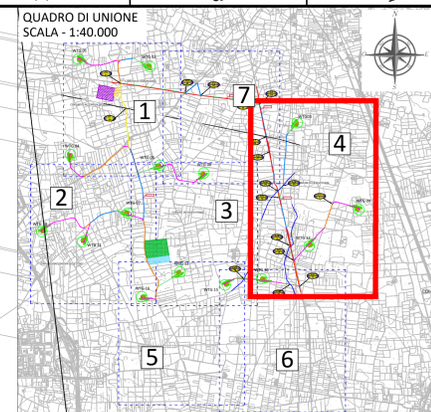


4

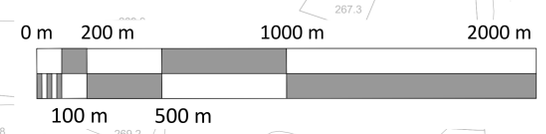
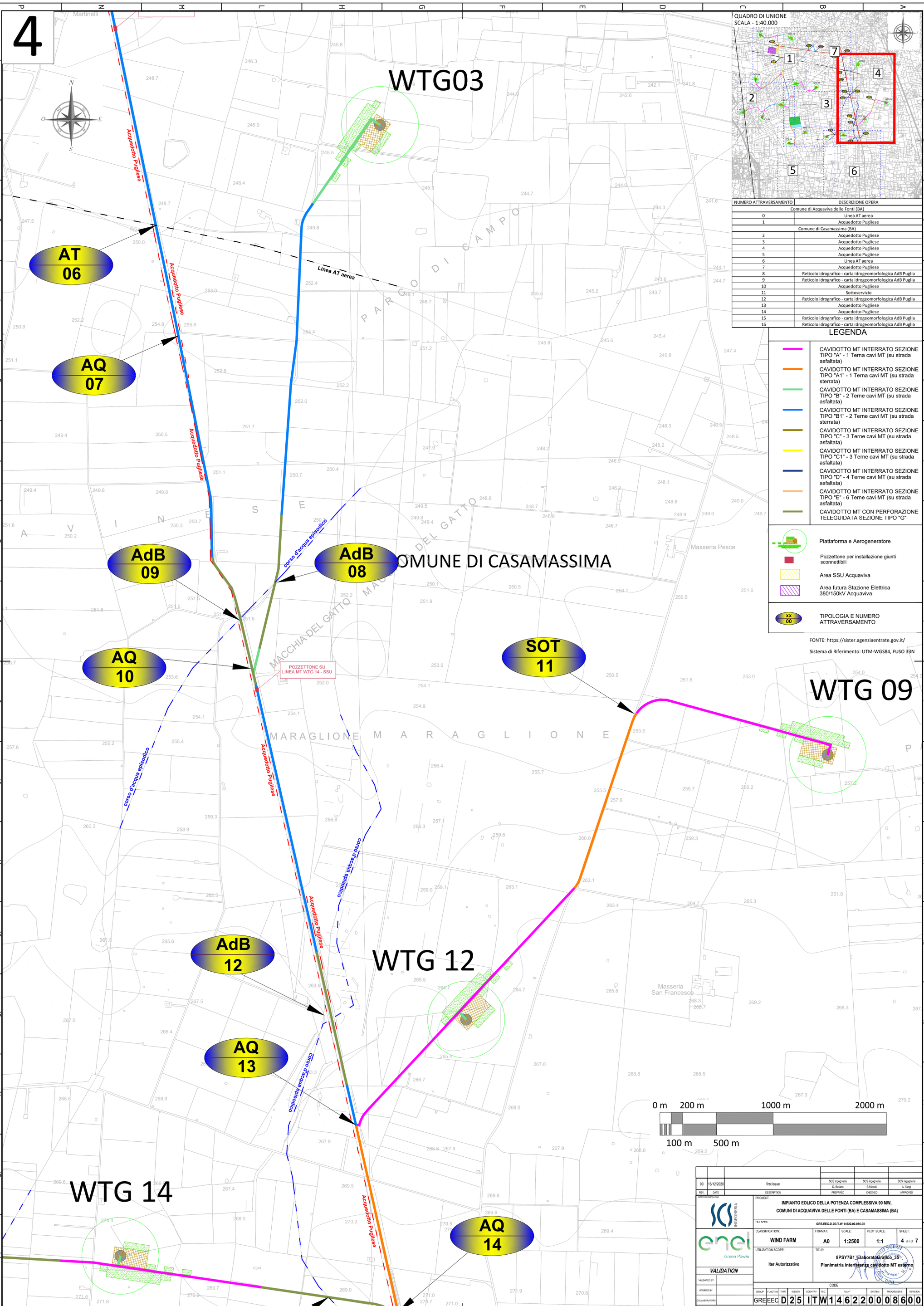


NUMERO ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA
0	Linea AT aerea
1	Acquedotto Pugliese
Comune di Casamassima (BA)	
2	Acquedotto Pugliese
3	Acquedotto Pugliese
4	Acquedotto Pugliese
5	Acquedotto Pugliese
6	Linea AT aerea
7	Acquedotto Pugliese
8	Reticolo idrografico - carta idrogeomorfologica AdB Puglia
9	Reticolo 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 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 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	D. Bilardi	S.M. 04	A. Belg
			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.25.17.W.14622.00.086.00

CLASSIFICATION: WIND FARM  
 UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo

FORMAT: A0  
 SCALE: 1:2500  
 PLOT SCALE: 1:1  
 SHEET: 4 di 7

TITLE: 8PSY7B1\_Elaborato Grafico\_35  
 Planimetria interferenza cavidotto MT esterno

VALIDATION

GROUP: GRE.EEC  
 FUNCTION: D25  
 TYPE: ITW  
 ISSUE: 14  
 COUNTRY: I  
 COUNTY: BA  
 SITE: 622  
 PLANT: 00  
 SYSTEM: 08  
 PROCEDURE: 60  
 REVISION: 00