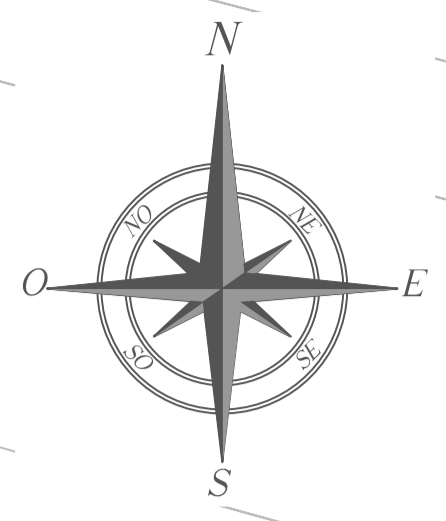
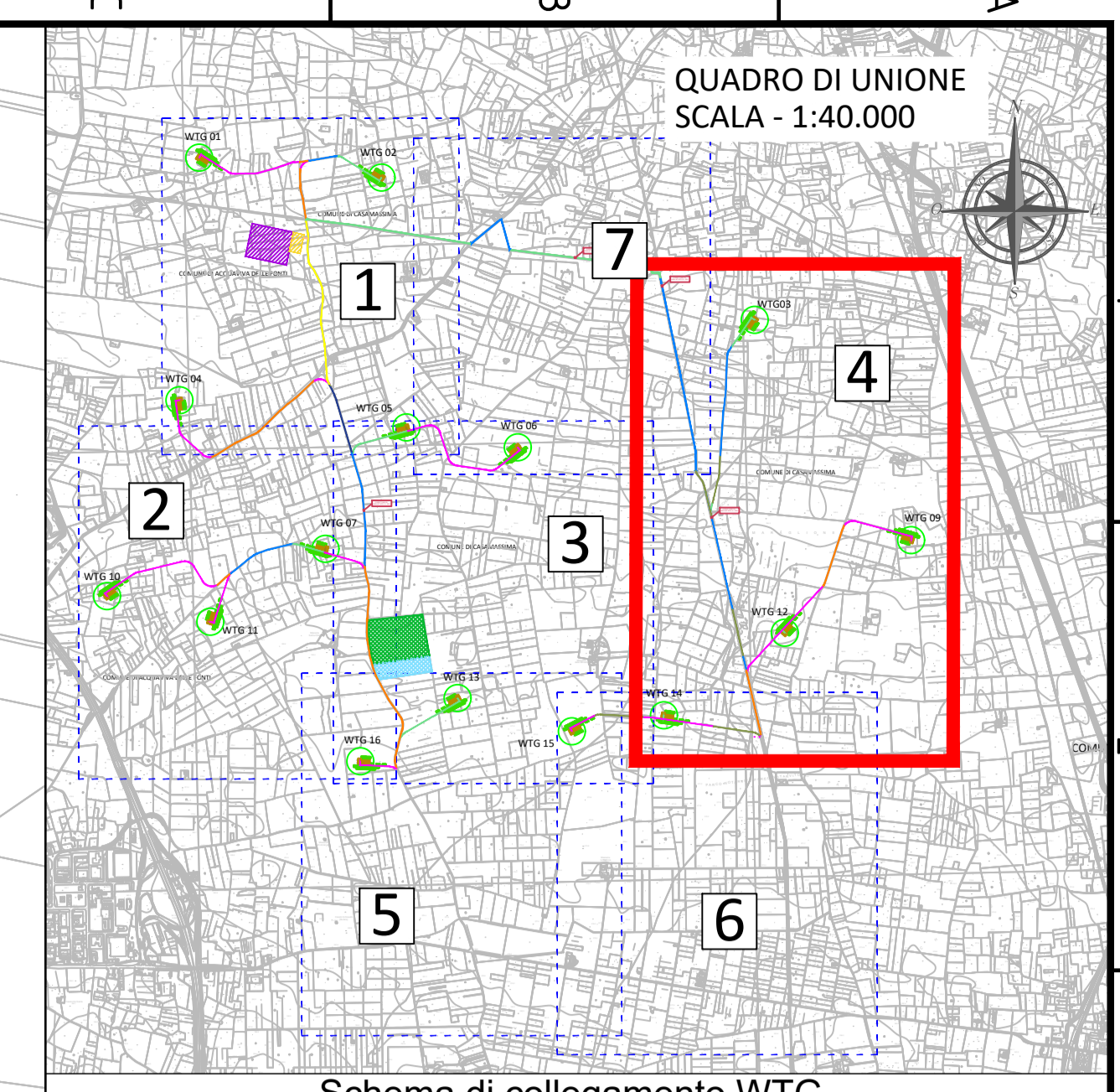


