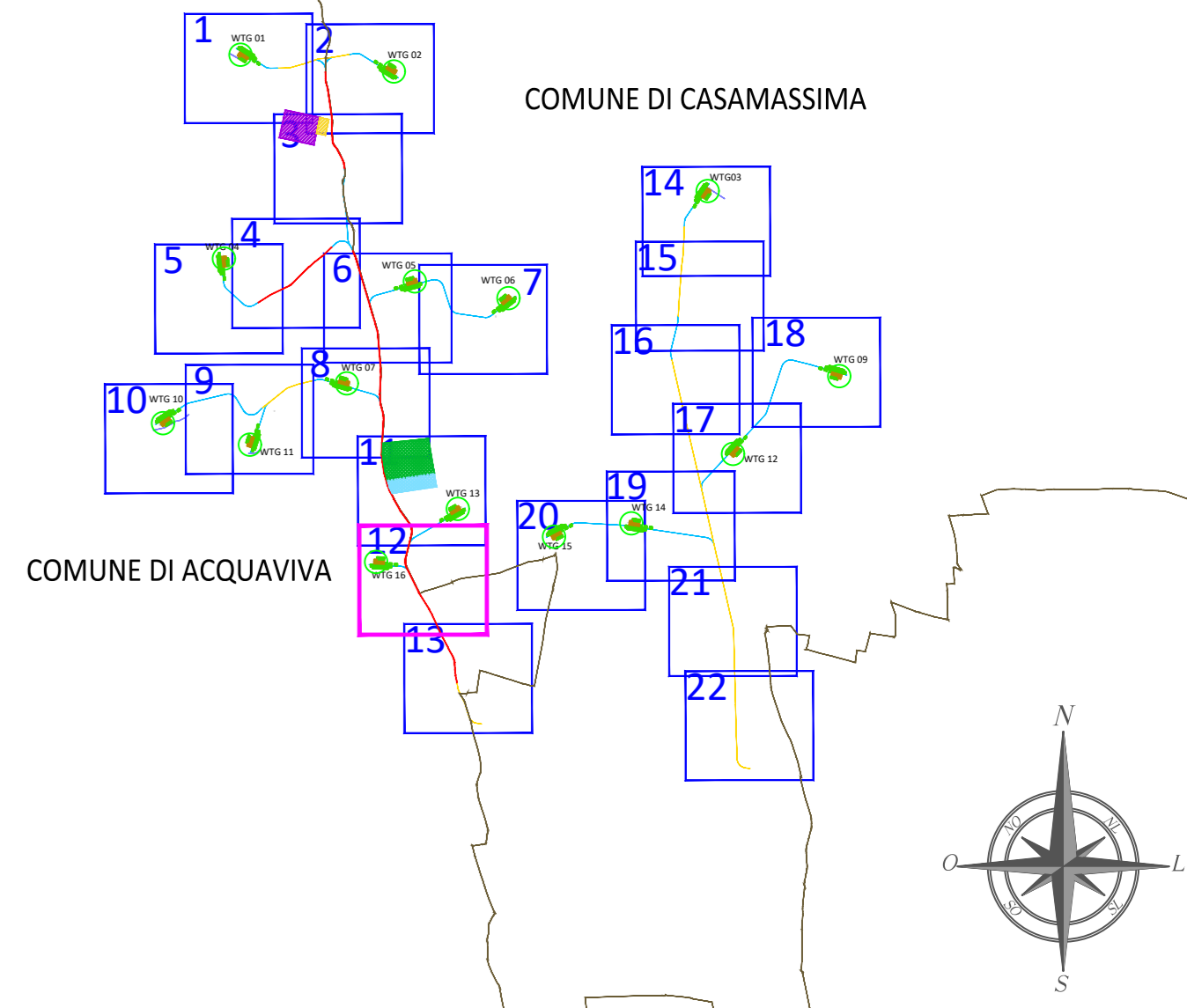


PLANIMETRIA (scala 1:1.000)



LEGENDA PROGETTO STRADALE

- RILEVATO
 - 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

COMUNE DI CASAMASSIMA

WTG 16

COMUNE DI ACQUAVIVA

13
 Xv=659143.8015
 Yv=4530213.7087
 Alfa=45.8708
 Xc=659143.8015
 Yc=4530213.7087
 R=100.000
 Tc=42.314
 Sv=80.060

16
 Xv=659113.9586
 Yv=4530014.0723
 Alfa=61.3492
 Xc=659113.9586
 Yc=4530014.0723
 R=20.000
 Tc=11.521
 Sv=74.952

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.1462.20.077.00		
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	SCALE:	SCALE:	SHEET:
WIND FARM	A0	1:1.000	1:1	1:1	12 di 22
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo			TITLE: 8PSY7B1_Elaborato Grafico_28 Planimetria stradale della visibilità di impianto		
VALIDATION					
VALIDATED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	PLANT:	REVISION:
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	PLANT:	REVISION:
COLLABORATION:	GRE.EEC.	D25	ITW146220007700		