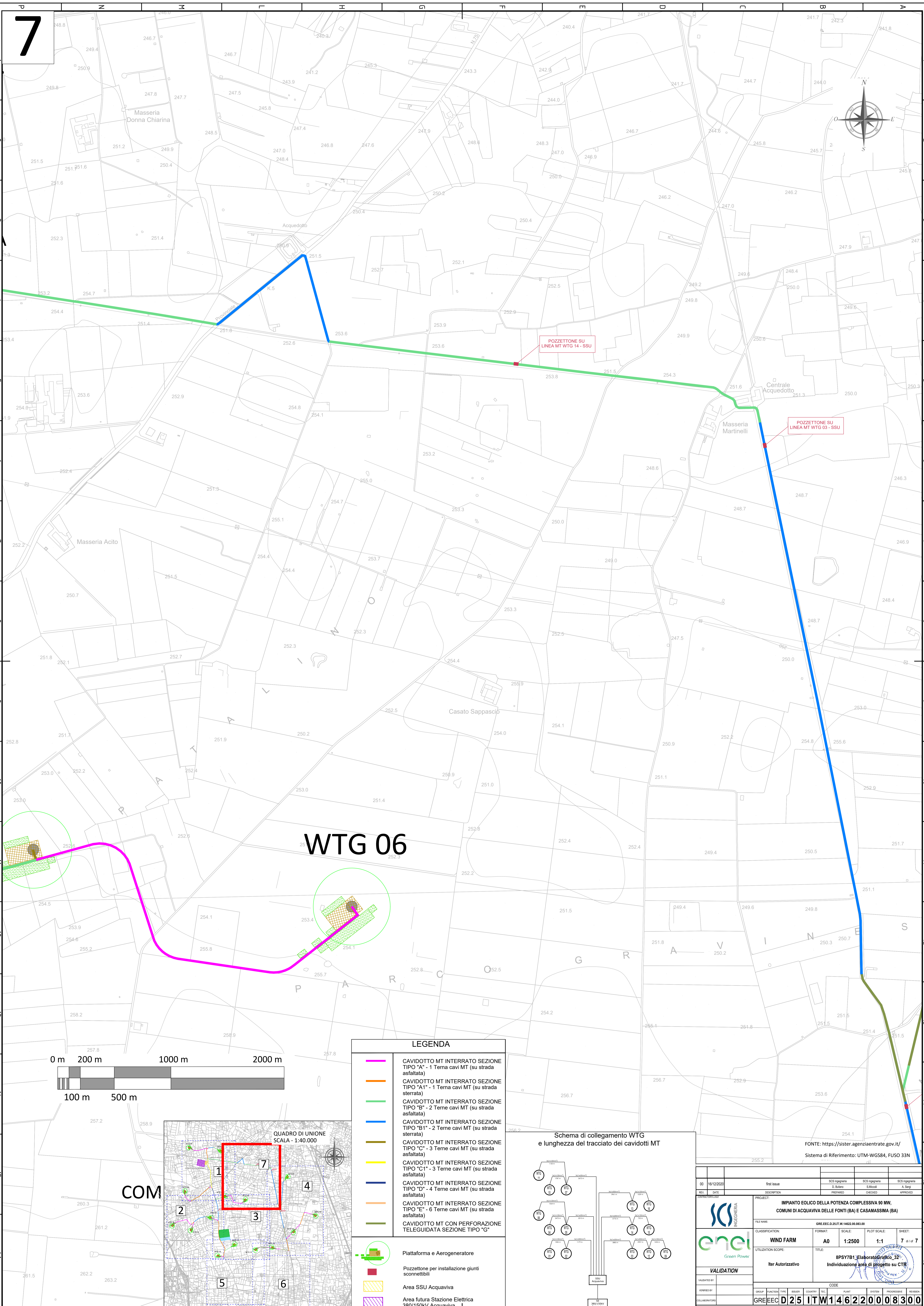
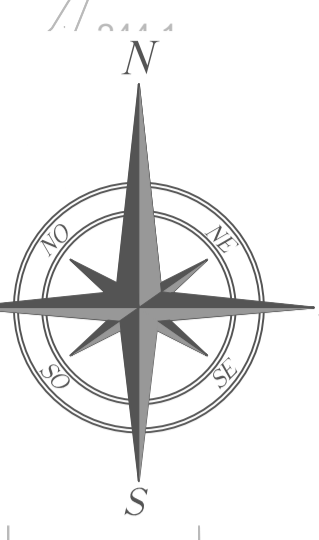
