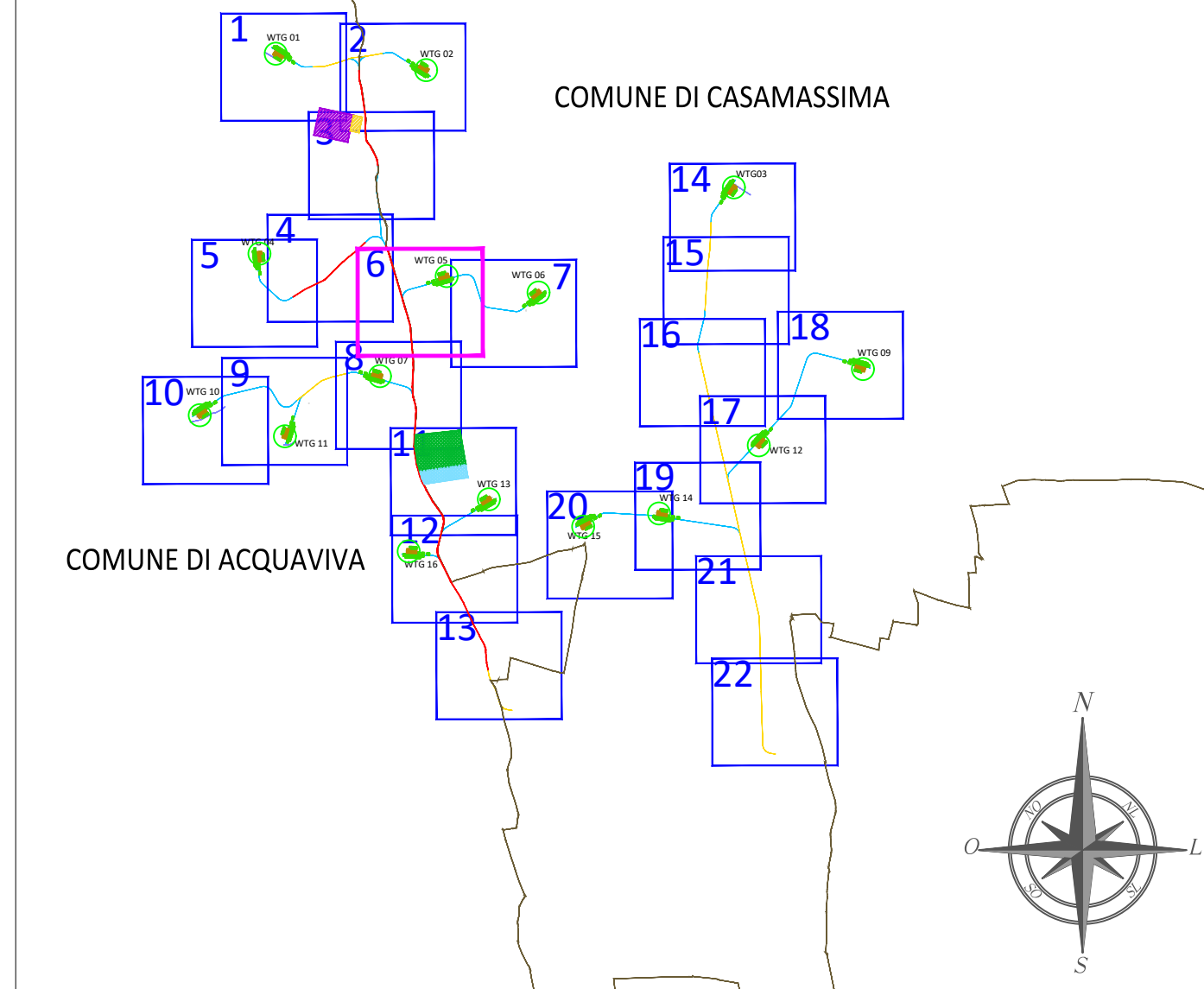


PLANIMETRIA (scala 1:1.000)

06

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

WTG 05

5 - 6
Xv=658822.8268
Yv=4532034.3982
Alfa=91.6046
Xc=658822.8268
Yc=4532034.3982
R=70.000
Tc=71.988
Sv=111.916

5 - 6
Xv=659373.3918
Yv=4532184.4988
Alfa=87.3985
Xc=659373.3918
Yc=4532184.4988
R=70.000
Tc=67.126
Sv=107.022

5 - 6
Xv=659457.2477
Yv=4531920.9727
Alfa=83.9707
Xc=659457.2477
Yc=4531920.9727
R=70.000
Tc=43.716
Sv=78.155

COMUNE DI ACQUAVIVA

COMUNE DI CASAMASSIMA

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: WIND FARM	FORMAT: A0	SCALE: 1:1.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 6 di 22	
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo	TITLE: 8PSY7B1_Elaborato_Grafico_28	Planimetria stradale della visibilità di impianto			
VALIDATION					
VALIDATED BY:	GROUP: GRE.EEC	FUNCTION: D25	TYPE: ITW	COUNTRY: 14622	PLANT: 007700
VERIFIED BY:	GROUP: GRE.EEC	FUNCTION: D25	TYPE: ITW	COUNTRY: 14622	PLANT: 007700
COLLABORATION:	GROUP: GRE.EEC	FUNCTION: D25	TYPE: ITW	COUNTRY: 14622	PLANT: 007700