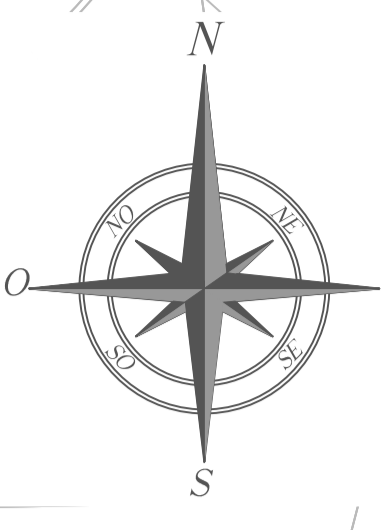


2



WTG 05

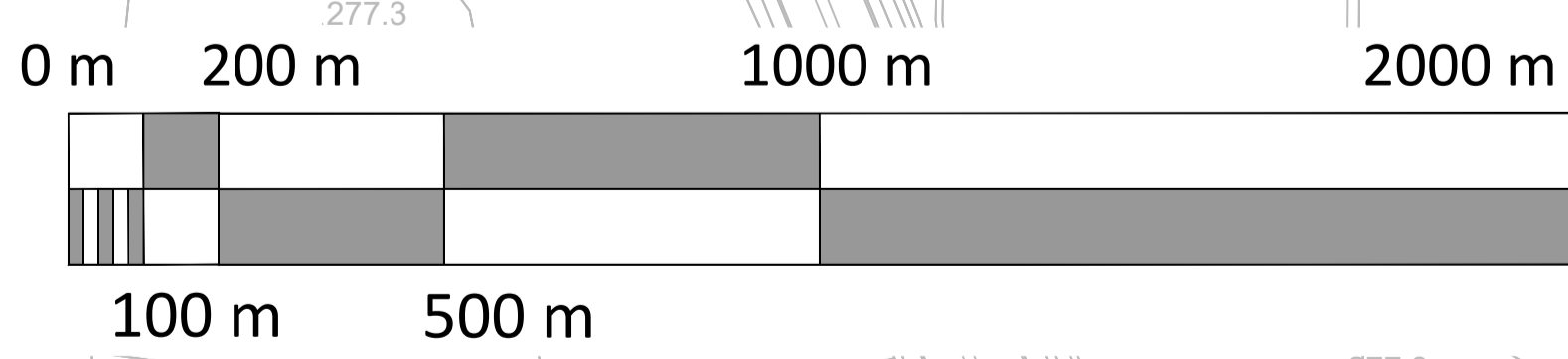
WTG 07

WTG 10

WTG 11

COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI

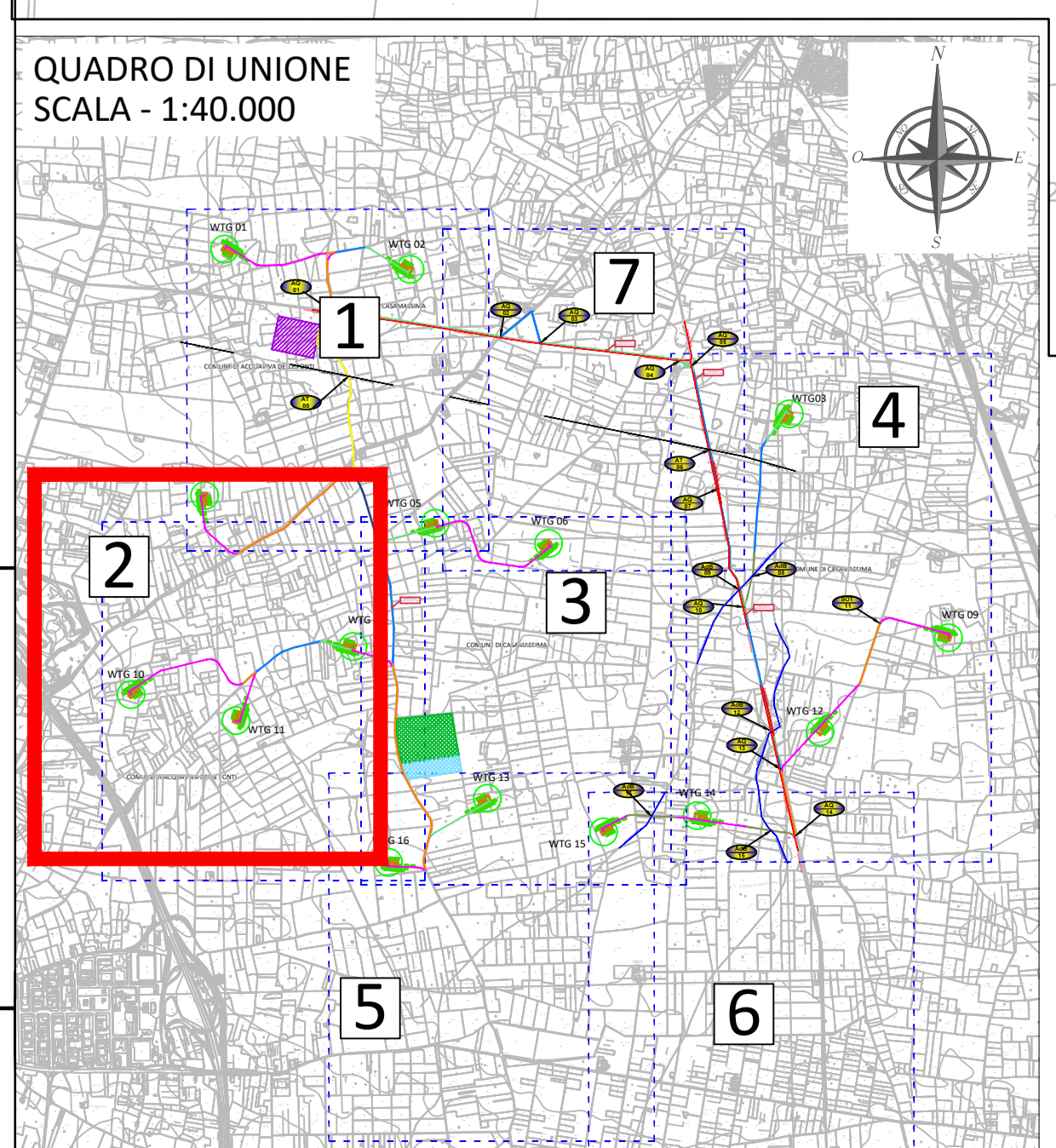
WTG 16



LEGENDA

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

- Piattaforma e Aerogeneratore
- Pozzetto per installazioni 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

NUMERO ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA
0	Linea AT aerea
1	Acquedotto Pugliese
2	Comune di Casamassima (BA)
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

REV. DATE	DESCRIPTION	SCS Ingegneri	SCS Ingegneri	SCS Ingegneri
00	16/12/2020	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: 1:2500	PLOT SCALE: 1:1
UTILIZATION SCOPE	Iter Autorizzativo	TITLE: 8PSY7B1_Elaborato Grafico_35	Planimetria interferenze cavidotto MT esterno	
VALIDATION				
GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUES	COUNTY
GREEC	D25	ITW	14	62
YEAR	MONTH	DAY	HOUR	MINUTE
2020	12	16	00	08