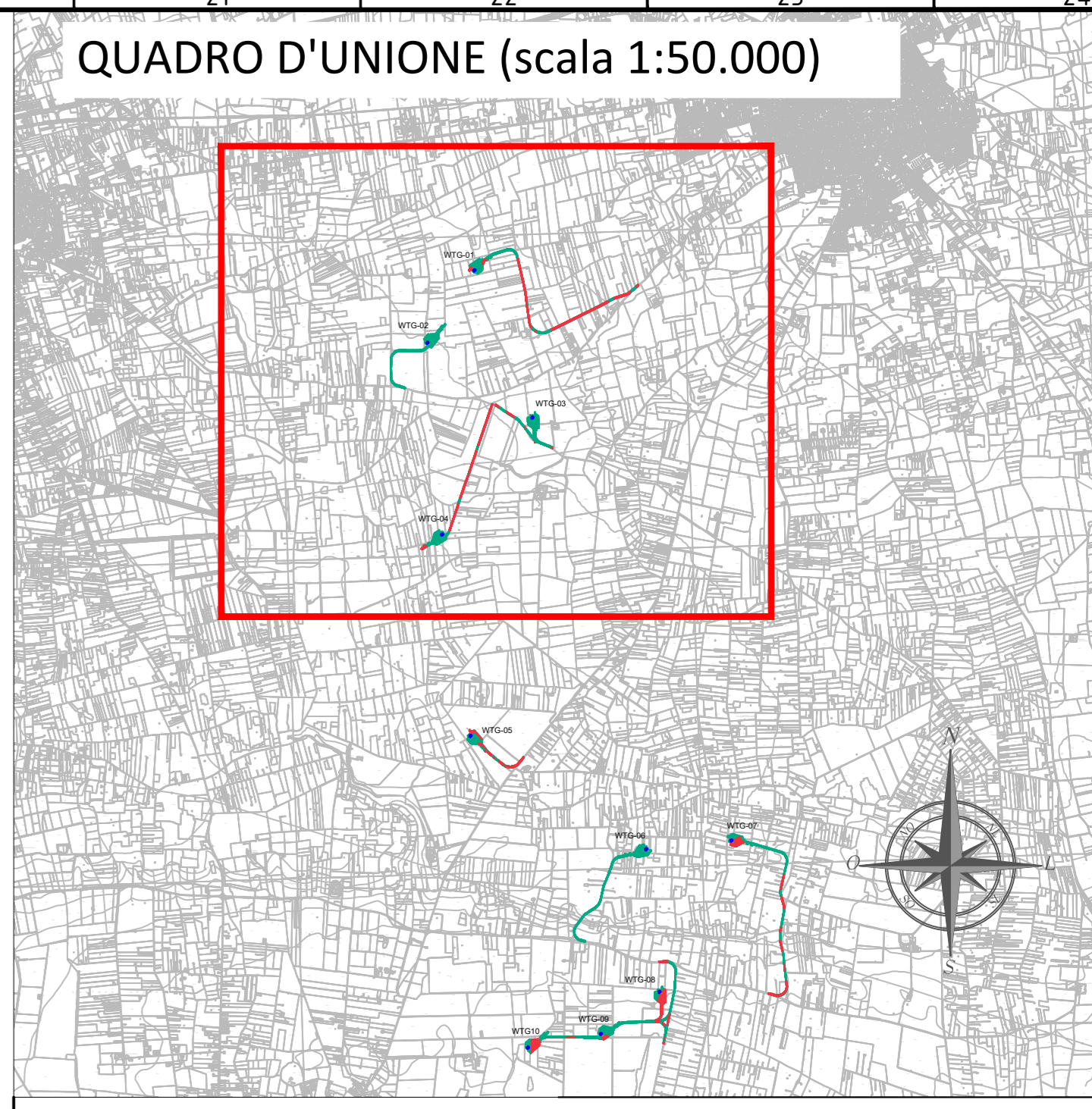
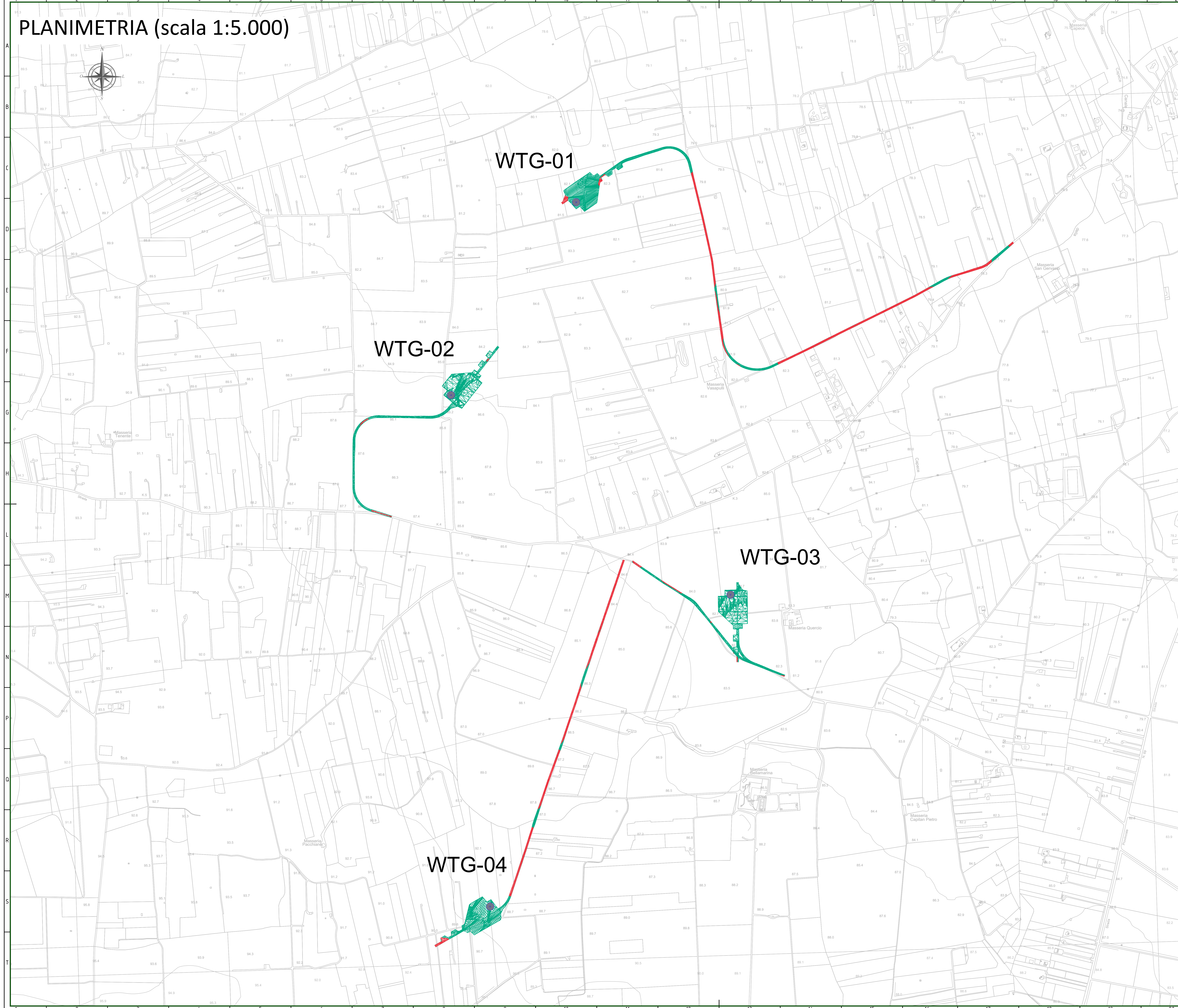
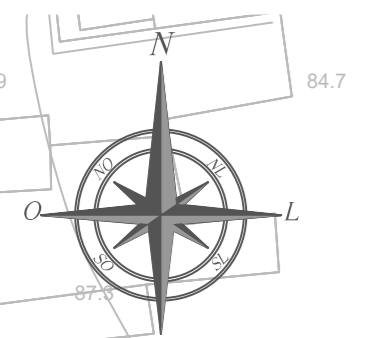


