

3

WTG 06

WTG 07

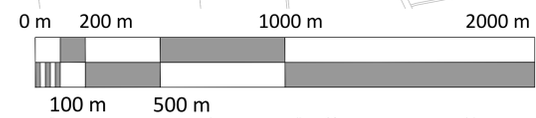
COMUNE DI CASAMASSIMA

WTG 13

WTG 16

WTG 15

AdB 16



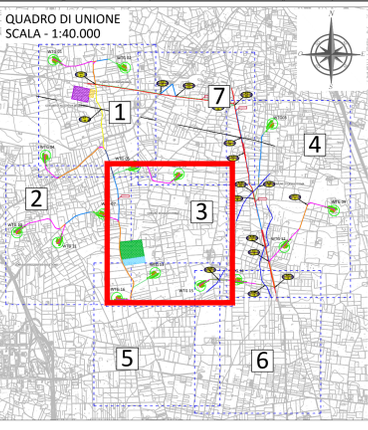
LEGENDA

- 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 PERFORMAZIONE TELEGUIDATA SEZIONE TIPO "G"

- Plattforma e Aerogeneratore
- Pozzettone per installazione giunti sconnettabili
- Area SSU Acquaviva
- Area futura Stazione Elettrica 380/150kV Acquaviva

TIPOLOGIA E NUMERO ATTRAVERSAMENTO

NUMERO ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA
0	Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)
1	Linea AT aerea
2	Acquedotto Pugliese
3	Comune di Casamassima (BA)
4	Acquedotto Pugliese
5	Acquedotto Pugliese
6	Acquedotto Pugliese
7	Linea AT aerea
8	Acquedotto Pugliese
9	Reticolo idrografico - carta idrogeomorfologica AdB Puglia
10	Reticolo idrografico - carta idrogeomorfologica AdB Puglia
11	Acquedotto Pugliese
12	Sottoservizio
13	Reticolo idrografico - carta idrogeomorfologica AdB Puglia
14	Acquedotto Pugliese
15	Reticolo idrografico - carta idrogeomorfologica AdB Puglia
16	Reticolo idrografico - carta idrogeomorfologica AdB Puglia



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. BILAGI	S.MAGGI	A. BREG
			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.14622.00.086.00		
CLASSIFICATION: WIND FARM	FORMAT: A0	SCALE: 1:2500	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 3 di 7	
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo	TITLE: 8PSY7B1_Elaborato Grafico_35 Planimetria interferenze cavidotto MT esterno				
VALIDATION			CODE		
VALIDATED BY:	GROUP: GRE.EEC	FUNCTION: D	TYPE: 25	ISSUES: 1	COUNTY: 14
DESIGNED BY:	PLANT: 1	SYSTEM: 62	PROCESSOR: 20	REVISION: 0	0
COLLABORATORS:	GRE.EEC.D.25.IT.W.14622.00.086.00				