



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		PLANIMETRIA IMPIANTO - INQUADRAMENTO	
Cod. Doc. ACQ21_160204_D		Scale: -	
 ATOM S.r.l. Project - Commissioning - Consulting Via S. Maria Maddalena, 23 00135 ROMA - RM P.IVA 091999286		PROGETTO Data: 31/01/2024 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Richiedente: CCEN ACQUAVIVA S.r.l. Piazza Valde Vini Ingredite, 8 71010 Mottola (FG) P.IVA 03115107510		Tecnici: Dott. Ing. Luca Ferraruzzi 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 Ferraruzzi Pompa



Il Richiedente:
CCEN ACQUAVIVA S.r.l.

