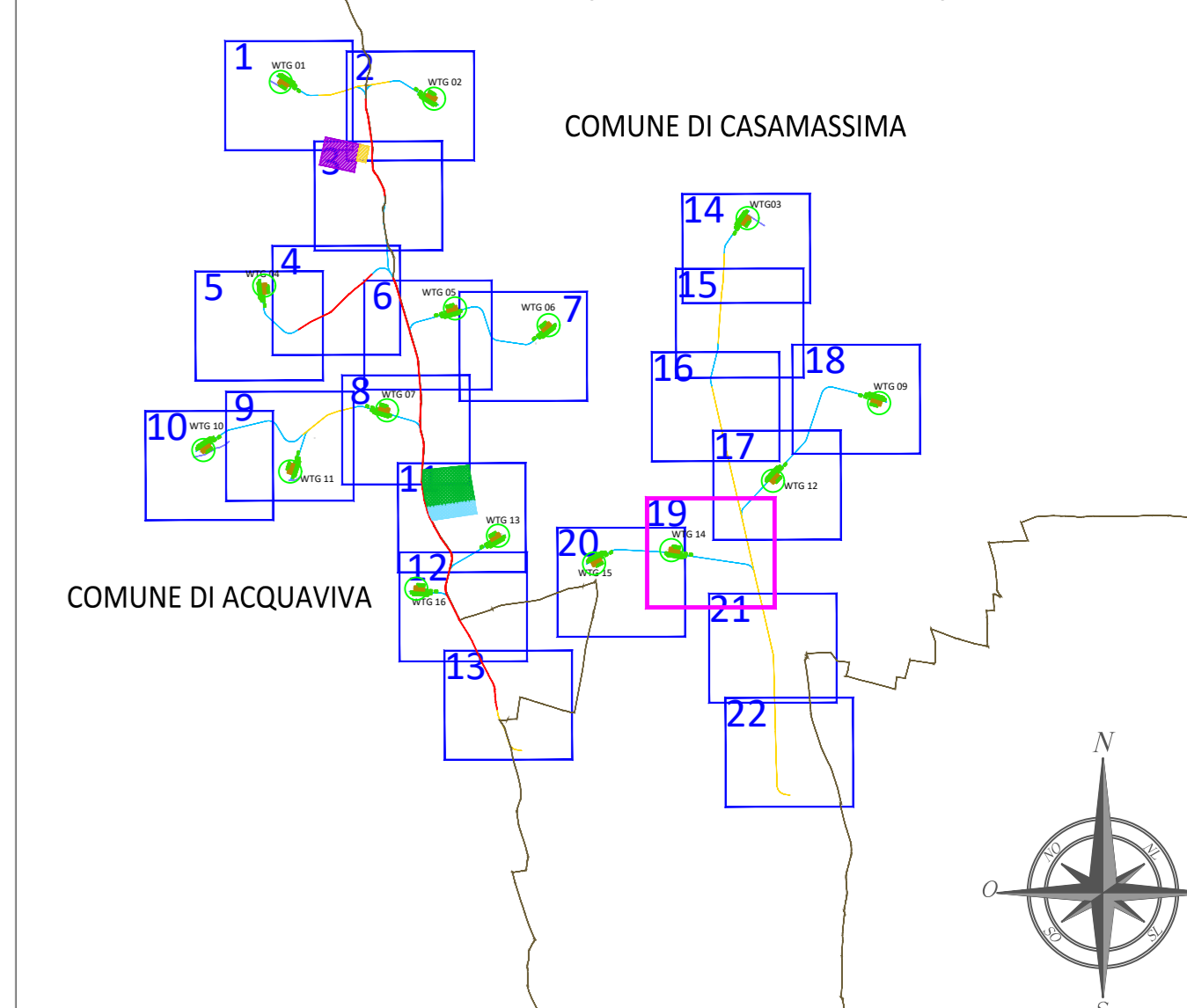
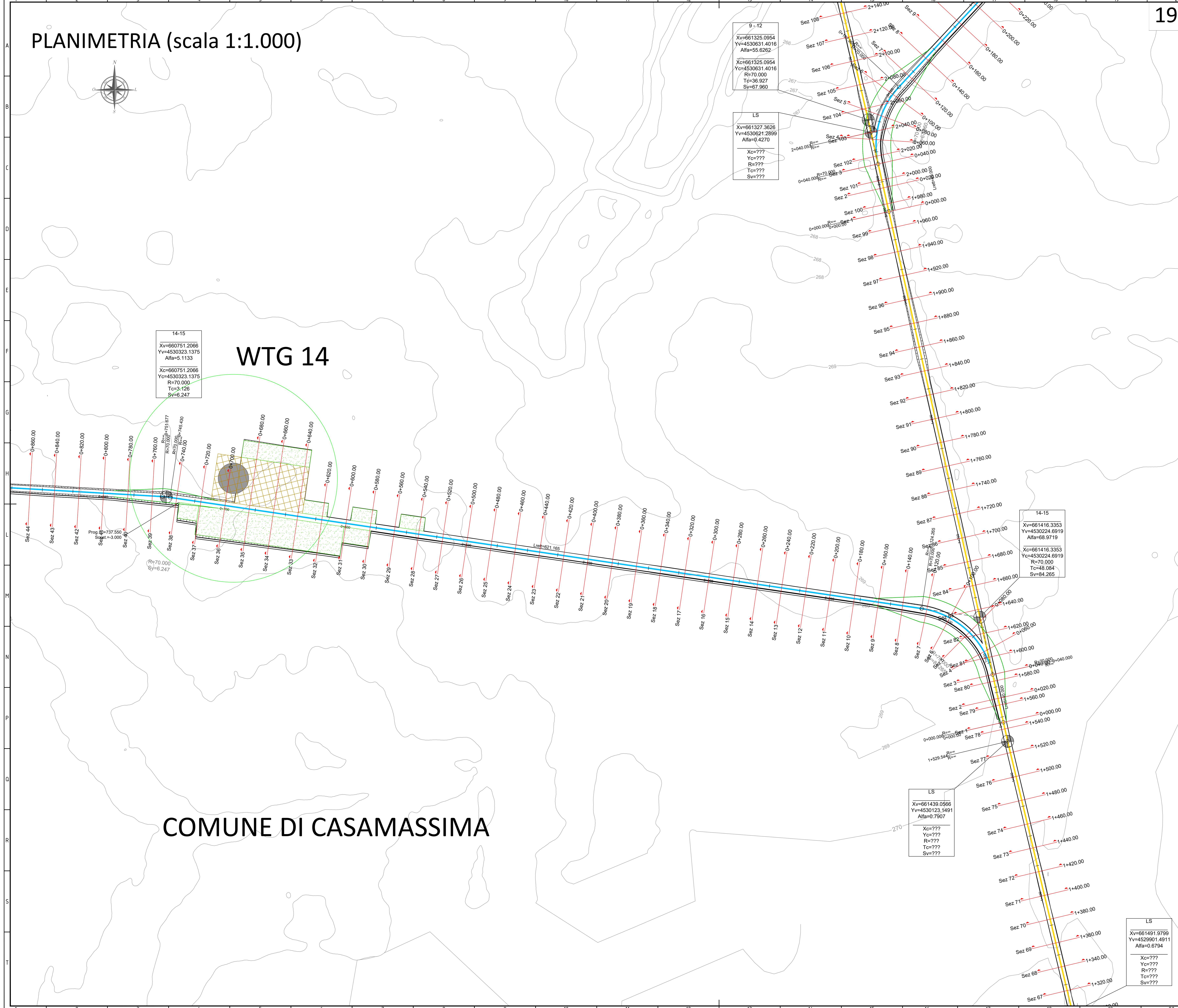