# PLANIMETRIA (scala 1:5.000)



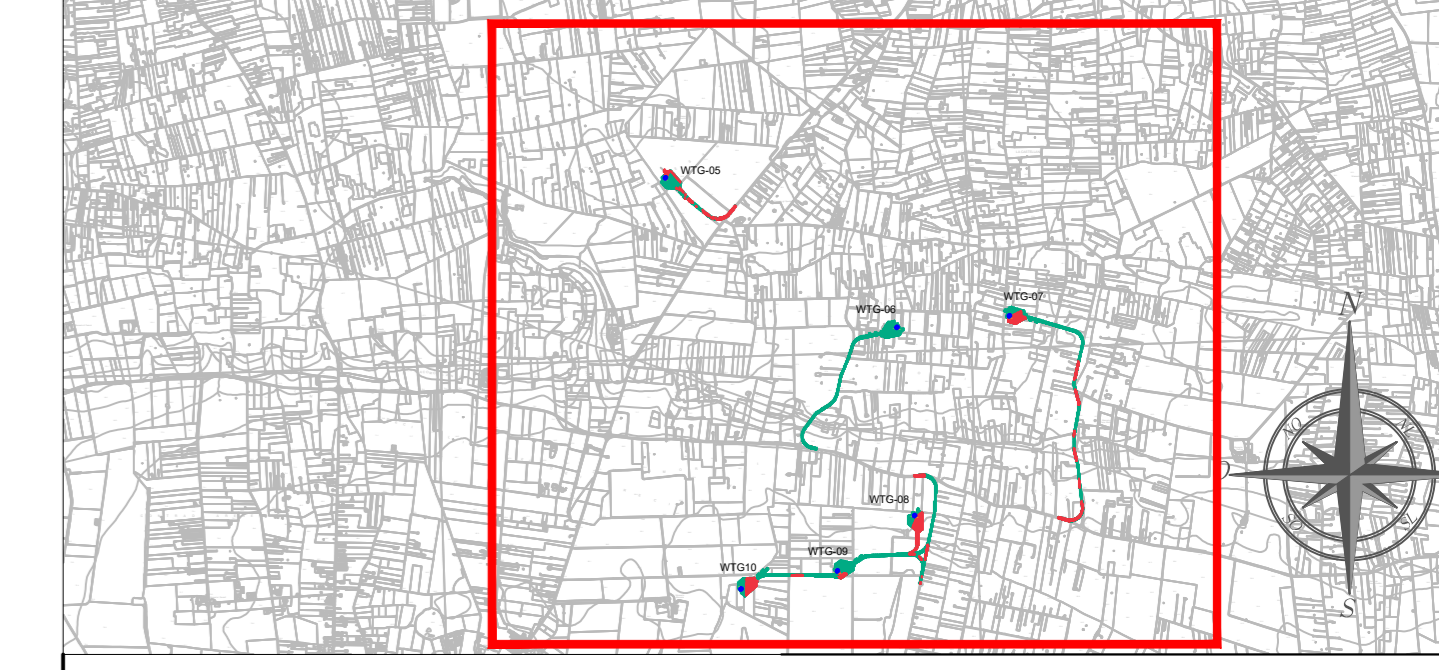
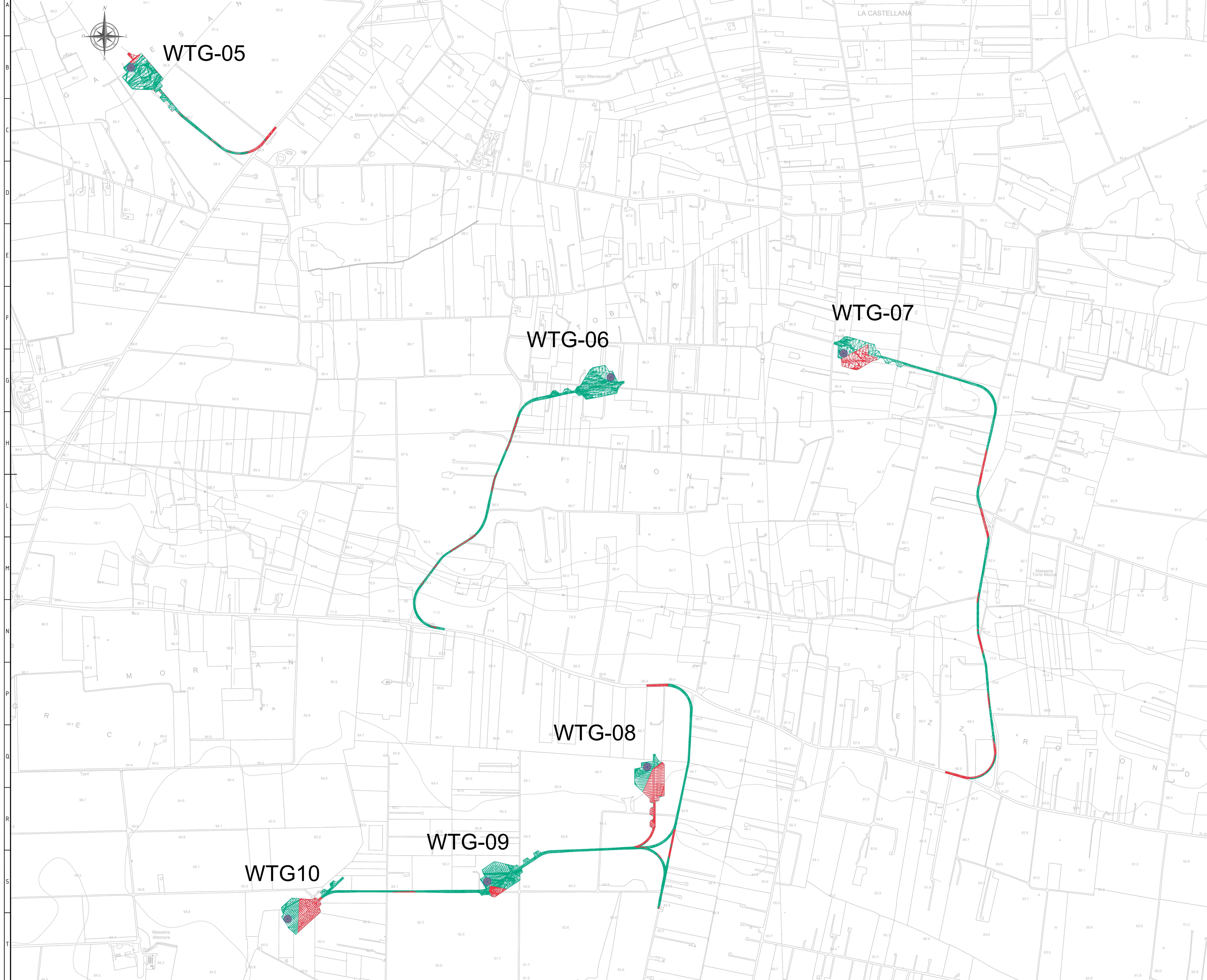
WTG	Volume Scavo [m <sup>3</sup> ]	Volume Rilevato [m <sup>3</sup> ]
1	1385	4121
2	127	4529
3	11	5715
4	1413	3248

