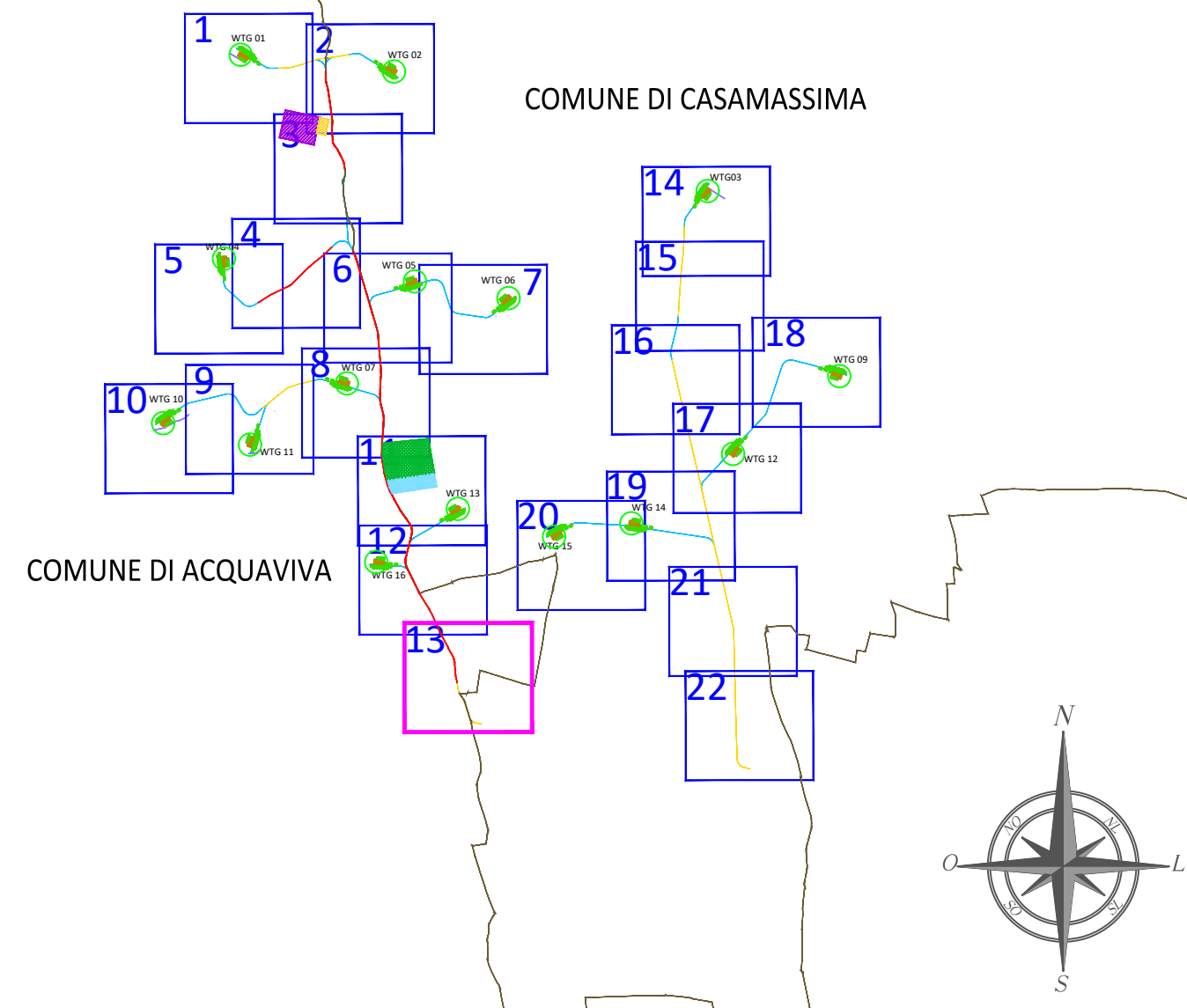


PLANIMETRIA (scala 1:1.000)

13

QUADRO D'UNIONE (scala 1:50.000)



COMUNE DI ACQUAVIVA

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 CHILOMETRO, DEL PERCORSO E TIPO DI SEZIONE
INDICAZIONE VERTICE E TABELLA RELATIVA
- ELEMENTI DI TRACCIAMENTO IN PIANTA:
- 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

EXIST - CONN

Xv=659503.9672
Yv=4529091.7714
Alfa=16.8438

Xc=659503.9672
Yc=4529091.7714
R=70.000
Tc=10.364
Sv=20.579

EXIST - CONN

Xv=659554.4390
Yv=4529888.2187
Alfa=8.9550

Xc=659554.4390
Yc=4529888.2187
R=70.000
Tc=5.481
Sv=10.941

EXIST - CONN

Xv=659598.4352
Yv=4528844.5799
Alfa=63.5396

Xc=659598.4352
Yc=4528844.5799
R=70.000
Tc=43.351

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)					
CLASSIFICATION: WIND FARM			FORMAT: A0	SCALE: 1:1.000	SHEET: 13 di 22
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo			TITLE: 8PSY7B1_Elaborato Grafico_28 Planimetria stradale della visibilità di impianto		
VALIDATION					
VERIFIED BY:					
CODE:					
GROUP: GREEC					
FUNCTION: D25					
TYPE: ITW146220007700					