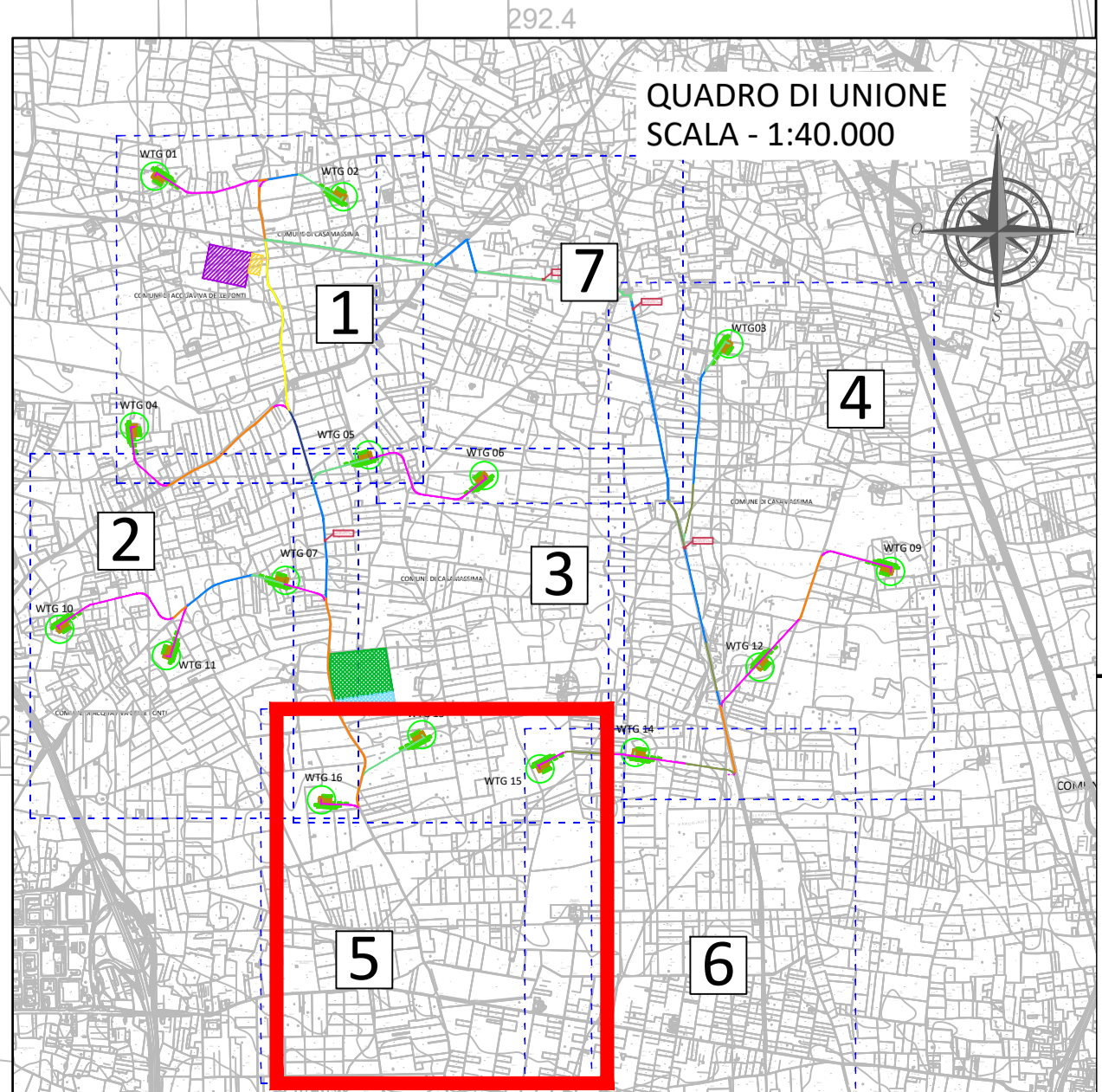
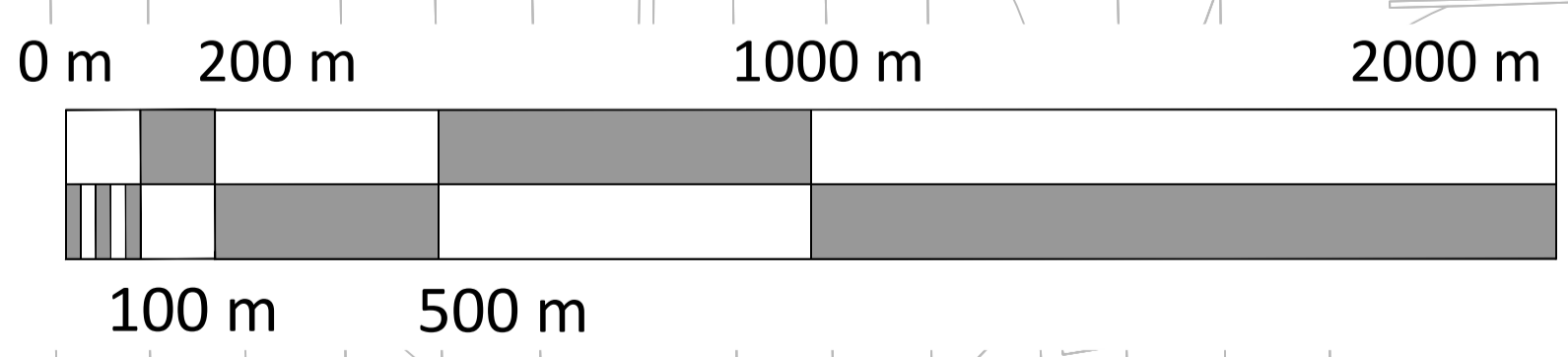
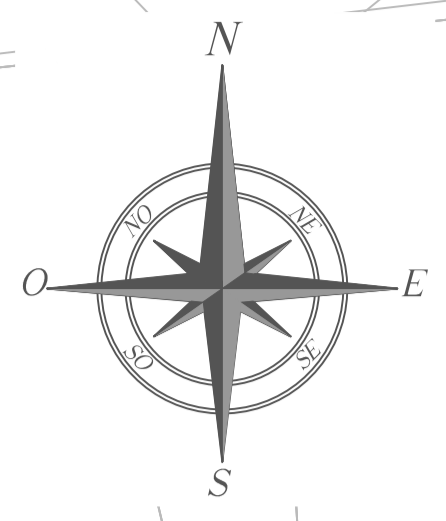


