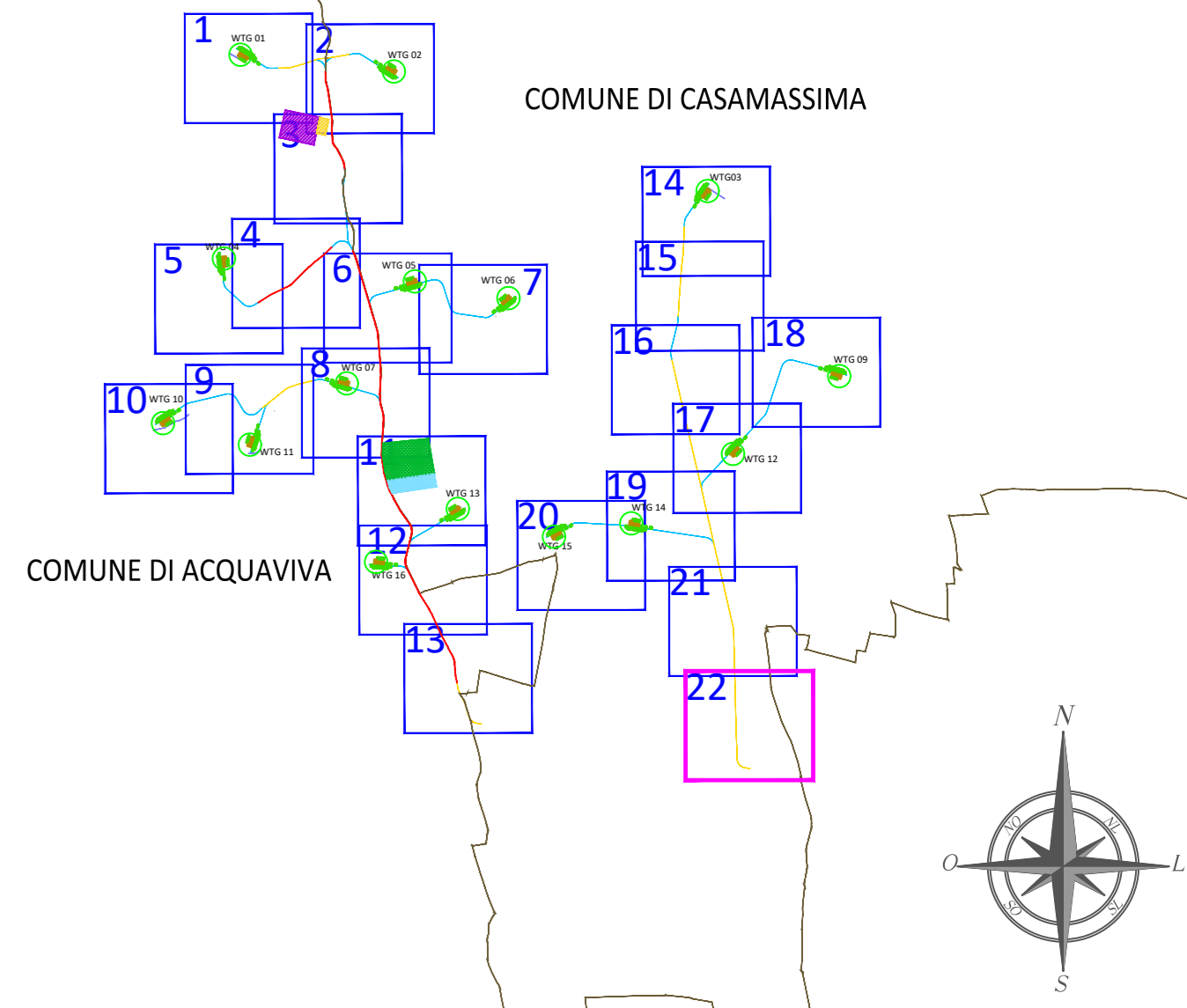


PLANIMETRIA (scala 1:1.000)

QUADRO D'UNIONE (scala 1:50.000)



COMUNE DI SAMMICHELE

COMUNE DI CASAMASSIMA

LEGENDA PROGETTO STRADALE

- RILEVATO
 - 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 KILOMETRO, 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

LS
Xv=661587.8015
Yv=4528976.1306
Alfa=0.0144
Xc=???
Yc=???
R=???
Tc=???
Sv=???

LS
Xv=661592.9976
Yv=4528772.0715
Alfa=0.4396
Xc=???
Yc=???
R=???
Tc=???
Sv=???

AP
Xv=661601.6300
Yv=4528511.6097
Alfa=78.7304
Xc=661601.6300
Yc=4528511.6097
R=70.000
Tc=57.428
Sv=96.187

00	16/12/2020	first issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	DESIGNED	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:	FLUT SCALE:	SHEET:	
WIND FARM	A0	1:1.000	1:1	22 di 22	
UTILIZATION SCOPE:			TITLE:		
Iter Autorizzativo			8PSY7B1_Elaborato Grafico_28 Planimetria stradale della visibilità di impianto		
VALIDATION					
VALIDATED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ESKEL:	COUNTRY:
VERIFIED BY:	GREEC	D25	ITW146220007700		