WTG XX POSIZIONE WTG

00	14/05/2022	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DISCRIZIONE	A. Signorelli	V. Di Amico	A. Segni
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 60 MW WIND + 30 BESS COMUNE DI MESAGNE E TORRE SANTA SUSANNA (BR)			FILE NAME: GRE.EEC.R.73.IT.W.15676.00.012.00		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: 1:5.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 2
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: Area di scavo e rilevato - MITE 9.1.c			
VALIDATION					
VALIDATED BY:	BASTIANELLI				
VERIFIED BY:					
COORDINATIONS:	GRE.EEC.R.73.IT.W.15676.00.012.00				

PLANIMETRIA (scala 1:5.000)

QUADRO D'UNIONE (scala 1:50.000)



WTG	Volume Scavo [m <sup>3</sup> ]	Volume Rilevato [m <sup>3</sup> ]
5	458	7266
6	1278	4827
7	1211	2900
8	473	408
9-10	1380	7240

WTG XX  POSIZIONE WTG

00	14/05/2022	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIZIONE	A. Gigante	V. Di Nanno	A. Serp
			PREPARATO	CHIECO	APPROVATO
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 60 MW WIND + 30 BESS COMUNE DI MESAGNE E TORRE SANTA SUSANNA (BR)					
FILE NAME: GRE.EEC.R.73.IT.W.15676.00.012.00					
CLASSIFICATION: WIND FARM	FORMAT: A0	SCALE: 1:5.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 2 di 2	
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo	TITLO: Aree di scavo e rilevato - MITE 9.1.c				
VALIDATION					
VALIDATED BY: BASTIANELLI					
PREPARED BY:	GROUP: GRE.EEC	FUNZIONE: R73	ITER: ITW	COUNTRY: 15676	PLANT: 0001200
COLLABORATORS:					