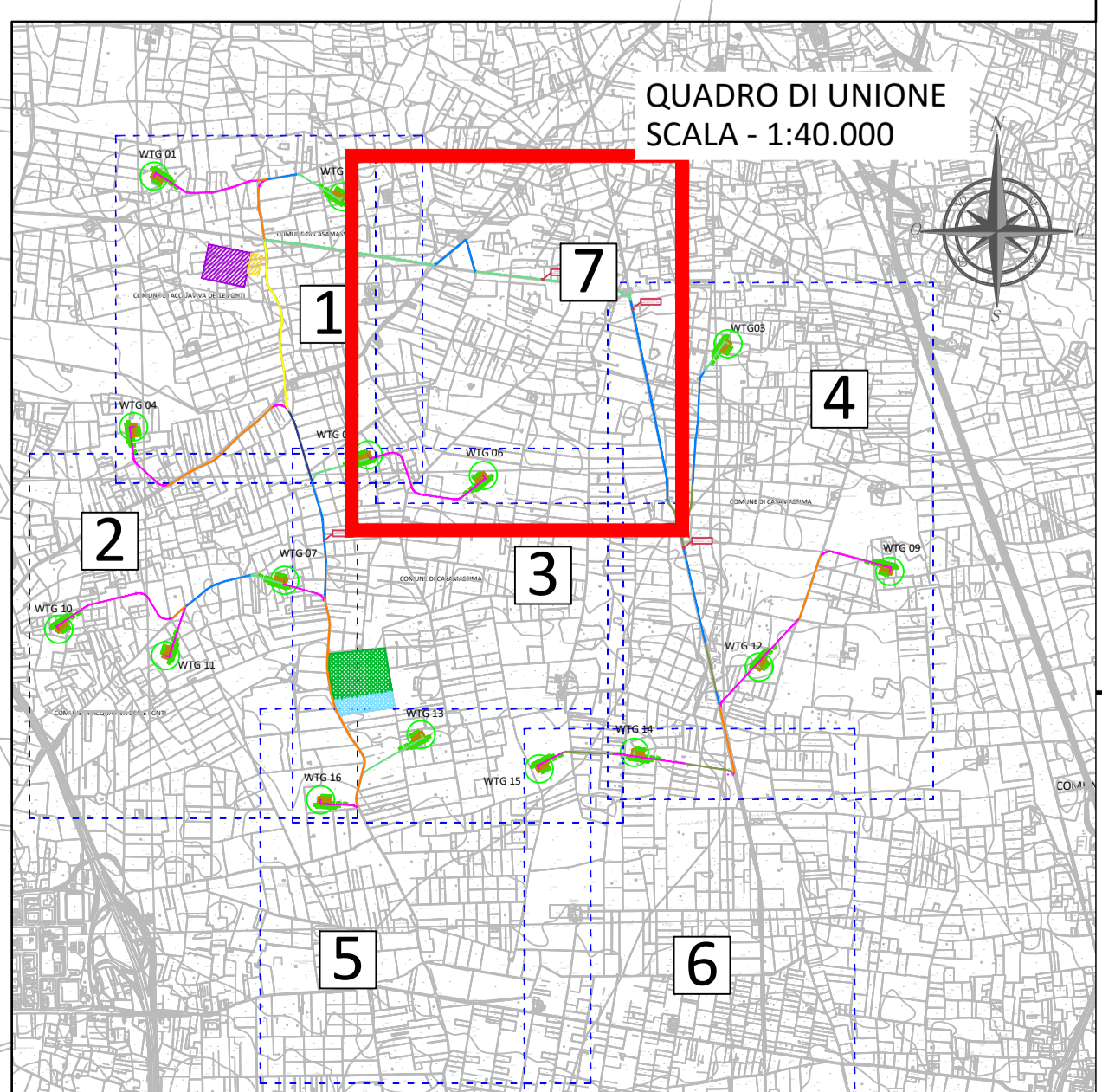


