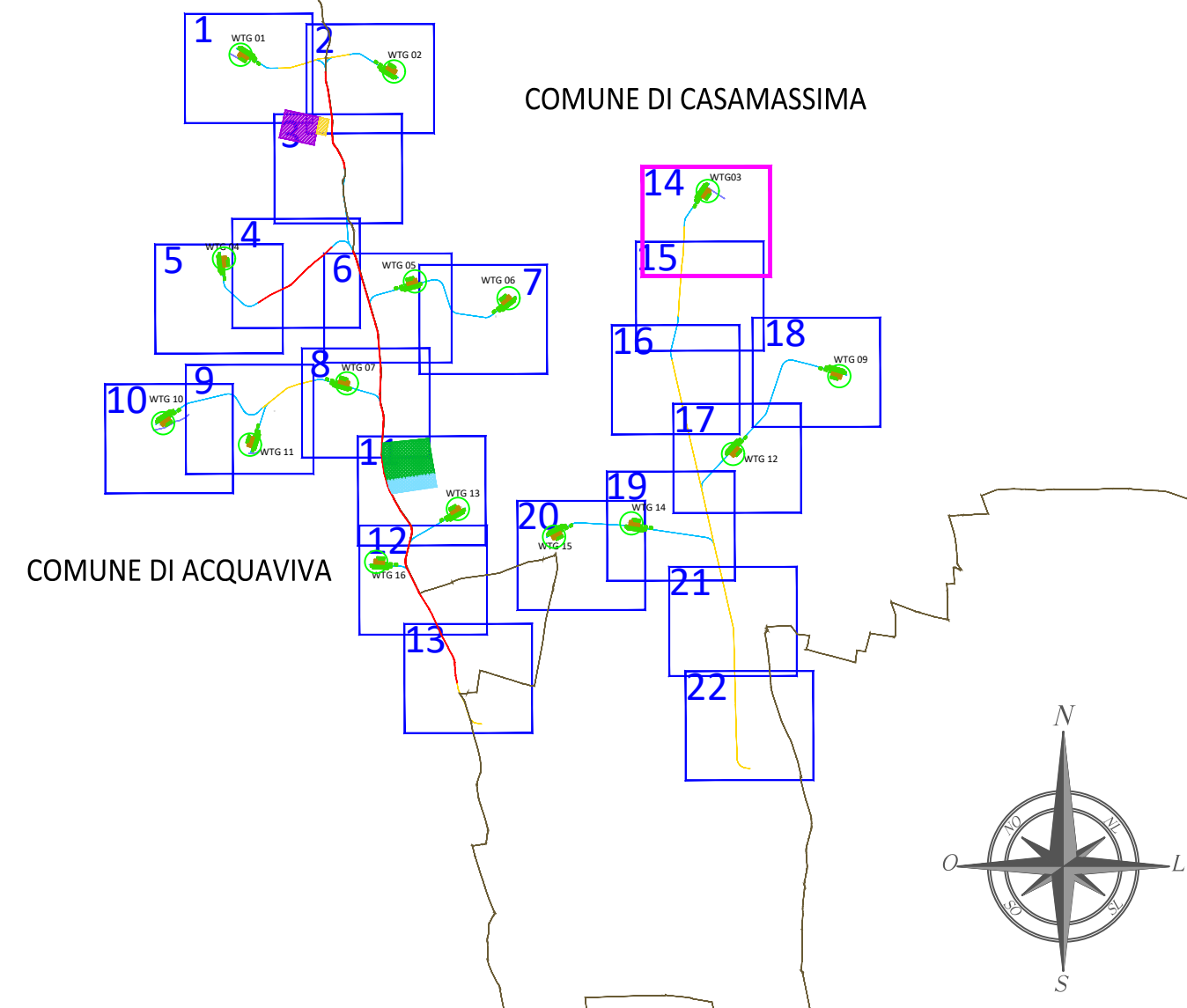


PLANIMETRIA (scala 1:1.000)

