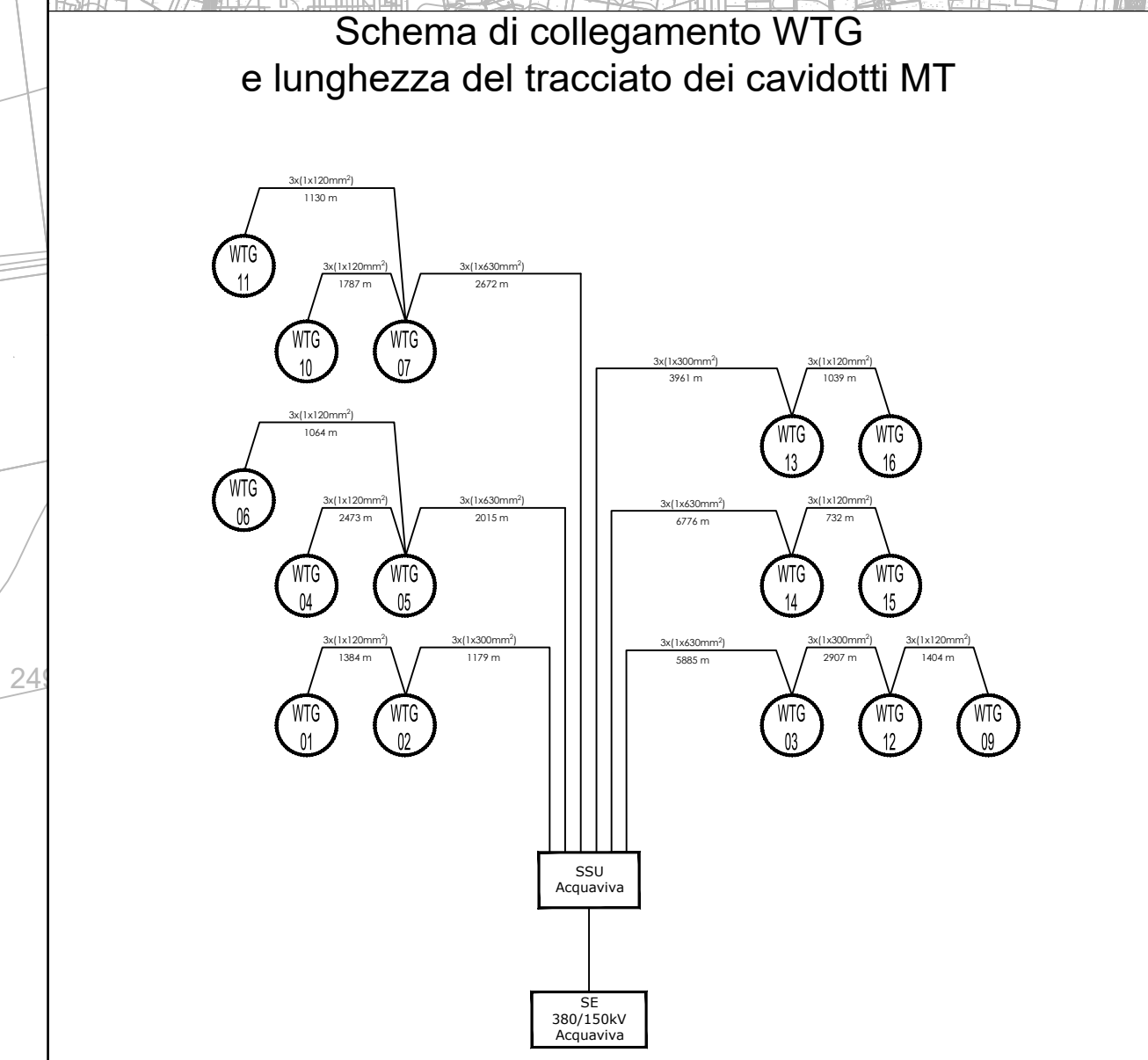
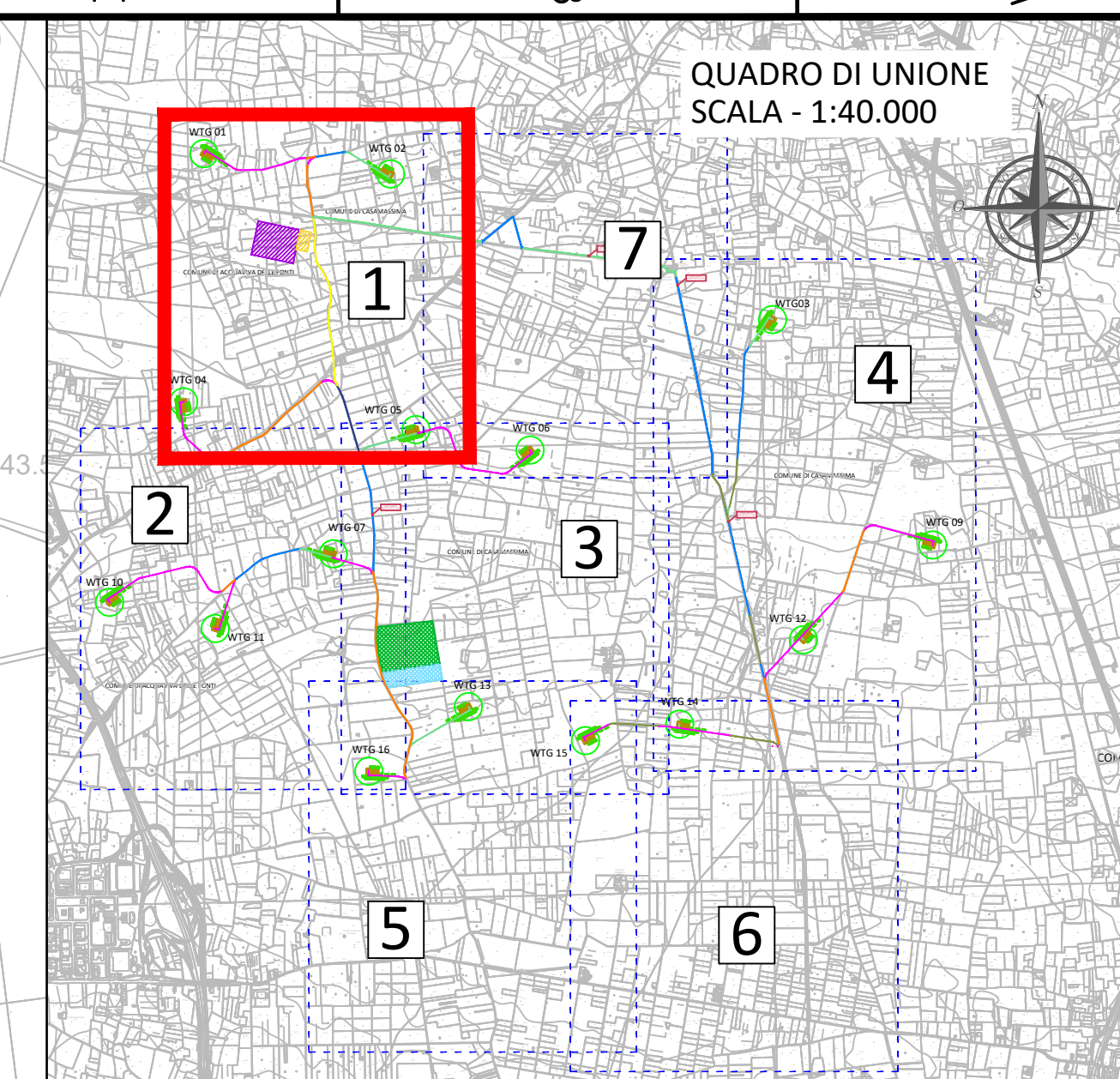
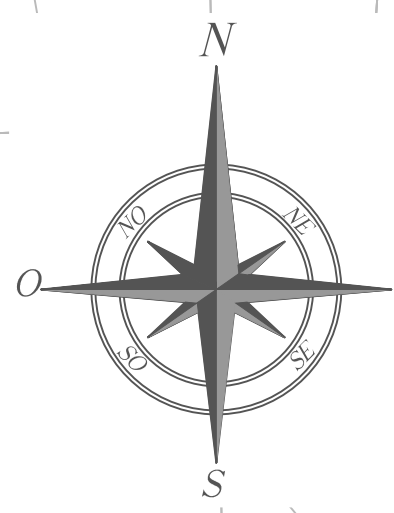


