



LEGENDA

- Cabina di Parallelo
- Control Room
- Stoccaggio Batterie di Accumulo
- Power Station
- Tracker Monoassiale
- Viabilità Impianto FV di Nuova Realizzazione
- Vigneto
- Recinzione Perimetrale Impianto Fotovoltaico
- Mitigazione Perimetrale Impianto Fotovoltaico
- Cancelli di Ingresso Automatico
- Illuminazione e Videosorveglianza
- Fascio di luce



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 160204		PROGETTO	
Cod. Doc. ACQ21_160204_D		Scale: - Data: 31/01/2024	
 ATOM S.r.l. Project - Commissioning - Consulting Via S. Maria Maddalena, 23 00153 ROMA - RM P.IVA 0919090288		PROGETTO Data: 31/01/2024 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Richiedente: CCEN ACQUAVIVA S.r.l. Piazza Valde Vini Ingineer, 8 71010 Mottola (FG) P.IVA 03151310750		Tecnici: Dott. Ing. Luca Ferraruti Pompa iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo	

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autore
01	17/01/2023	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					

Il Tecnico:
Dott. Ing. Luca Ferraruti Pompa



Il Richiedente:
CCEN ACQUAVIVA S.r.l.

