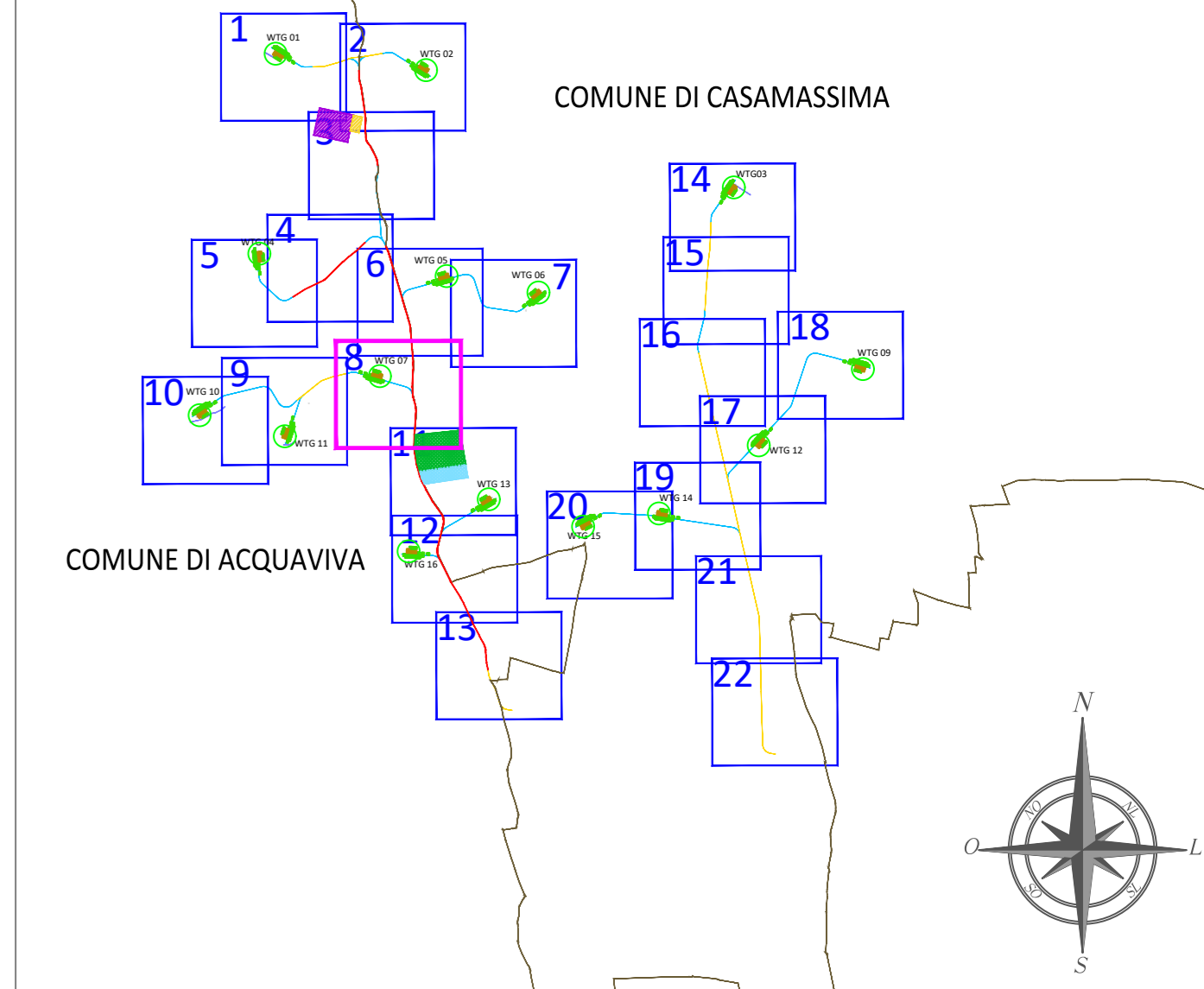


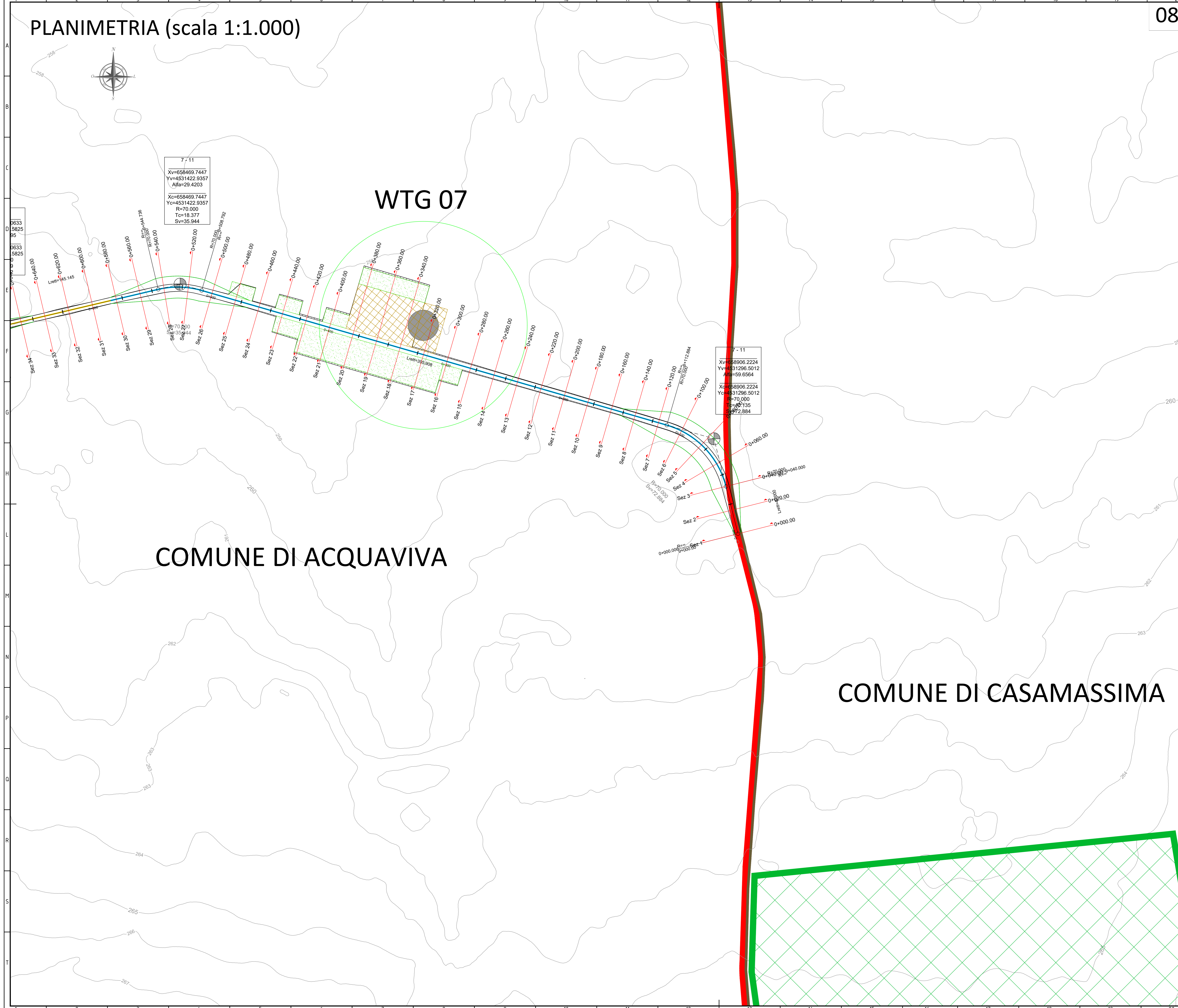
PLANIMETRIA (scala 1:1.000)

08

QUADRO D'UNIONE (scala 1:50.000)



WTG 07



COMUNE DI ACQUAVIVA

COMUNE DI CASAMASSIMA

LEGENDA PROGETTO STRADALE

- RILEVATO
- STRADA ESISTENTE
- STRADA ESISTENTE DA ADEGUARE
- STRADA NUOVA
- ALLARGAMENTI
- LIMITI COMUNALI
- FOSSI

- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE**
 - Occupazione definitiva
 - Occupazione temporanea (da ripristinare)
- INDICAZIONE DEL CHILOMETRO, DEL PERCORSO E TIPO DI SEZIONE
- INDICAZIONE VERTICE E TABELLA RELATIVA

- ELEMENTI DI TRACCIAMENTO IN PIANTA**
 - Vertice
 - Xv - coordinata est del vertice
 - Yv - coordinata nord del vertice
 - α - angolo di curva
 - R - raggio della curva
 - Sv - collegamento circolare allo sviluppo
 - Tc - chilometro finale della curva
- AREA DI STOCCAGGIO
- AREA DI CANTIERE
- AREA SSU ACQUAVIVA DELLE FONTI
- AREA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150KV ACQUAVIVA DELLE FONTI

LEGENDA TOPOGRAFICA

- AEROGENERATORE ED AREA SPAZZATA
- CURVE DI LIVELLO

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N

WTG	EST [m]	NORD [m]
1	657871	4533859
2	659022	4533733
3	661379	4532835
4	657746	4532327
5	659180	4532155
6	659883	4532030
7	658669	4531389
9	662367	4531444
10	657289	4531091
11	657941	4530929
12	661569	4530860
13	659503	4530447
14	660806	4530338
15	660225	4530237
16	658889	4530048

00	16/12/2020	first issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	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.1462.00.077.00		
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:	
WIND FARM	A0	1:1.000	1:1	8 di 22	
UTILIZATION SCOPE:			TITLE:		
Iter Autorizzativo			8PSY7B1_Elaborazione_Grafico_28 Planimetria stradale della visibilità di impianto		
VALIDATION					
VALIDATED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	EDUCATION:	COUNTRY:
VERIFIED BY:	GRE.EEC.	D25	ITW1462	2020	07700