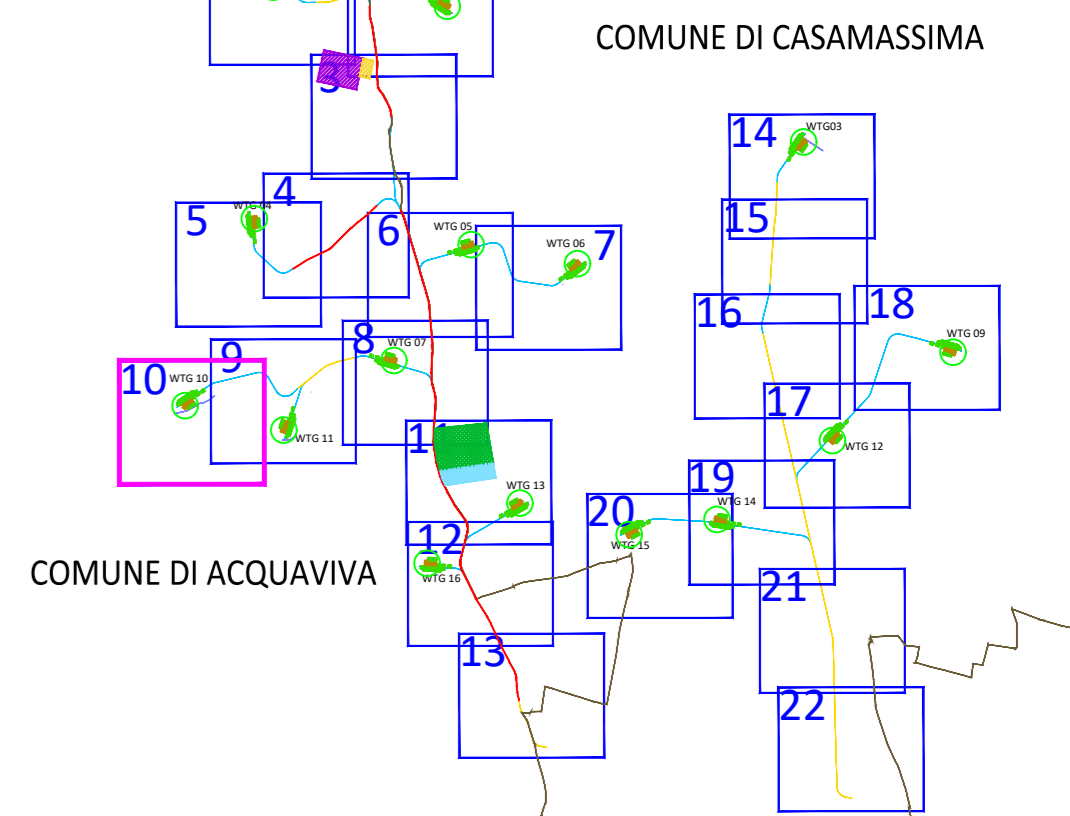


PLANIMETRIA (scala 1:1.000)

10

QUADRO D'UNIONE (scala 1:50.000)



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 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 SU 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 10

COMUNE DI ACQUAVIVA

10
 Xv=657471.2338
 Yv=4531239.3075
 Alfa=20.1963
 Xc=657471.2338
 Yc=4531239.3075
 R=70.000
 Tc=12.467
 Sv=24.674

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.1462.00.077.00		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: 1:1.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 10 di 22
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: 8PSY7B1_Elaborato Grafico_28 Planimetria stradale della visibilità di impianto			
VALIDATION					
VALIDATED BY:	CODE				
VERIFIED BY:	GROUP	FUNCTION	TYPE	EDUC.	COUNTRY
COLLABORATORS:	GRE.EEC	D25	ITW1462	2000	07700