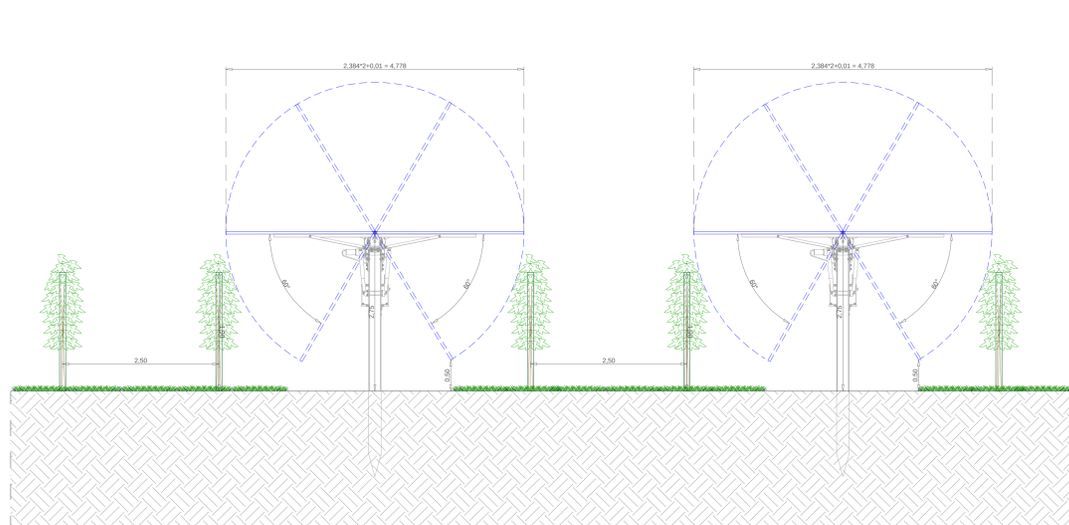


SEZIONE TIPOLOGICA IMPIANTO AGROVOLTAICO - SCALA DI RIPRODUZIONE 1:40



**COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI**  
 CITTA' METROPOLITANA DI BARI REGIONE PUGLIA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE ED INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 33.496,32 KW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 45.000,00 KW

Denominazione Impianto: IMPIANTO ACQUAVIVA 1  
 Ubicazione: Comune di Acquaviva delle Fonti (BA) Contrada Borgo - Strada Vicinale Montevella

ELABORATO 160204g  
 ACQ21\_160204g\_D PLANIMETRIA IMPIANTO - DETTAGLIO G

ATOM S.r.l. Project - Commissioning - Consulting  
 Via S. Maria Maddalena, 21 00153 ROMA, Italy P.IVA 090909286

Scale: Venti PROGETTO  
 Data: 31/01/2024

Richiedente: CCEN ACQUAVIVA S.r.l. Piazza Waller Via Vigliani, 8 71013 Romano di Puglia (FG) P.IVA 0315170214  
 Tecnici: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa iscritto al n. 4344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia

Revisione	Data	Descrizione	Revisato	Approvato	AutORIZZATO
01	31/01/2024	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	31/01/2024	Integrazione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03					
04					

# Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa  
 # Richiedente: CCEN ACQUAVIVA S.r.l.

**LEGENDA**

- Cabina di Parakeo
- Control Room
- Stoccaggio Batterie di Accumulo
- Power Station
- Trattore Monocolore
- Via/Strada Impianto FV di Nuova Realizzazione
- Vigneto
- Recinzione Perimetrale Impianto Fotovoltaico
- Mitigazione Perimetrale Impianto Fotovoltaico
- Cancello di Ingresso Automatico
- Illuminazione e Videosorveglianza
- Fascio di luce

