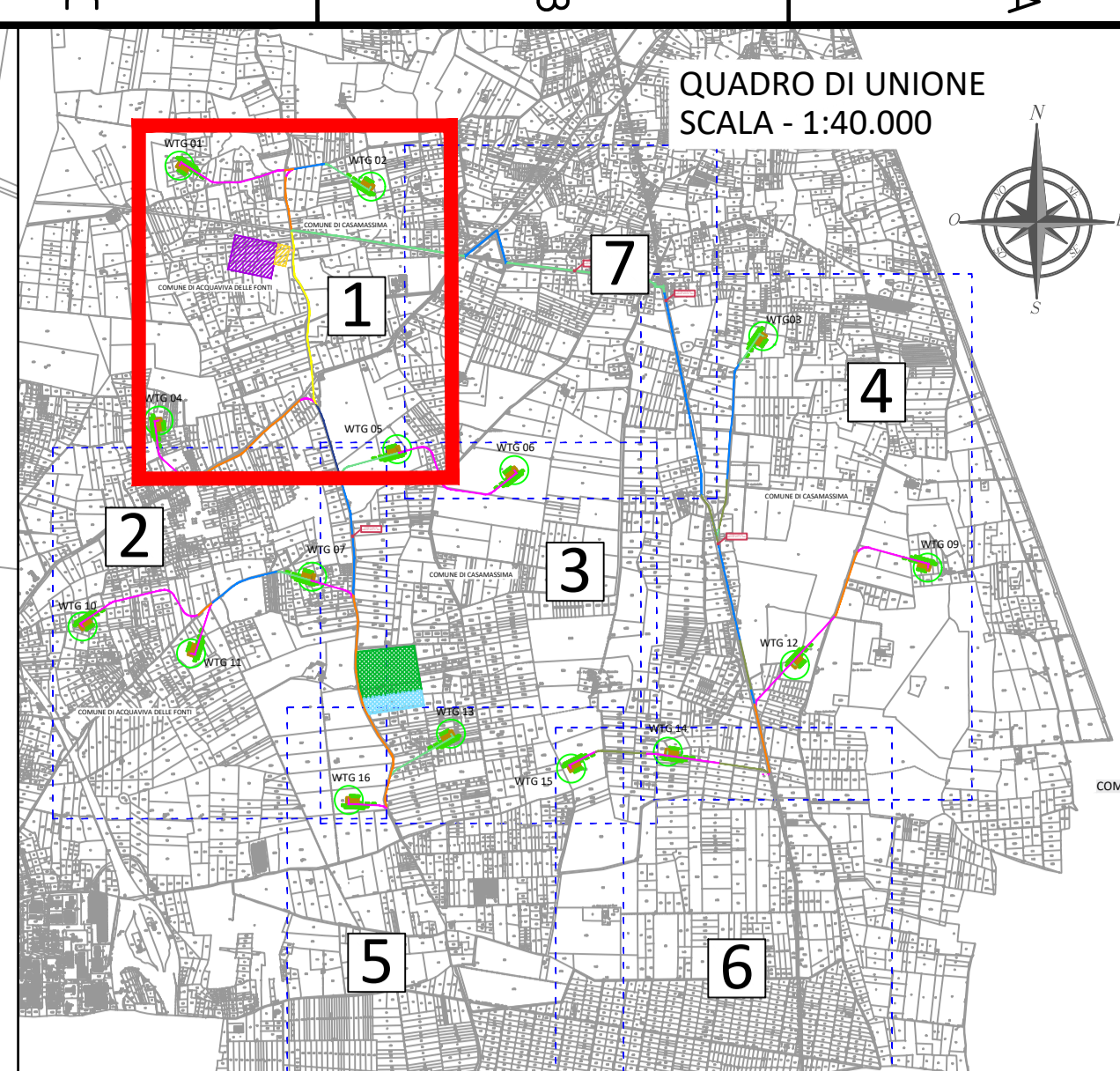
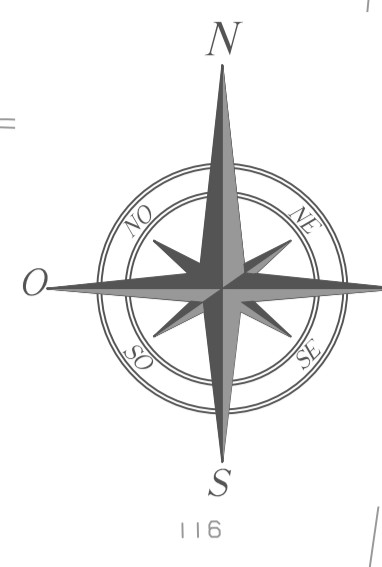
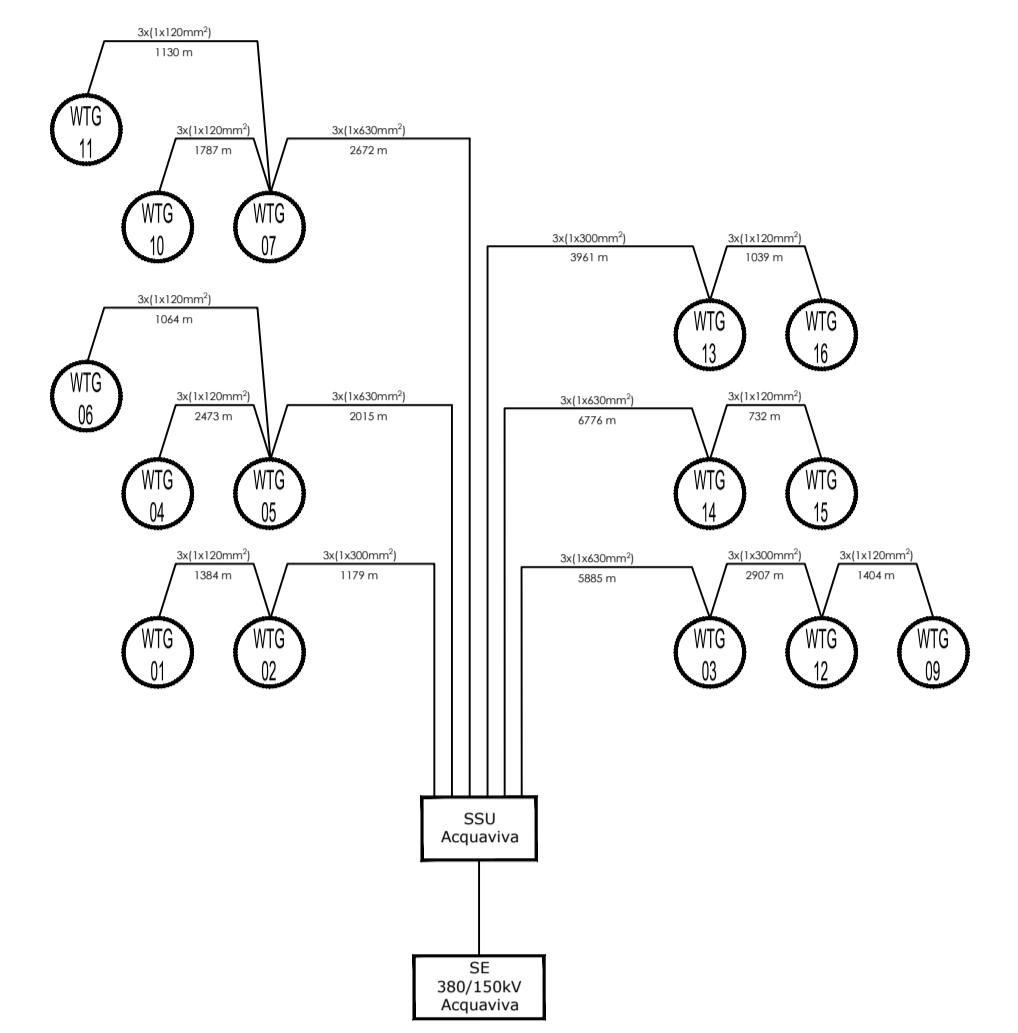


