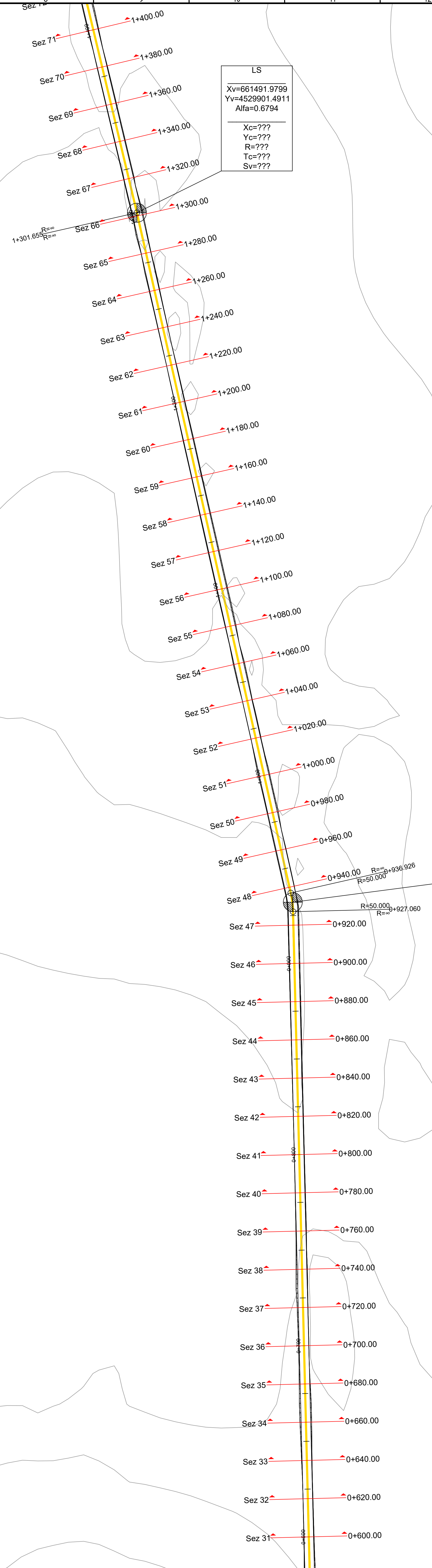
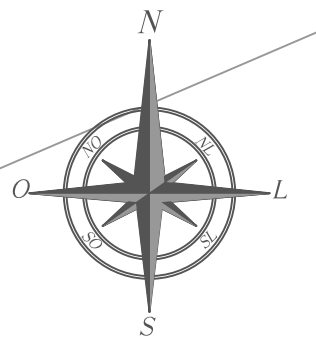


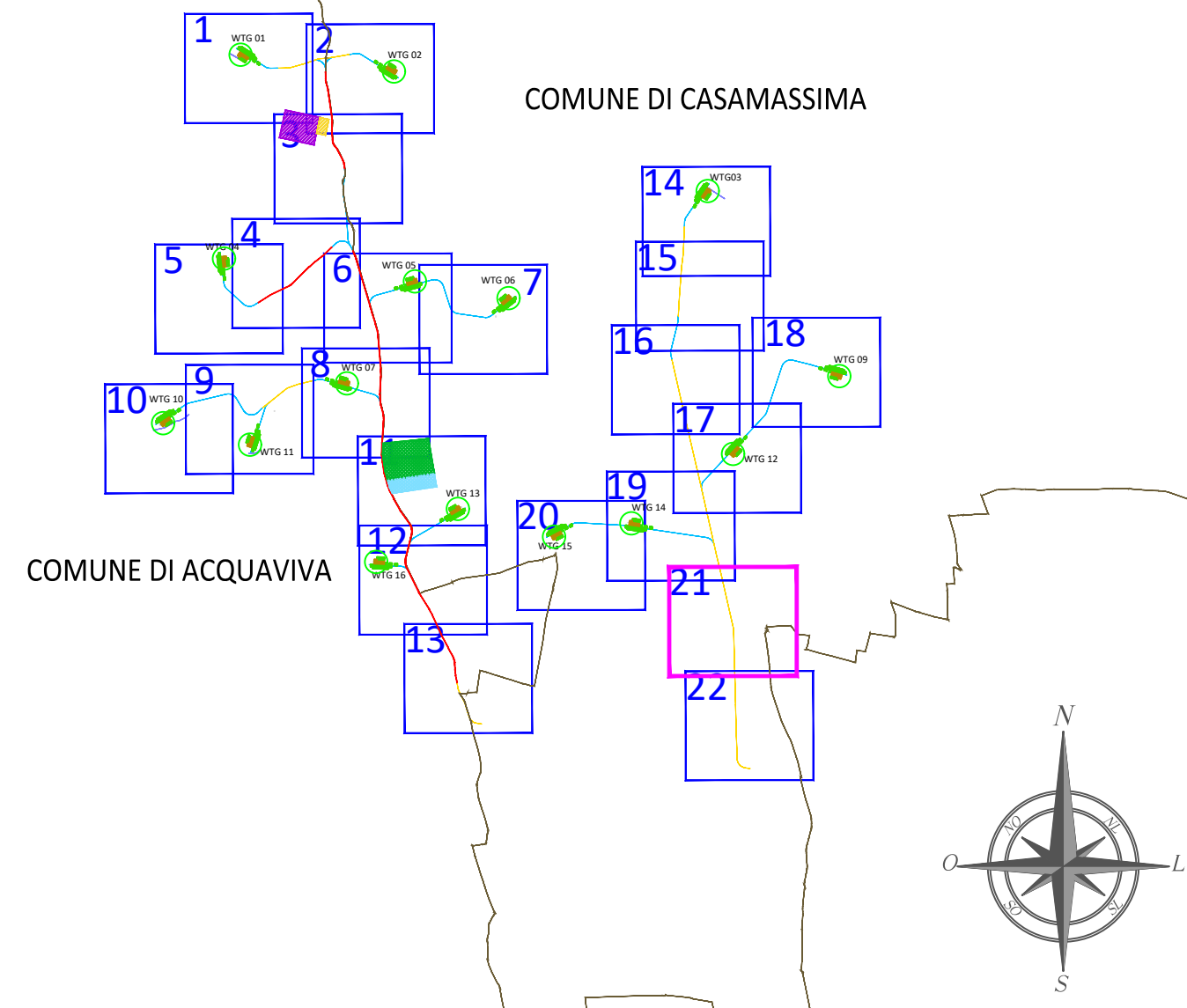
# PLANIMETRIA (scala 1:1.000)



# COMUNE DI CASAMASSIMA

21

## QUADRO D'UNIONE (scala 1:50.000)



### LEGENDA PROGETTO STRADALE

- SCAVO
  - STRADA ESISTENTE
  - STRADA ESISTENTE DA ADEGUARE
  - 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.14622.00.077.00		
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLLOT SCALE:	SHEET:	
WIND FARM	A0	1:1.000	1:1	21 di 22	
UTILIZATION SCOPE:	TITLE:		8PSY7B1_Elaborato Grafico_28		
VALIDATION			Illegibile		
VERIFIED BY:	CODE:		Illegibile		
GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ORDER:	COUNTRY:	TCC:
GRE.EEC.	D25	ITW146220007700			