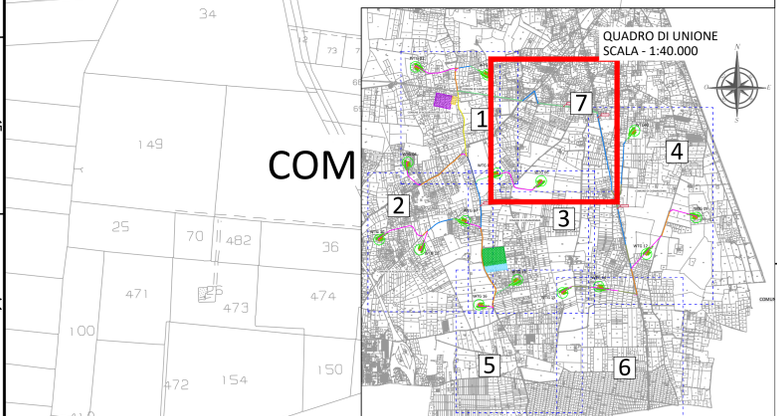
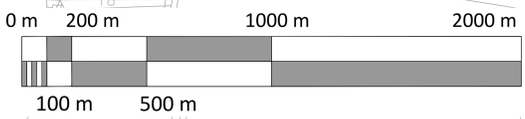
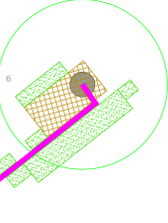
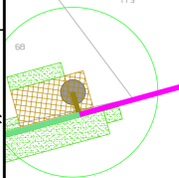


**WTG 06**

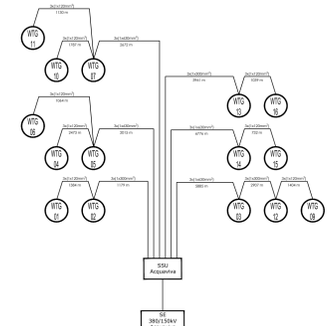


**LEGENDA**

- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A" - 1 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B" - 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 "B" - 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 "C" - 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
- Pozzellone per installazione giunti sconnettibili
- Area SSU Acquaviva
- Area futura Stazione Elettrica 380/150kV Acquaviva

Schema di collegamento WTG e lunghezza dei tracciati dei cavidotti MT



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

00	16/12/2020	first issue	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	D. BIANCHI	S.MARINO	A. BIANCHI
			PREPARED	CHECKED	APPROVED

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

UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo

TITLE: 8PSY7B1\_Elaborato Grafico\_34 Individuazione area di progetto su Catasto

VALIDATION

GROUP: GREEEC

FUNCTION: D73

TYPE: ITW

ISSUES: 14

COUNTY: 62

TOWN: 20

PLANT: 00

SYSTEM: 85

PROGRESSIVE: 00

REVISION: 085/00