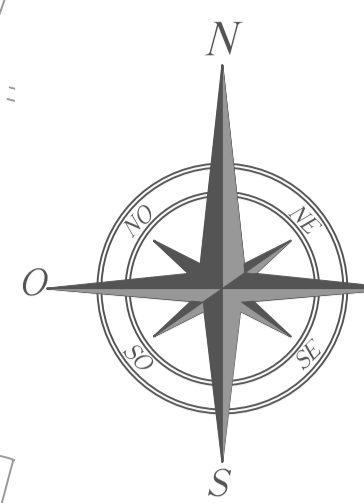
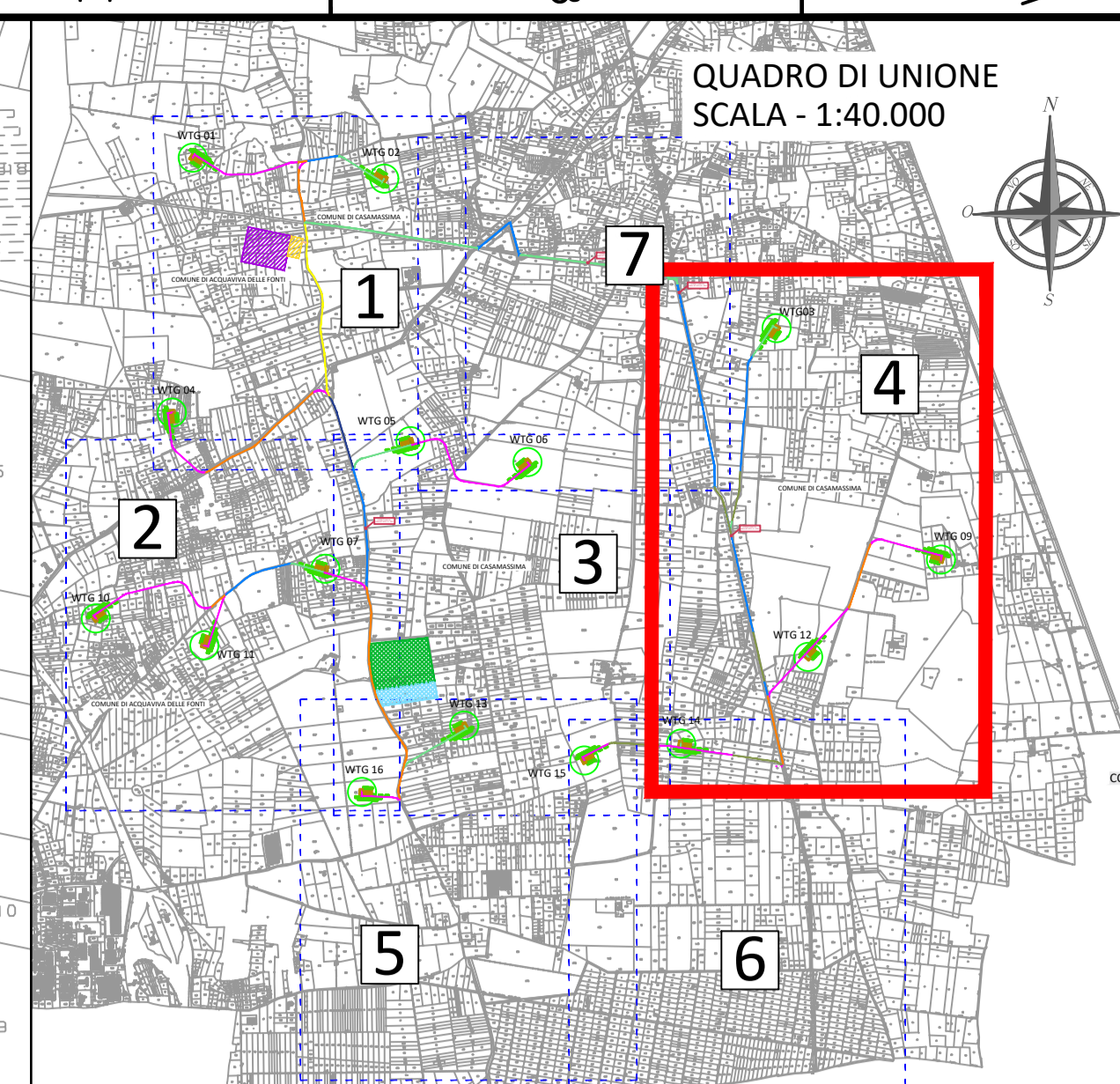