# PLANIMETRIA (scala 1:1.000)



### LEGENDA PROGETTO STRADALE

- RILEVATO
- SCAVO
- STRADA ESISTENTE
- STRADA ESISTENTE DA ADEGUIARE
- STRADA NUOVA
- ALLARGAMENTI
- LIMITI COMUNALI
- FOSSI

**PIATTAFORMA E AEROGENERATORE**

- Occupazione definitiva
- Occupazione temporanea (da ripristinare)

( : Indicazione del centro dell'Aerogeneratore )

0+XXXXX IRVY\_SEZ  
 INDICAZIONE DEL CHILOMETRO, DEL PERCORSO E TIPO DI SEZIONE  
 INDICAZIONE VERTICE E TABELLA RELATIVA

**ELEMENTI DI TRACCIAMENTO IN PIANITA'**

$X_v$  - coordinata est del vertice  
 $Y_v$  - coordinata nord del vertice  
 $\alpha$  - angolo di curva  
 $R$  - raggio della curva  
 $T_c$  - collegamento circolare allo sviluppo  
 $T_c$  - 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	19 di 22	
UTILIZATION SCOPE:	TITLE:		8PSY7B1_Elaborazione Grafica_28		
VALIDATION			Iltr Autorizzativo		
VERIFIED BY:			CODE		
GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SECTOR:	COUNTRY:	TIC:
GRE.EEC	D25	ITW14622000	07700		