1



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 PERFORMAZIONE TELEGUIDATA SEZIONE TIPO "G"
- Piattaforma e Aerogeneratore
- Pozzette 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 01

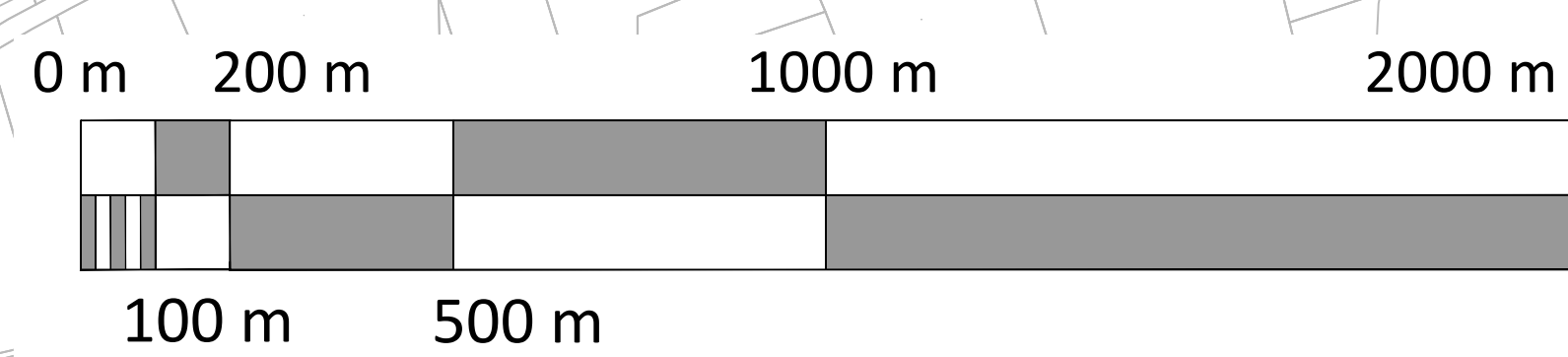
WTG 02

COMUNE DI CASAMASSIMA

COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI

WTG 04

WTG 05



00	16/12/2020	first issue	SCS Ing.anna	SCS Ing.anna	SCS Ing.anna
REV.	DATE	DESCRIPTION	D. Bilancio	S.M.004	A. Belg
			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.25.IT.W.14622.00.003.00			
CLASSIFICATION:	WIND FARM	FORMAT:	A0	SCALE:	1:2500
UTILIZATION SCOPE:	Iter Autorizzativo	PLOT SCALE:	1:1	SHEET:	1 di 7
VALIDATION		8PSY7B1_Elaborato_Grafico_32			
INDIVIDUAZIONE		Individuazione aree di progetto su CTR			
VALIDATED BY:		CODE:		PLANT:	
DESIGNED BY:		GROUP:		FUNCTION:	
CHECKED BY:		ISSUES:		COUNTRY:	
COLLABORATORS:		TIME:		SYSTEM:	
		PROCESSOR:		REVISION:	
GREEEC D25 ITW146220008300					

POZZETONE SU LINEA MT WTG 13 - SSU