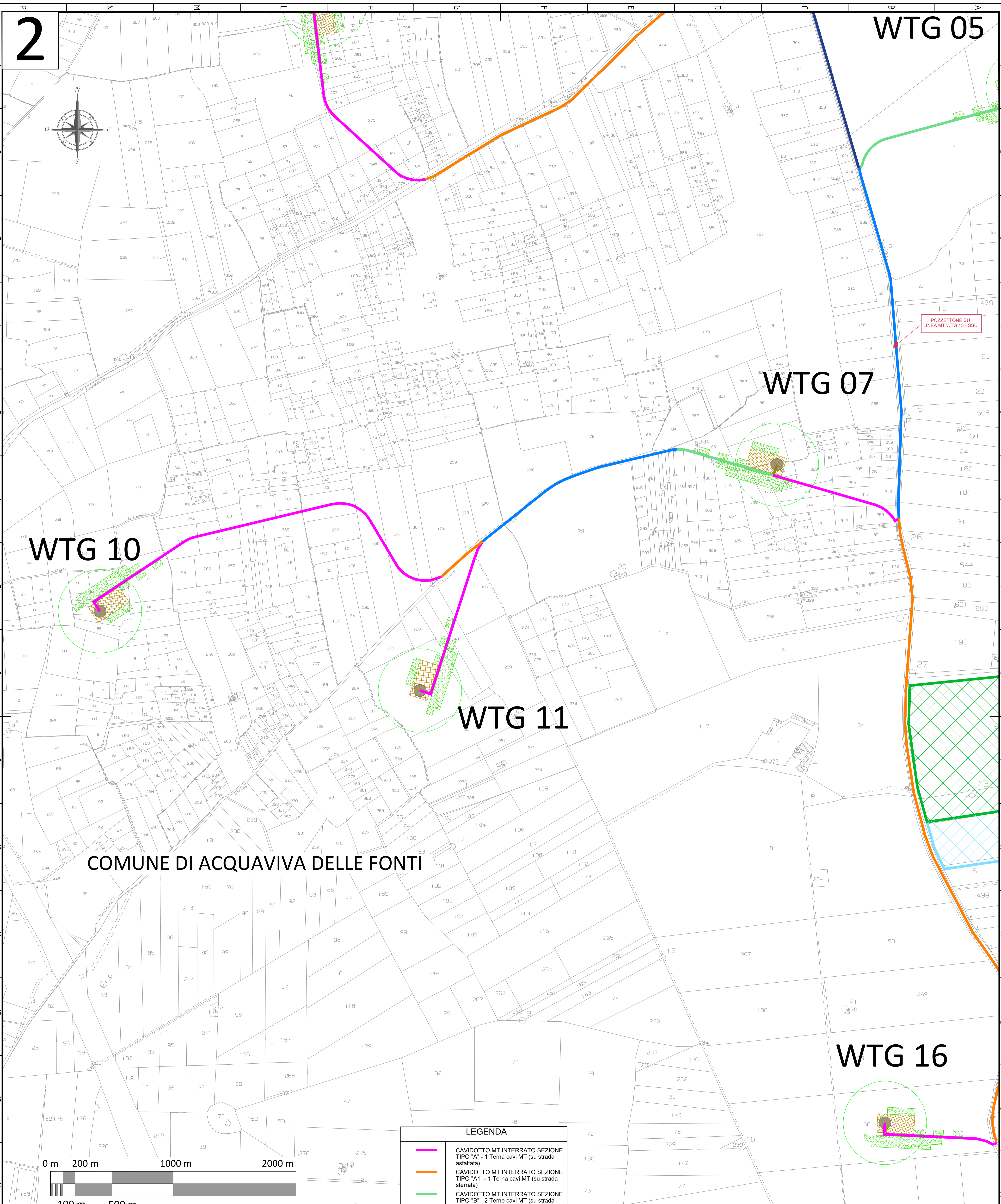
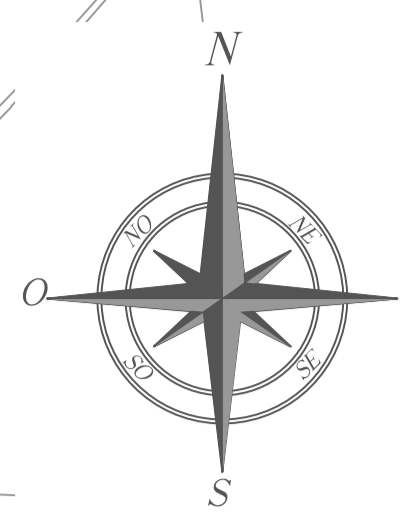