5

WTG 13

WTG 16

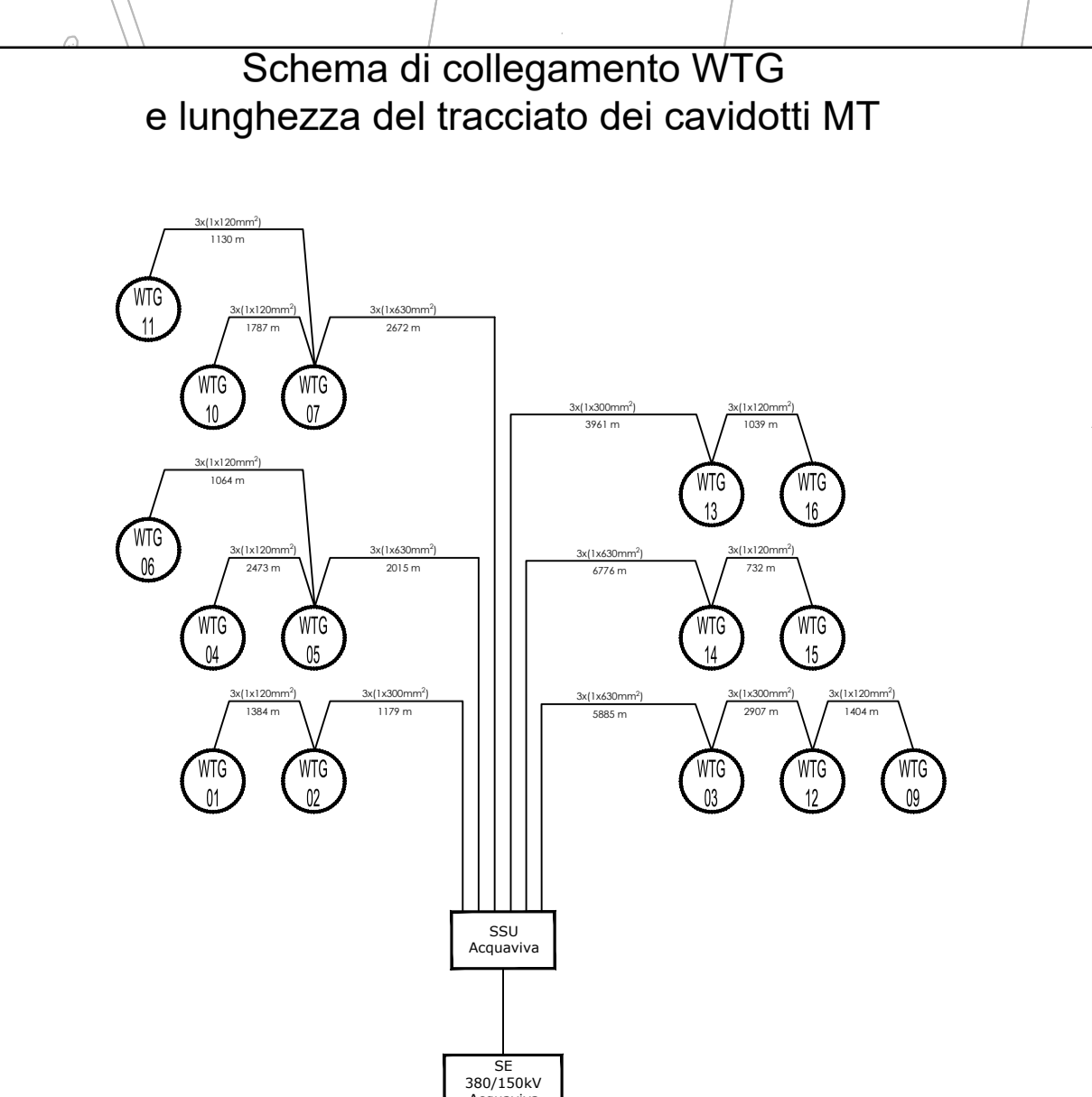
WTG 15



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 PERFORAZIONE TELEGUIDATA SEZIONE TIPO "G"

- Piattaforma e Aerogeneratore
- Pozzetto per installazione giunti sconnettibili
- Area SSU Acquaviva
- Area futura Stazione Elettrica 380/150kV Acquaviva



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

00	16/12/2020	first issue	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	D. Balzo	S.Mosca	A. Balzo
			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:	FORMAT:	SCALE:
			WIND FARM	A0	1:2500
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo			TITLE:	1:1	5 di 7
VALIDATION			8PSY7B1_Elaborato Grafico_32 Individuazione aree di progetto su CTR		
VALUATED BY:			CODE:		
COLLABORATORS:			GROUP:	FUNCTION:	TYPE:
COLLABORATORS:			GRE.EEC	D.25	IT.W.14622.00.083.00