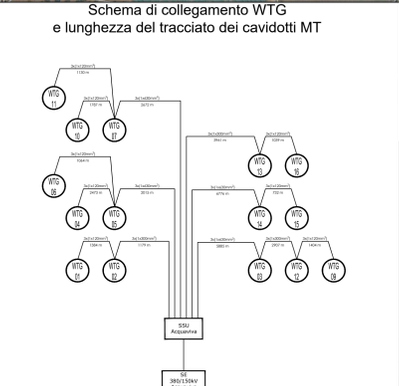


**LEGENDA**

- 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 PERFORAZIONE TELEGUIDATA SEZIONE TIPO "G"

- Piattaforma e Aerogeneratore
- Pozzetto per installazione giunti sconnettibili
- Area SSU Acquaviva
- Area futura Stazione Elettrica 380/150kV Acquaviva



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. Bilardo	S.Macchi	A. Sestini
			PREPARED	CHECKED	APPROVED

PROGETTO: **IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 90 MW, COMUNI DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E CASAMASSIMA (BA)**

FILE NAME: GRE.EEC.D.737.W.14622.00.084.00

CLASSIFICATION: **WIND FARM**    FORMAT: **A0**    SCALE: **1:2500**    PLOT SCALE: **1:1**    SHEET: **7 di 7**

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**    TITOLO: **8PSY7B1\_ElaboratoGrafico\_33**    **Individuazione area di progetto su ORTOFOTO**

VALIDATION

GROUP: **GRE.EEC**    FUNCTION: **D737**    TYPE: **ITW**    ISSUE: **14622**    COUNTRY: **IT**    PLAN: **00**    SYSTEM: **0084**    PROJECTOR: **00**    REVISION: **00**