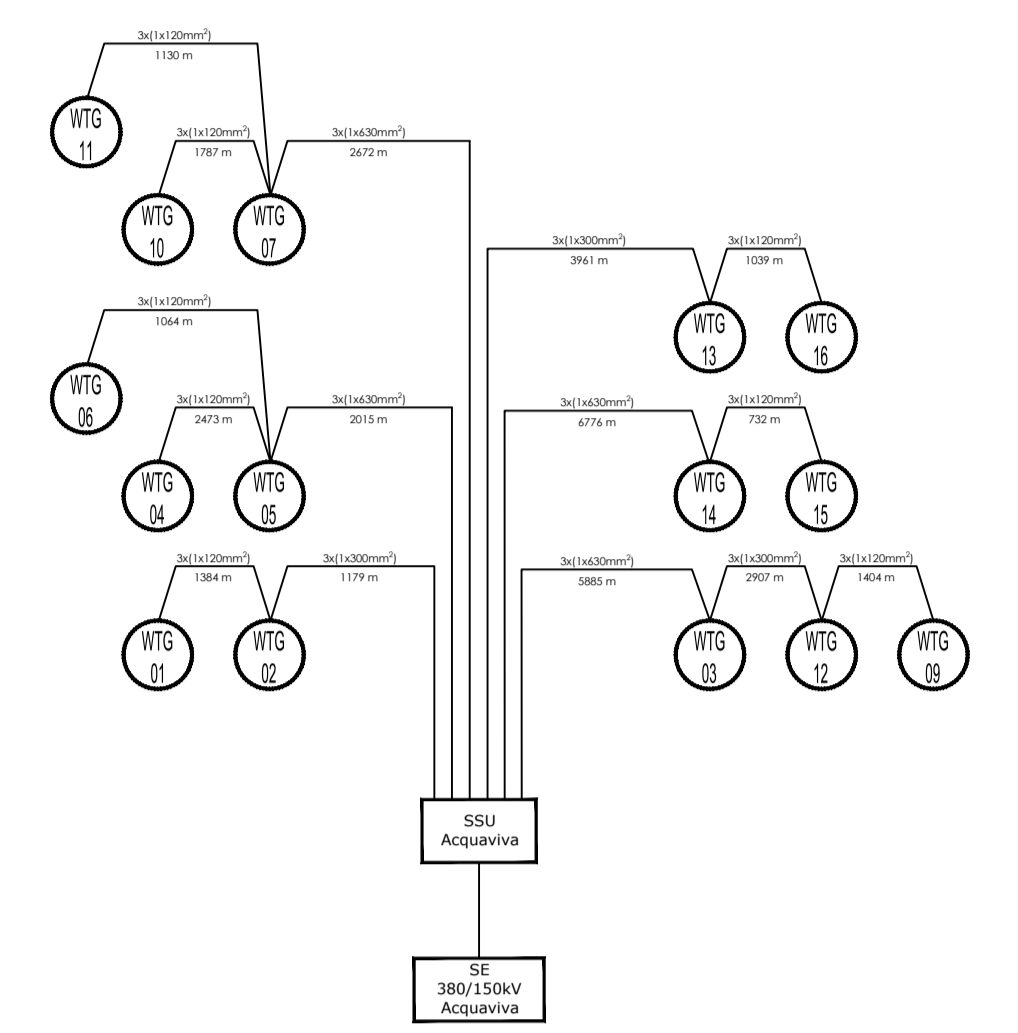
4



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.agenziastrate.gov.it/>

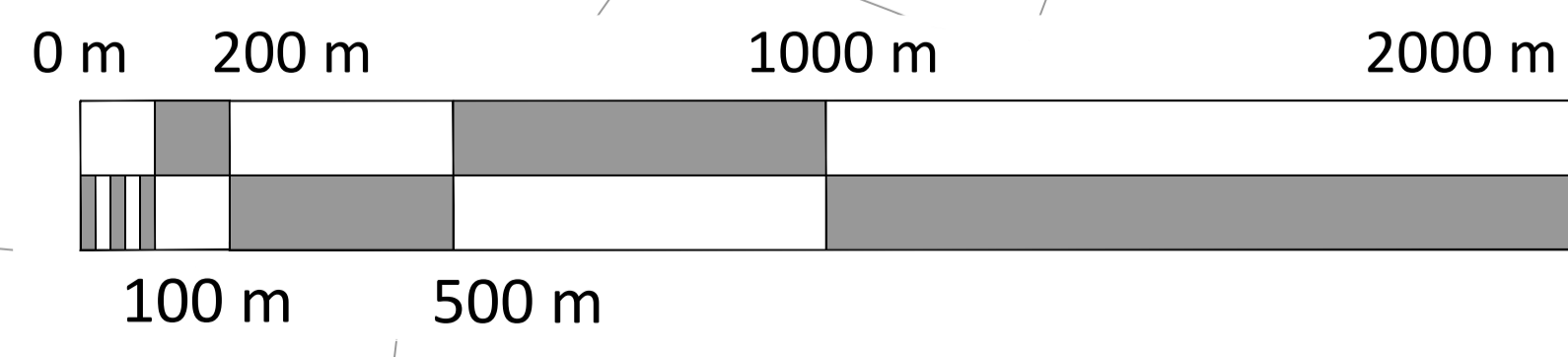
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

WTG 09

COMUNE DI CASAMASSIMA

POZZETTONI SU LINEA MT WTG 14 - SSU

WTG 12



WTG 14

00	16/12/2020	first issue	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	D. Biliaro	S.M. M. A. Reg.	A. Reg.
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: 4 di 7
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: 8PSY7B1_Elaborato Grafico_34 Individuazione area di progetto su Catasto			
VALIDATION					
CODE					
GROUP: D73 FUNCTION: ITW TYPE: 14 ISSUE: 6 COUNTRY: 2 PLANT: 1 SYSTEM: 2 PROGRESSIVE: 0 REVISION: 0 85100					