

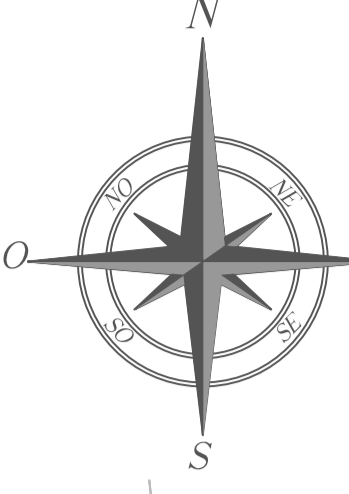
6

16

WIG 14

AQ 14

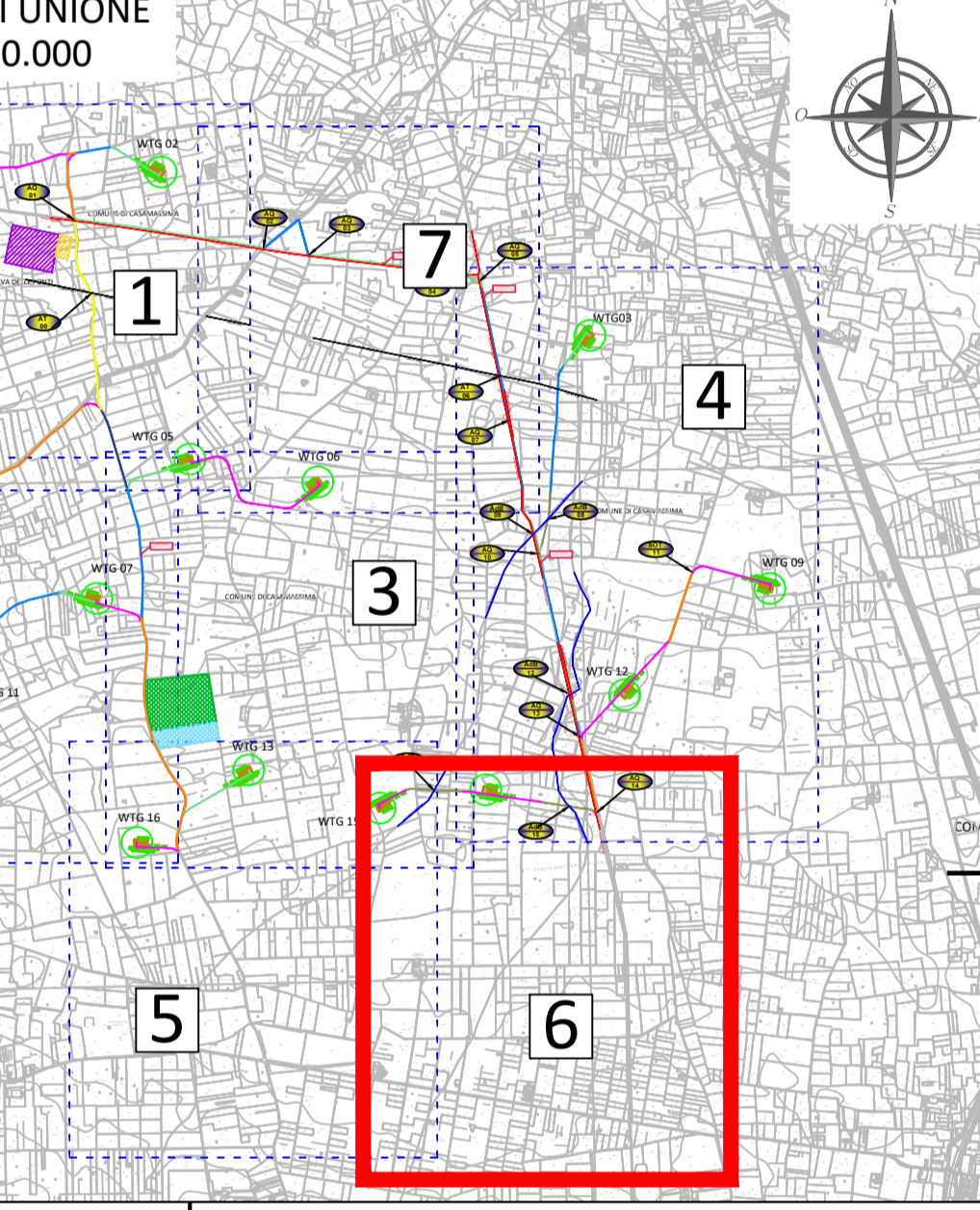
AdB 15



PARCO NOTARVITO PARCO NOTARVITO

P A R C O

Masseria la Fattoria

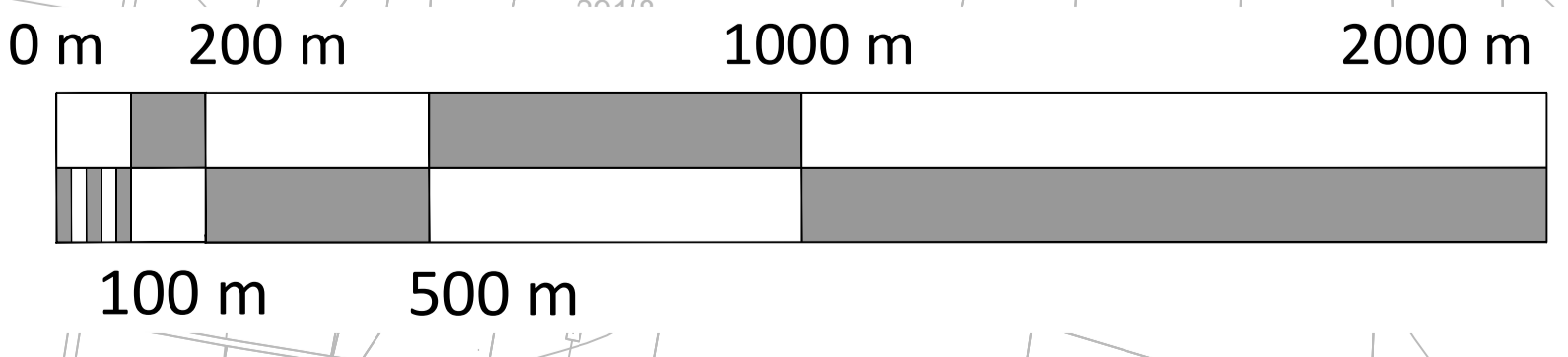


NUMERO ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA
Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)	
0	Linea AT aerea
1	Acquedotto Pugliese
Comune di Casamassima (BA)	
2	Acquedotto Pugliese
3	Acquedotto Pugliese
4	Acquedotto Pugliese
5	Acquedotto Pugliese
6	Linea AT aerea
7	Acquedotto Pugliese
8	Reticolo idrografico - carta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

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 TIPOLOGIA TELEGUIDATA SEZIONE TIPO "G"
- Piattaforma e Aerogeneratore
  - Pozzette per installazione giunti sconnettabili
  - Area SSU Acquaviva
  - Area futura Stazione Elettrica 380/150kV Acquaviva
- TIPOLOGIA E NUMERO ATTRAVERSAMENTO

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



00	16/12/2020	first issue	SCS Ing. Maria	SCS Ing. Maria	SCS Ing. Maria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
<b>IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 90 MW, COMUNI DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E CASAMASSIMA (BA)</b>					
PROJECT: GREEEC.D.25.17.W.14622.00.086.00		FILE NAME:	GREEEC.D.25.17.W.14622.00.086.00		
CLASSIFICATION:	WIND FARM	FORMAT:	A0	SCALE:	1:2500
UTILIZATION SCOPE:	Iter Autorizzativo	PLOT SCALE:	1:1	SHEET:	6 di 7
TITILE:		8PSY7B1_Elaborato Grafico_35			
VALIDATION:		Planimetria interferenze cavidotto MT esterno			
VALIDATED BY:					
DESIGNED BY:					
COLLABORATORS:					
GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUES:	COUNTRY:	YEAR:
GREEEC	D25	ITW	14	62	2020