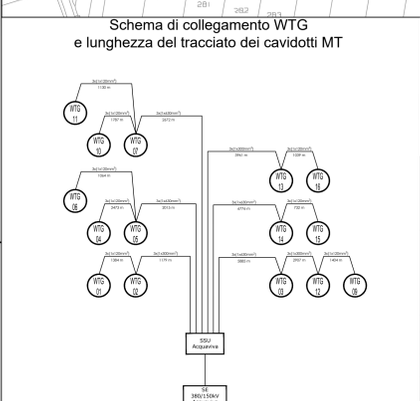
WTG 13

WTG 15



LEGENDA

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



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

00	16/12/2020	first issue	SCS Ingegner	SCS Ingegner	SCS Ingegner
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

INGENIERIA

enel
Green Power

VALIDATION

PROJECT: **IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 90 MW, COMUNI DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E CASAMASSIMA (BA)**

FILE NAME: GRE.EEC.D.73.IT.W.14622.00.085.00

CLASSIFICATION: **WIND FARM** FORMAT: **A0** SCALE: **1:2500** PLOT SCALE: **1:1** SHEET: **5** di **7**

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo** TITLE: **8PSY7B1_Elaborato Grafico_34**
 Individuazione area di progetto su Catasto

VALUATED BY: CODE: PLANT: SYSTEM: PROGRESSIVE: REVISION:

GROUP: FUNCTION: TYPE: ISSUES: COUNTRY: TITLE: PLANT: SYSTEM: PROGRESSIVE: REVISION:

COLLABORATORS: **GREEEC D73 ITW146220008500**