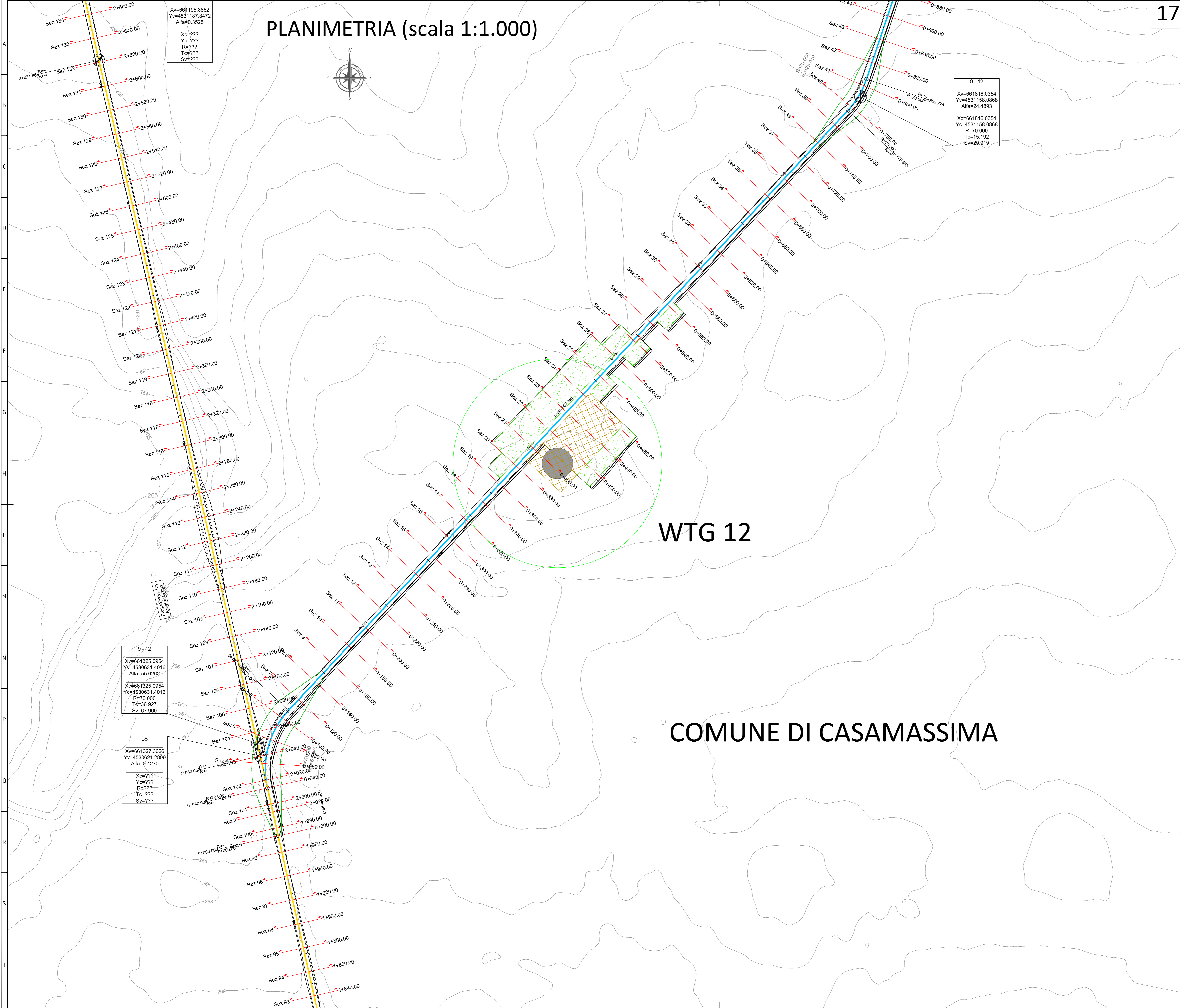


PLANIMETRIA (scala 1:1.000)



Xv=661195.8862
Yv=4531187.8472
Alfa=0.3525
Xc=???
Yc=???
R=???
Tc=???
Sv=???

