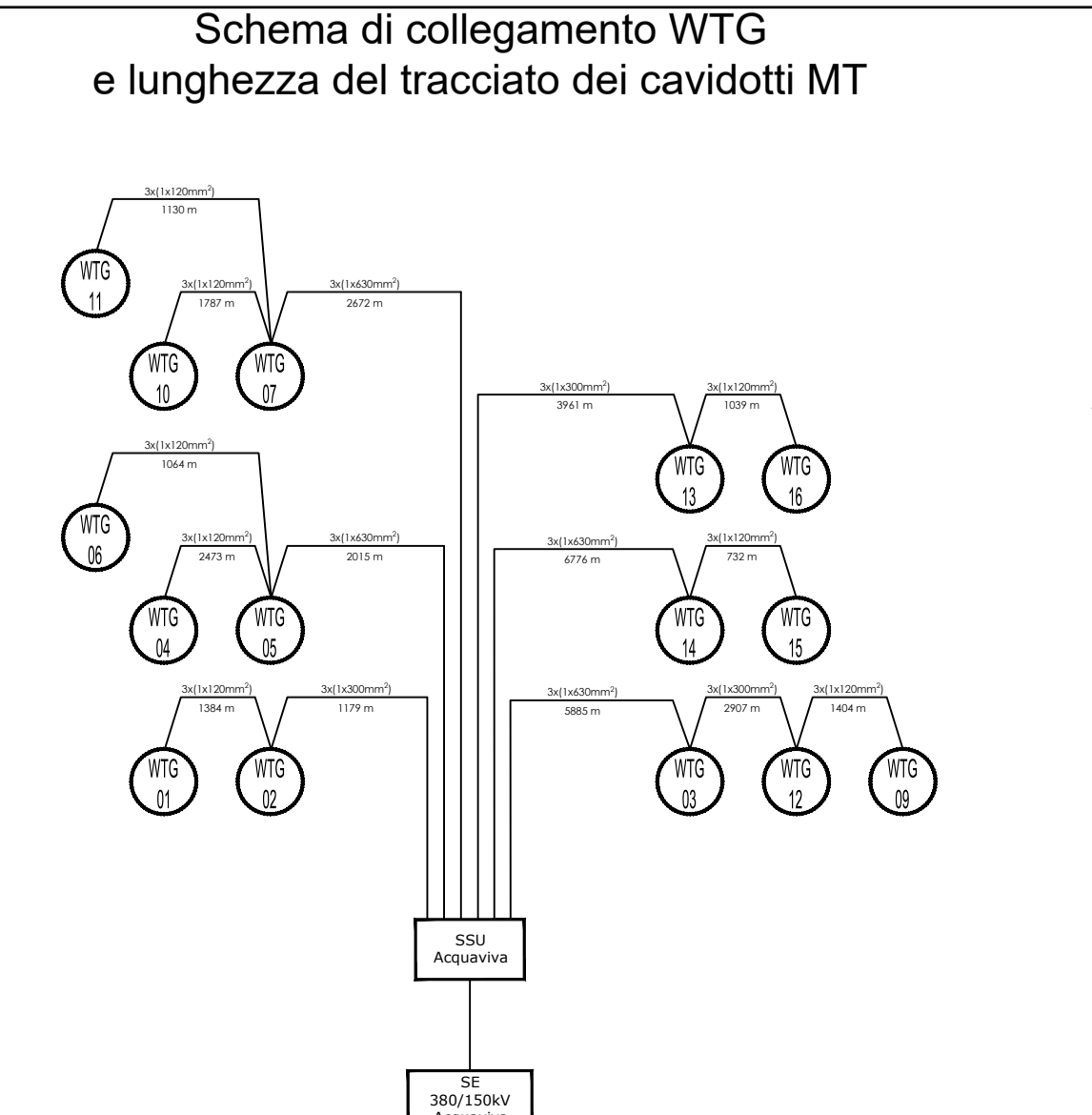


LEGENDA

- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A" - 1 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "AT" - 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
- Pozzellone per installazione giunti sconnettibili
- Area SSU Acquiviva
- Area futura Stazione Elettrica 380/150kV Acquiviva



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. BIANCHI	S.MARINO	A. RAY
			PREPARED	CHECKED	APPROVED

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

FILE NAME: GRE.EEC.D.73.IT.W.14622.00.085.00

CLASSIFICATION: **WIND FARM** FORMAT: **A0** SCALE: **1:2500** PLOT SCALE: **1:1** SHEET: **6** di **7**

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo** TITLE: **8PSY7B1_Elaborato Grafico_34 Individuazione area di progetto su Catastro**

VALIDATION

VALIDATED BY: _____

DESIGNED BY: _____

COLLABORATORS: _____

CODE: _____

GROUP: _____ FUNCTION: _____ TYPE: _____ ISSUES: _____ COUNTRY: _____ YEAR: _____ SYSTEM: _____ PROGRESSIVE: _____ REVISION: _____

GRE.EEC.D.73.IT.W.14622.00.085.00