

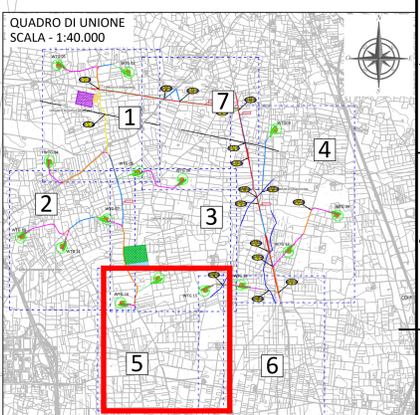
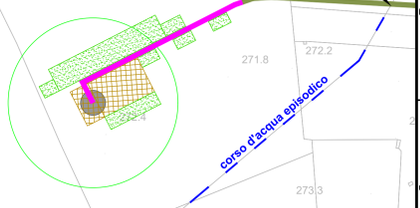
5

WTG 13

WTG 16

WTG 15

AdB
16

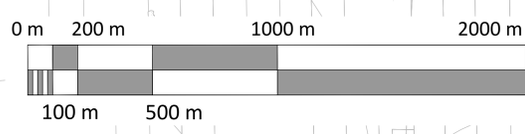


| NUMERO ATTRAVERSAMENTO | DESCRIZIONE OPERA |
|----------------------------|--|
| 0 | Linea AT aerea |
| 1 | Acquedotto Pugliese |
| Comune di Casamassima (BA) | |
| 2 | Acquedotto Pugliese |
| 3 | Acquedotto Pugliese |
| 4 | Acquedotto Pugliese |
| 5 | Acquedotto Pugliese |
| 6 | Linea AT aerea |
| 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
- Pozzette per installazione giunti scommettibili
- 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 Ingegneria | SCS Ingegneria | SCS Ingegneria |
| REV. | DATE | DESCRIPTION | D. BARRA | S.MARZ | A. RING |
| | | | 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 | FORMAT: A0 | SCALE: 1:2500 | PLOT SCALE: 1:1 |
| UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo | | TITLE: 8PSY7B1_Elaborato Grafico_35 Planimetria interfeziona cavidotto MT esterno | | | |
| VALIDATION | | | | | |
| VALUATED BY: [Signature] | | | | | |
| CODE: [Blank] | | | | | |
| GROUP: GRE.EEC.D.25.17.W.14622.00.086.00 | | | | | |
| FUNCTION: [Blank] | | | | | |
| TYPE: [Blank] | | | | | |
| ISSUE: [Blank] | | | | | |
| COUNTY: [Blank] | | | | | |
| TITLE: [Blank] | | | | | |
| SYSTEM: [Blank] | | | | | |
| PROCEDURE: [Blank] | | | | | |
| REVISION: [Blank] | | | | | |
| COLLABORATORS: [Blank] | | | | | |
| GRE.EEC.D.25.17.W.14622.00.086.00 | | | | | |