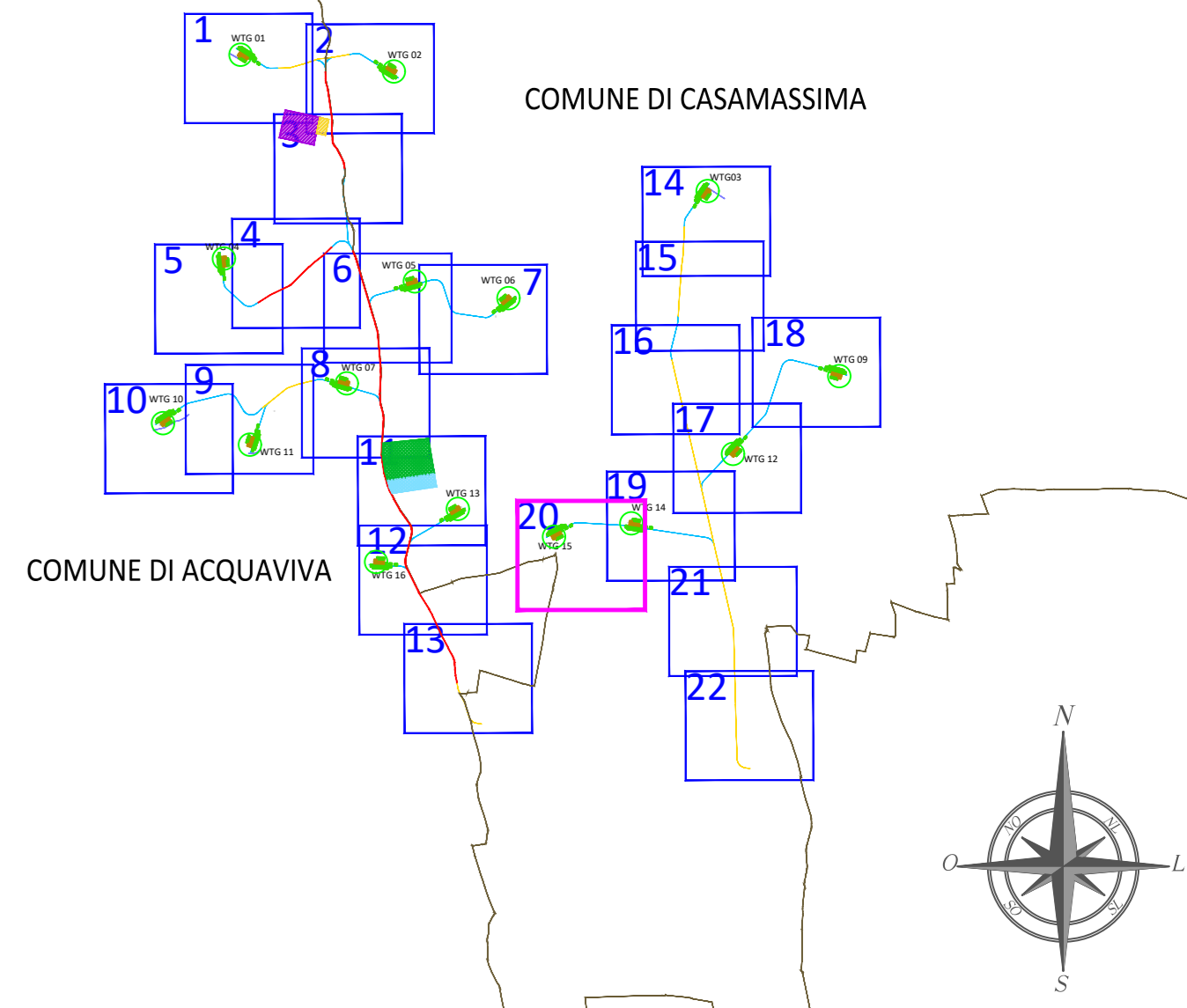


PLANIMETRIA (scala 1:1.000)

20

QUADRO D'UNIONE (scala 1:50.000)



WTG 14

WTG 15

COMUNE DI CASAMASSIMA

COMUNE DI ACQUAVIVA

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)
 - 0+XXXXX IRVY_SEZ : 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

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.1462200.077.00		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: 1:1.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 20 di 22
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: 8PSY7B1_Elaborato Grafico_28 Planimetria stradale della visibilità di impianto			
VALIDATION					
VALIDATED BY:		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	PLANT:
VERIFIED BY:		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	PLANT:
COLLABORATORS:		CODE:	GRE.EEC.D.25.IT.W.1462200.077.00		

