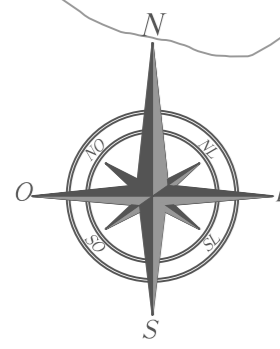


# PLANIMETRIA (scala 1:1.000)



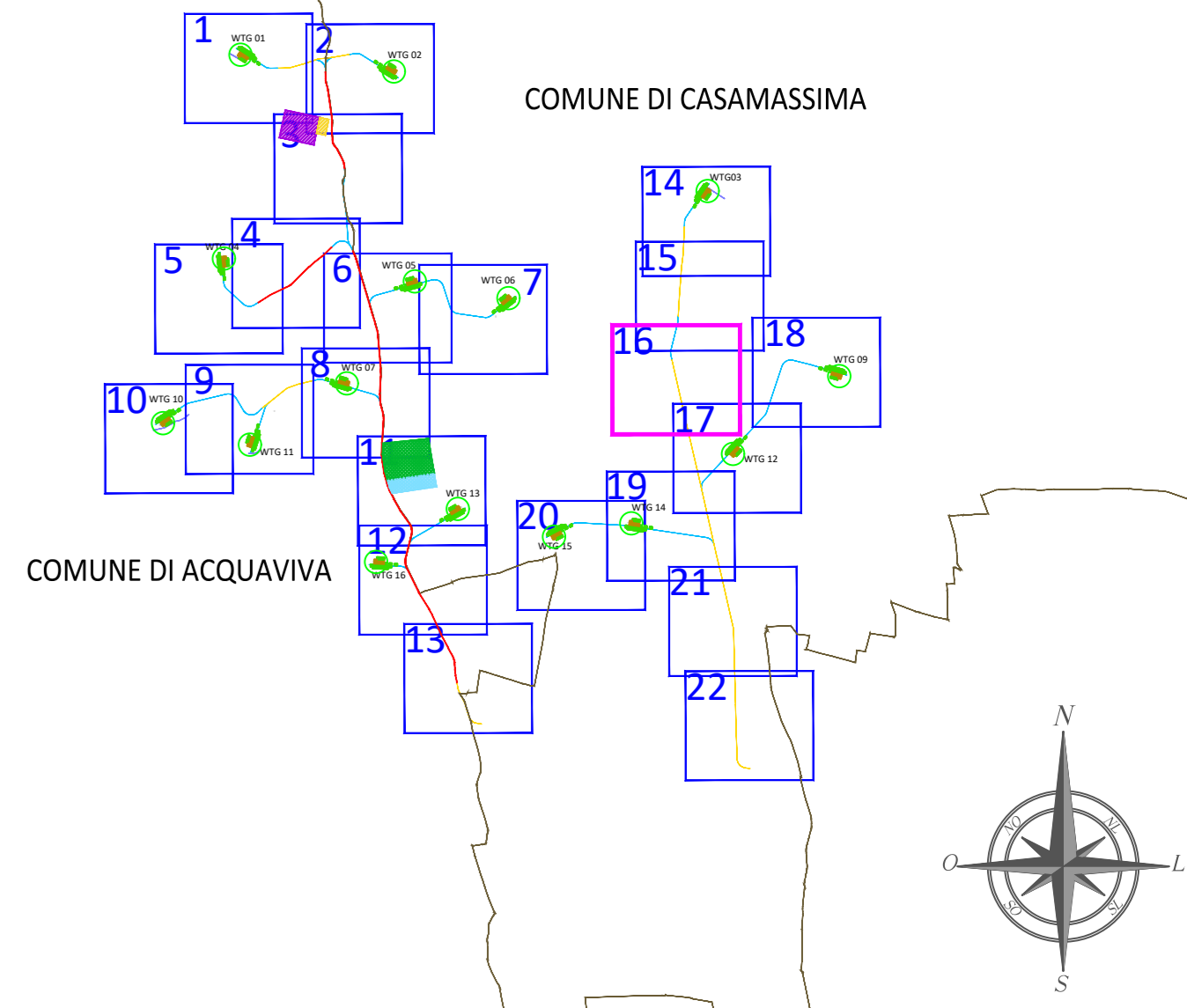
Connessione  
 Xv=661097.9297  
 Yv=4531622.0754  
 Alfa=26.9137  
 Xc=661097.9297  
 Yc=4531622.0754  
 R=70.000  
 Tc=16.750  
 Sv=32.881

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

## COMUNE DI CASAMASSIMA

16

### 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 PIANTA:  
 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	PLLOT SCALE: 1:1	SHEET: 16 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:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ESLER:	COUNTRY:
COLLABORATORS:	GRE.EEC.	D25	ITW146220007700		