

3

WTG 06

WTG 07

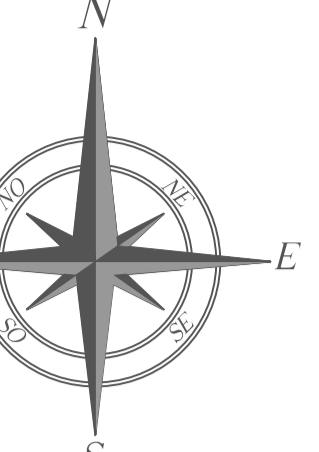
COMUNE DI CASAMASSIMA

WTG 13

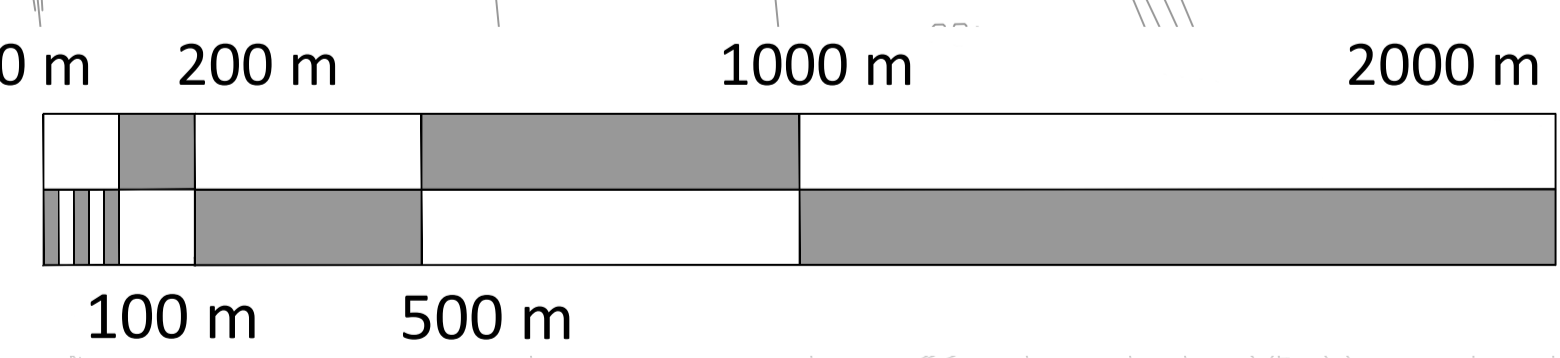
WTG 16

WTG 15

W



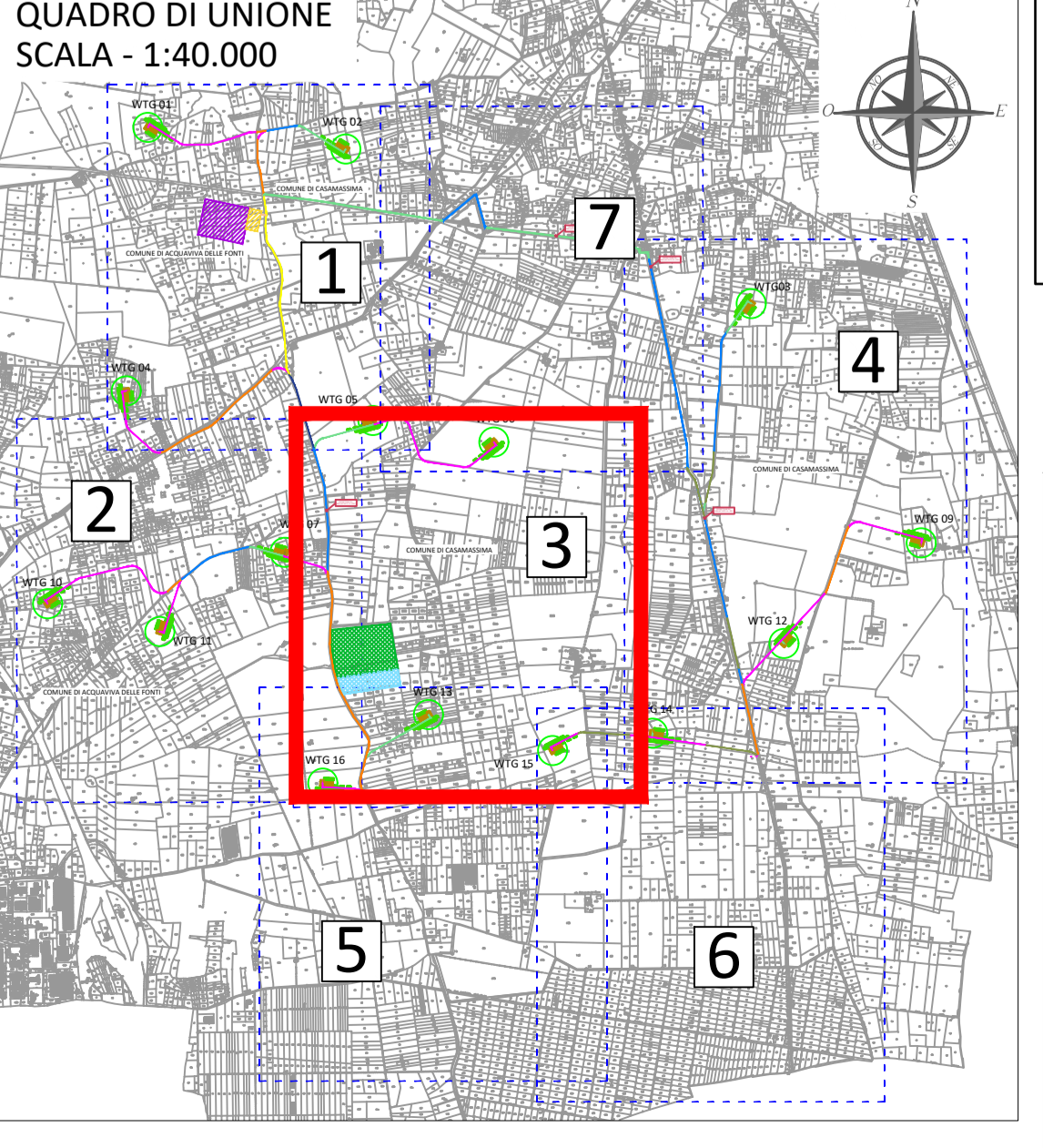
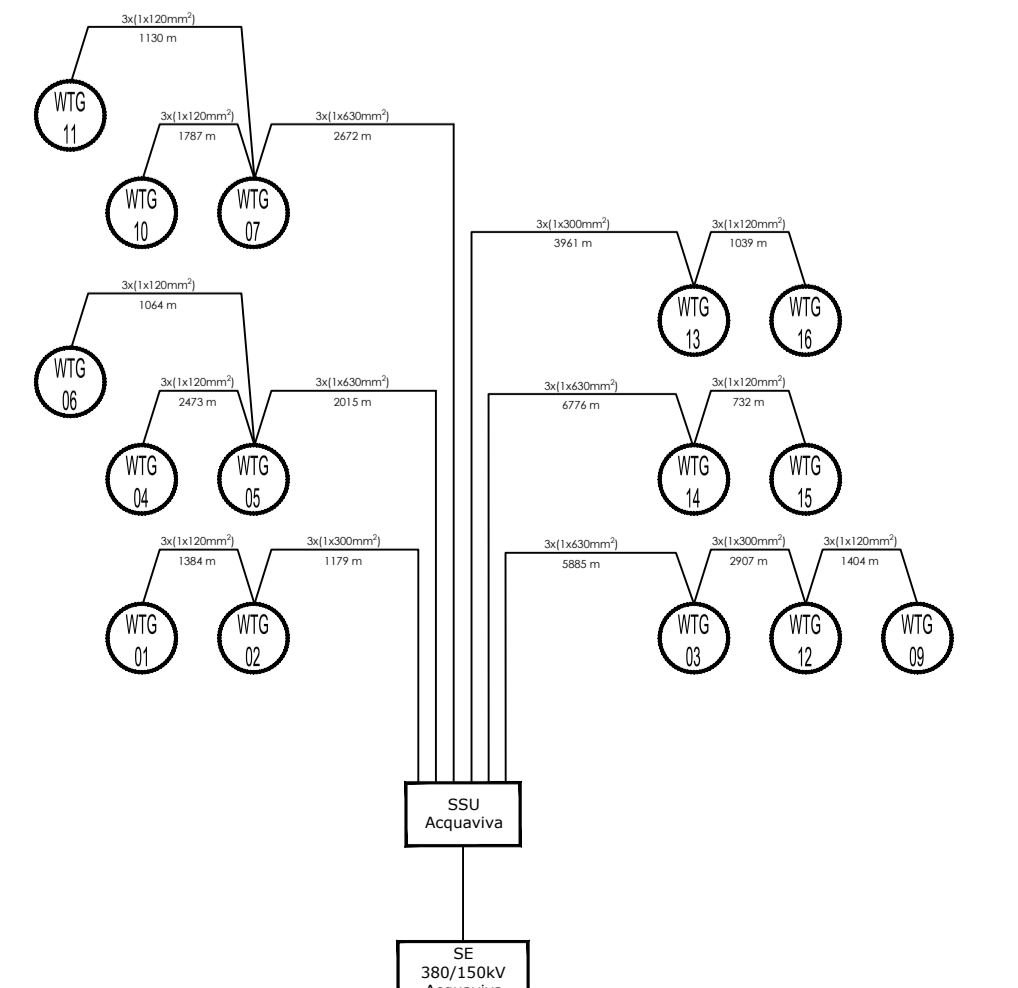
POZZETTO NE SU LINEA MT WTG 13-SSU



LEGGENDA

- 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 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

REV.	DATE	DESCRIPTION	SCS Ing. Maria D. Basso	SCS Ing. Maria A. Basso	SCS Ing. Maria A. Basso
00	16/12/2020	first issue			
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: 3 di 7
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: 8PSY7B1_Elaborato Grafico_34 Individuazione area di progetto su Catasto			
VALIDATION					
VALUATED BY: [Signature]					
DRAWN BY: [Signature]					
COLLABORATORS: [Signature]					
GROUP: GRE.EEC.D.73.IT.W.14622.00.085.00			FUNCTION: []	TYPE: []	ISSUES: []
CODE: []			PLANT: []	SYSTEM: []	PROGRESSIVE: []
REV. DATE DESCRIPTION					
GRE.EEC.D.73.IT.W.14622.00.085.00					