2

WTG 05



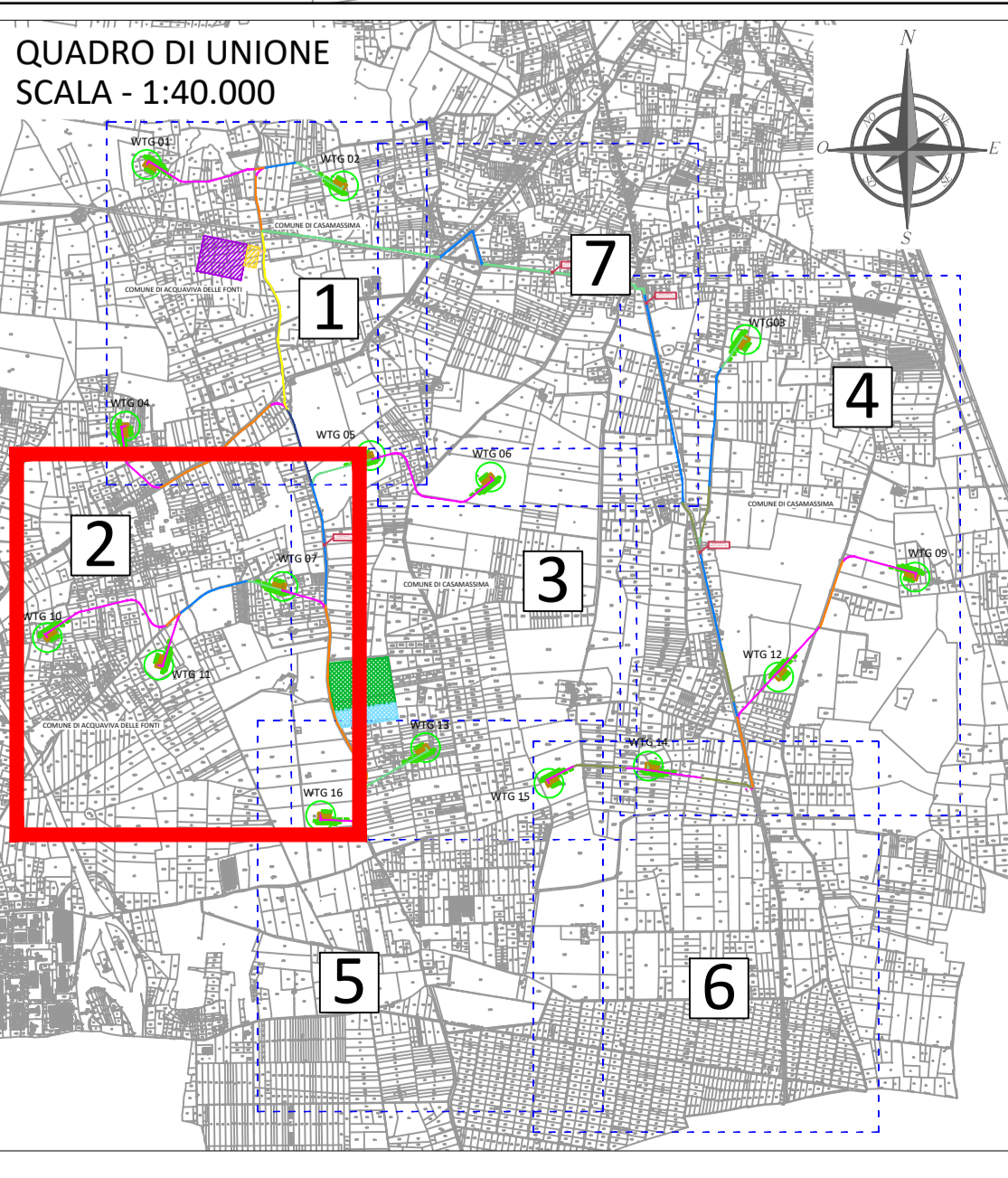
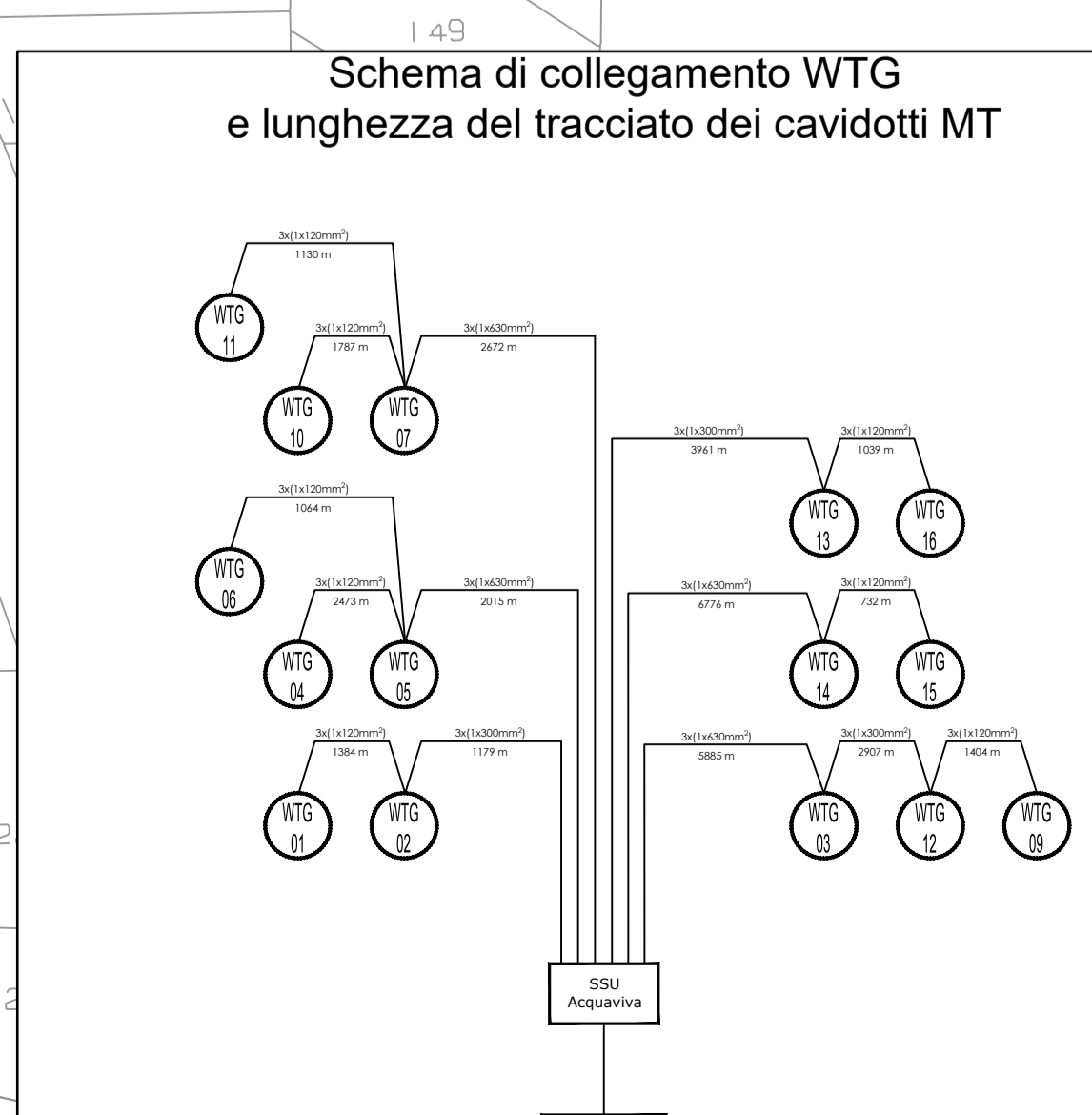
COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI

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



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

WTG 16

00	16/12/2020	REV	DATE	DESCRIPTION	SCS Ingegner	SCS Ingegner	SCS Ingegner
				first issue	D. BIANCHI	S. MARINO	A. RUFFINO
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 90 MW, COMUNI DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E CASAMASSIMA (BA)					SCS Ingegner		
FILE NAME: GREEC.D.73.IT.W.14622.00.085.00					SCS Ingegner		
CLASSIFICATION: WIND FARM					FORMAT: A0	SCALE: 1:2500	PLOT SCALE: 1:1
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo					TITLE: 8PSY7B1_Elaborato Grafico_34	2 di 7	
VALIDATION					INDIVIDUAZIONE AREA DI PROGETTO SU CATASTRO		
GROUP: GREEC					FUNCTION: D73	TYPE: ITW	ISSUES: 14
COUNTRY: IT					PLANT: 6	SYSTEM: 2	PROGRESSIVE: 00
COLLABORATORS:					REVISION: 08	STATUS: 5	REVISION: 10
GREEC D73 ITW146220008500							