



LEGENDA

- Cabina di Parallelo
- Control Room
- Tracker Monosassiale
- Voluta' Impianto FV di Nuova Realizzazione
- Vigneto
- Recinzione Perimetrale Impianto Fotovoltaico
- Mitigazione Perimetrale Impianto Fotovoltaico
- Cancello di Ingresso Automatico



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 160206		PLANOVOLUMETRICO	
Cod. Doc. ACQ21_160206_D		Scale: 1:150	
 ATOM S.p.A. Proiect - Commissioning - Consulting Via S. Maria Maddalena, 21 00153 ROMA - RM P.IVA 0207090288		PROGETTO Data: 31/01/2024 <input type="checkbox"/> approvato <input checked="" type="checkbox"/> autorizzato <input type="checkbox"/>	
Richiedente: CCEN ACQUAVIVA S.p.A. Piazza Valder Vasa Ingrediente, 8 71010 Mottola (FG) P.IVA 03151310710		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	Autorizzato
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.p.A.