1



Schema di collegamento WTG e lunghezza del tracciato dei cavidotti MT



LEGENDA

- 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 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

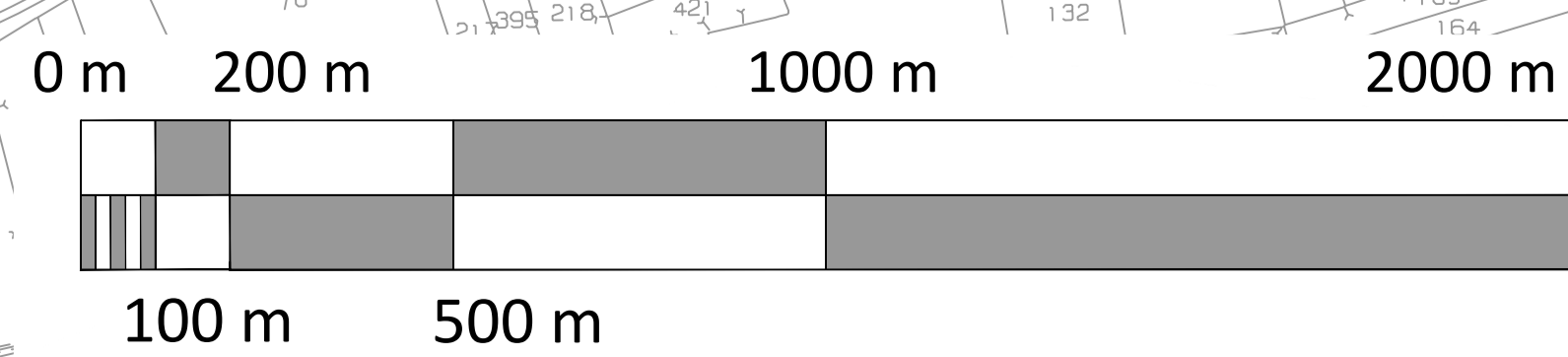
WTG 02

COMUNE DI CASAMASSIMA

COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI

WTG 04

WTG 05



00	16/12/2020	first issue	SCS Ingennia	SCS Ingennia	SCS Ingennia
REV.	DATE	DESCRIPTION	D. Basso	S.Morù	A. Belg
			PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 90 MW, COMUNI DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E CASAMASSIMA (BA)			SCS Ingennia		
FILE NAME: GRE.EEC.D.73.IT.W.14622.00.085.00			SCS Ingennia		
CLASSIFICATION:	WIND FARM	FORMAT: A0	SCALE: 1:2500	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 7 di 6
UTILIZATION SCOPE:	Iter Autorizzativo	TITOLO: 8PSY7B1_Elaborato Grafico_34 Individuazione area di progetto su Catasto			
VALIDATION			CODE		
VALORATED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUES:	COUNTRY:
COLLABORATORS:	GRE.EEC	D.73	IT.W	14	6220008500

POZZETTONE SU LINEA MT WTG 13 - SSU