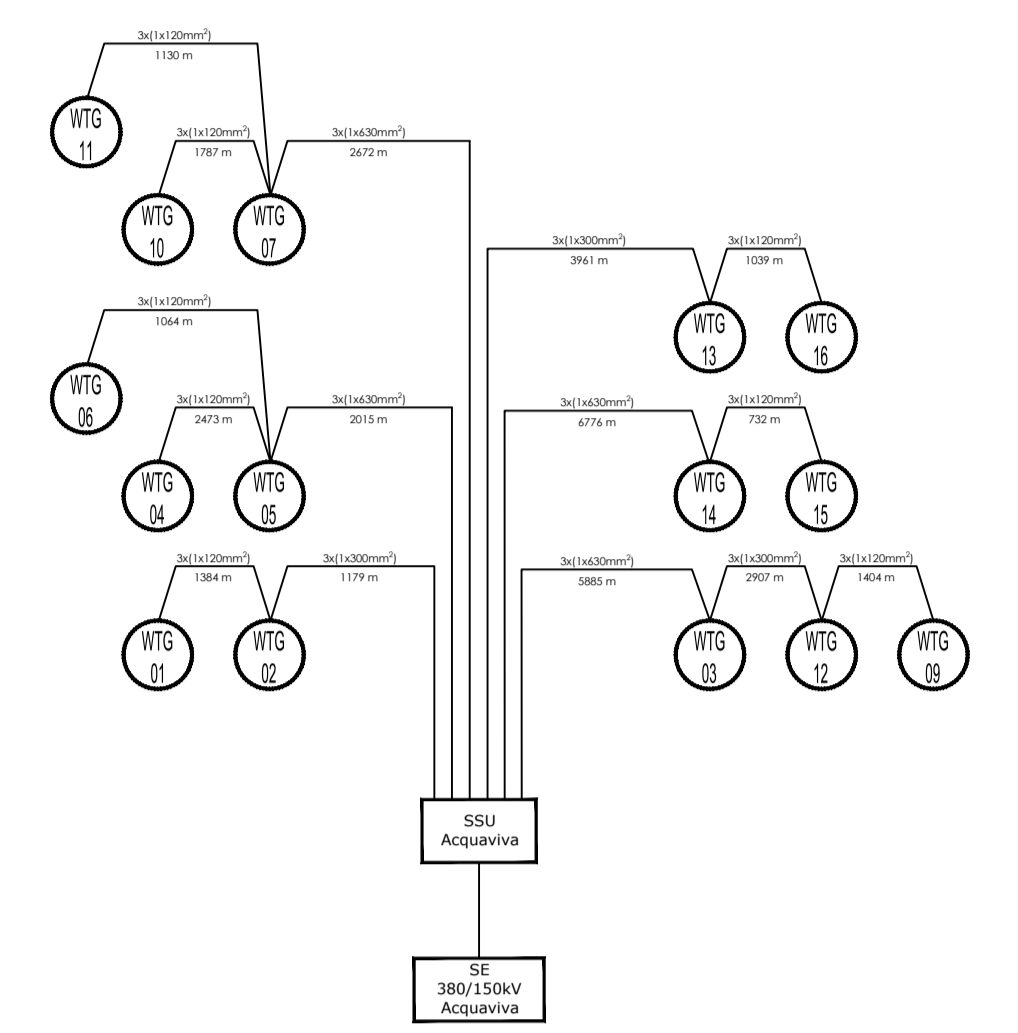
4



WTG03



Schema di collegamento WTG e lunghezza del tracciato dei cavidotti MT



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/>

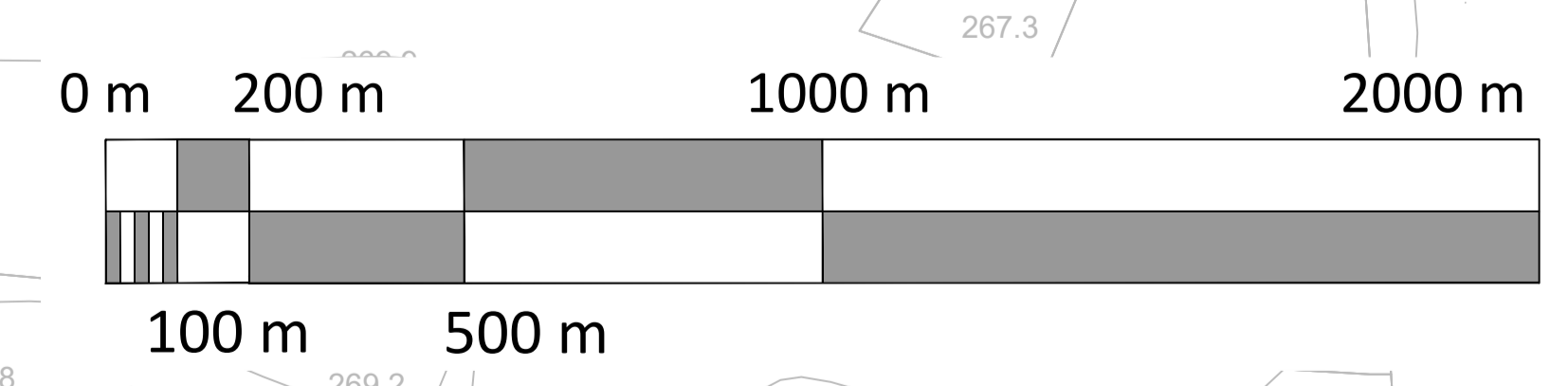
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

WTG 09

COMUNE DI CASAMASSIMA

WTG 12

WTG 14



00	16/12/2020	first issue	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	D. Bilardi	S.Macchi	A. Rigo
			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.14622.00.083.00		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: 1:2500	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 4 di 7
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITILE: 8PSY7B1_ElaboratoGrafico_32			
VALIDATION		Individuazione aree di progetto su CTR			
VALIDATED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUES:	COUNTRY:
DESIGNED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUES:	COUNTRY:
COLLABORATORS:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUES:	COUNTRY:
GRE.EEC.D.25.IT.W.14622.00.083.00					