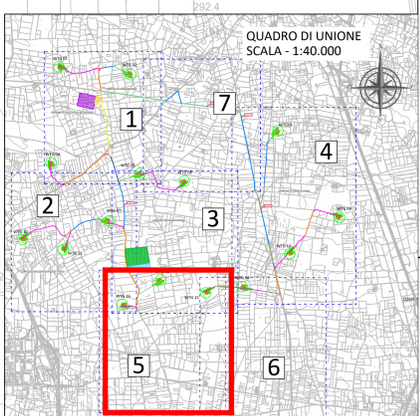
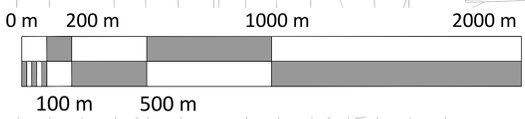
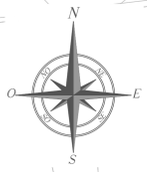


5

WTG 13

WTG 16

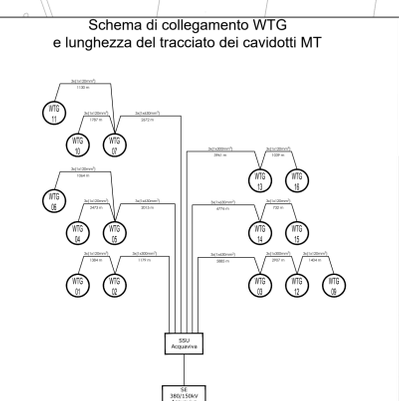
WTG 15



LEGENDA

- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A" - 1 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A1" - 1 Terne cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B" - 2 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B1" - 2 Terne cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C" - 3 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C1" - 3 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D" - 4 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "E" - 6 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT CON PERFORAZIONE TELEGUIDATA SEZIONE TIPO "G"

- Piattaforma e Aerogeneratore
- Pozzetto per installazione giunti sconnettibili
- Area SSU Acquaviva
- Area futura Stazione Elettrica 380/150kV Acquaviva



FONTE: <https://sister.agenziaentrate.gov.it/>
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	16/12/2020	first issue	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	D. Balzo	S.Mosca	A. Balzo
			PREPARED	CHECKED	APPROVED
			IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 90 MW, COMUNI DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E CASAMASSIMA (BA)		
WIND FARM			FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.14622.00.083.00	SCALE: 1:2500	PLOT SCALE: 1:1
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo			FORMAT: A0	SHEET: 5	OF 7
TITLE: 8PSY7B1_Elaborato Grafico_32 Individuazione aree di progetto su CTR					
VALIDATION			CODE:		
VALUATED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUES:	COUNTRY:
COLLABORATORS:	GRE.EEC	D.25	I.T.W.	14	62
			20	00	08
			30	00	83