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

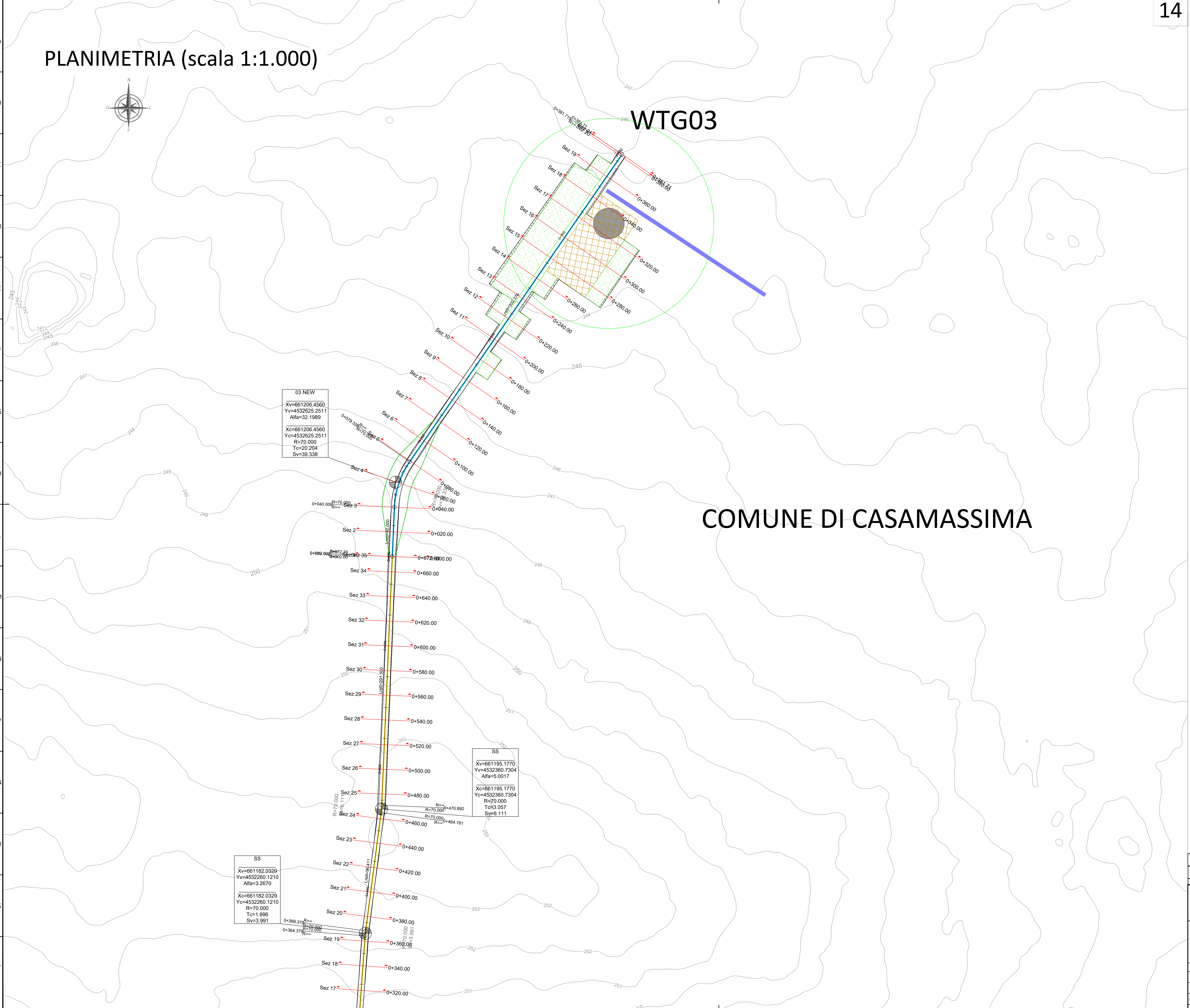
- AEROGENERATORE ED AREA SPAZZATA
- CURVE DI LIVELLO

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

WTG03

COMUNE DI CASAMASSIMA



03 NEW
Xv=661206.4560
Yv=4532625.2511
Alfa=32.1989
Xc=661206.4560
Yc=4532625.2511
R=70.000
Tc=20.204
Sv=39.338

SS
Xv=661195.1770
Yv=4532360.7304
Alfa=5.0017
Xc=661195.1770
Yc=4532360.7304
R=70.000
Tc=3.057
Sv=6.111

SS
Xv=661182.0329
Yv=4532260.1210
Alfa=3.2670
Xc=661182.0329
Yc=4532260.1210
R=70.000
Tc=1.996
Sv=3.991

00 16/12/2020 first issue

REV. DATE DISCUSSION

PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 90 MW, COMUNI DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E CASAMASSIMA (BA)

FILE NAME: GRE.ECC.D.25.IT.W.1462200.077.00

CLASSIFICATION: WIND FARM

FORMAT: A0

SCALE: 1:1.000

PLOT SCALE: 1:1

SHEET: 14 di 22

UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo

TITLE: 8PSY7B1_Elaborato_Grafico_28
Planimetria stradale della viabilità di impianto

VALIDATION

VERIFIED BY: [Signature]

GROUP: GRE.ECC

FUNCTION: D25

TYPE: ITW1462200

PLANT: 07700

SYSTEM: [Blank]

PROGRESSIVE: [Blank]

REVISION: [Blank]