9 - 12
Xv=661816.0354
Yv=4531158.0868
Alfa=24.4893
Xc=661816.0354
Yc=4531158.0868
R=70.000
Tc=15.192
Sv=29.919

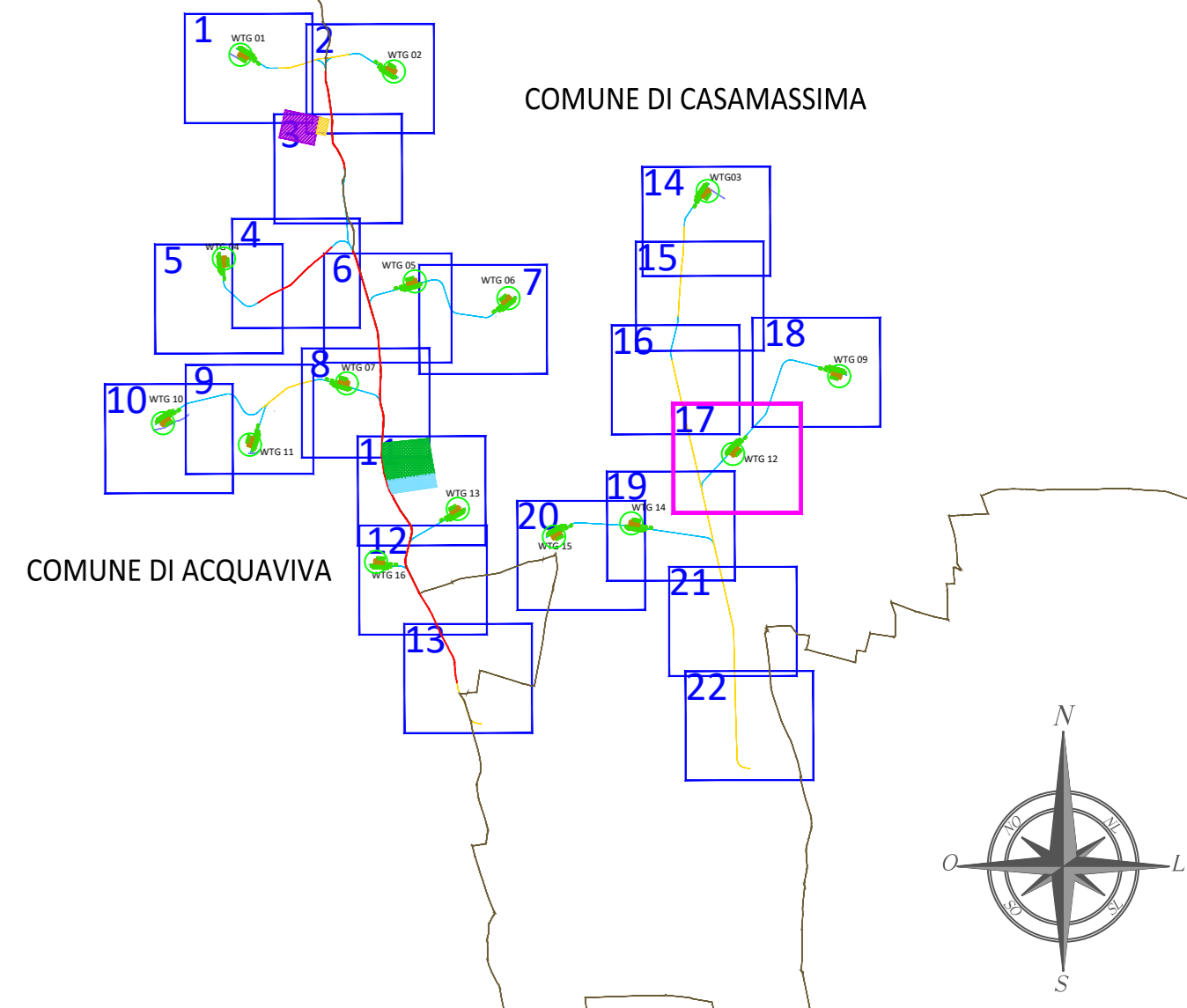
9 - 12
Xv=661325.0954
Yv=4530631.4016
Alfa=55.6262
Xc=661325.0954
Yc=4530631.4016
R=70.000
Tc=36.927
Sv=67.960

LS
Xv=661327.3626
Yv=4530621.2899
Alfa=0.4270
Xc=???
Yc=???
R=???
Tc=???
Sv=???

WTG 12

COMUNE DI CASAMASSIMA

QUADRO D'UNIONE (scala 1:50.000)



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
- INDICAZIONE DEL CHILOMETRO, DEL PERCORSO E TIPO DI SEZIONE
INDICAZIONE VERTICE E TABELLA RELATIVA
- ELEMENTI DI TRACCIAMENTO IN PIANITA:
- 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: WIND FARM	FORMAT: A0	SCALE: 1:1.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 17 di 22	
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo			TITLE: 8PSY7B1_Elaborato Grafico_28 Planimetria stradale della Viabilità di impianto		
VALIDATION					
VALIDATED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ESLER:	COUNTRY:
VERIFIED BY:	GREEC	D25	ITW	146220007700	