7

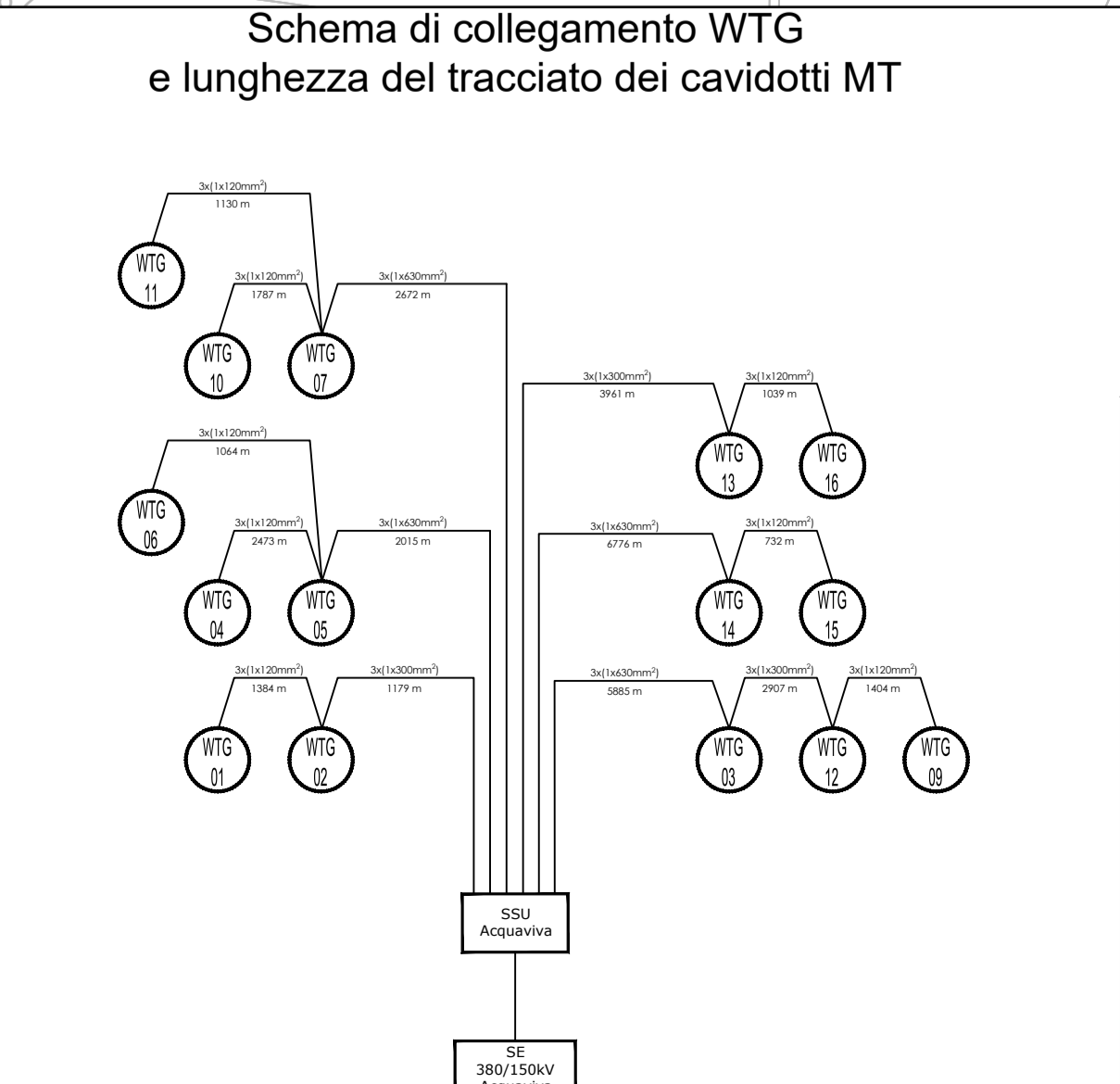


WTG 06



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 PERFORAZIONE TELEGUIDATA SEZIONE TIPO "G"
- Piattaforma e Aerogeneratore
- Pozzetto 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

00	16/12/2020	first issue	SCS Ing. Maria	SCS Ing. Maria	SCS Ing. Maria
REV.	DATE	DESCRIPTION	D. Biliato	S.M.004	A. Biliato
			PREPARED	CHECKED	APPROVED

PROGETTO: 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

UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo

FORMAT: A0

SCALE: 1:2500

PLOT SCALE: 1:1

SHEET: 7 di 7

TITLE: 8PSY7B1_Elaborato Grafico_32 Individuazione aree di progetto su CTR

VALIDATION

GROUP: GRE.EEC

FUNCTION: D25

ISSUES: ITW

COUNTRY: 14

PLANT: 62

SYSTEM: 2

PROPOSITOR: 00

REVISOR: 08

DATE: 30