

2

WTG 05

WTG 07

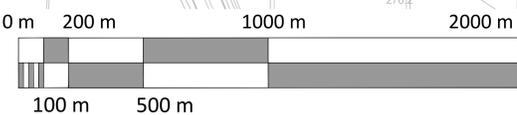
WTG 10

WTG 11

WTG 16

COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI

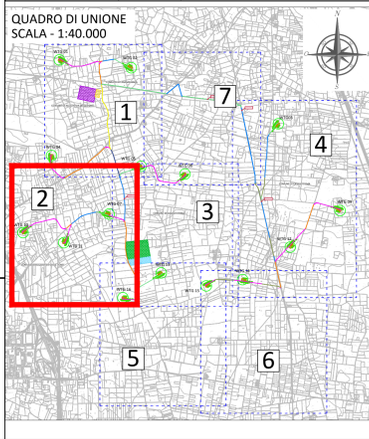
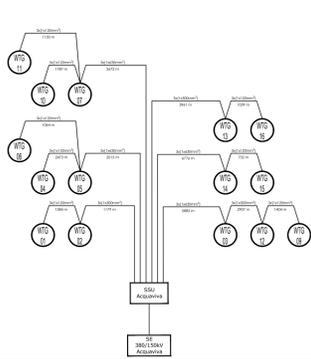
B O R G O B O R G O



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 sconnettabili
  - Area SSU Acquaviva
  - Area futura Stazione Elettrica 380/150kV Acquaviva

Schema di collegamento WTG e lunghezza del tracciato 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. Biliaro	S.Macis	A. Belg
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 90 MW, COMUNI DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E CASAMASSIMA (BA)			GRE.EEC.D.25.IT.W.14622.00.063.00		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: 1:2500	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 2 di 7
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITOLO: 8PSY7B1_Elaborato Grafico_32 Individuazione aree di progetto su CTR			
VALIDATION					
VALUTATED BY: [Signature]					
DRAWN BY: [Signature]					
COLLABORATORS: [Signature]					
GROUP: GRE.EEC.D.25.IT.W.14622.00.063.00			FUNCTION: [ ]	TYPE: [ ]	ISSUES: [ ]
CODE: [ ]			PLANT: [ ]	SYSTEM: [ ]	PROCESSOR: [ ]
GRE.EEC.D.25.IT.W.14622.00.063.00					