

LAYOUT IMPIANTO - INQUADRAMENTO



STATO DI FATTO

SENZA OPERE DI MITIGAZIONE

CON OPERE DI MITIGAZIONE

STATO DI FATTO

SENZA OPERE DI MITIGAZIONE

CON OPERE DI MITIGAZIONE

PUNTO DI PRESA A

PUNTO DI PRESA B

PUNTO DI PRESA C

PUNTO DI PRESA D

PUNTO DI PRESA E

PUNTO DI PRESA F

PUNTO DI PRESA G

PUNTO DI PRESA H

PUNTO DI PRESA I

PUNTO DI PRESA L

PUNTO DI PRESA M



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 160207 **FOTOINSERIMENTI IMPIANTO**

Cod. Doc. **ACQ21_160207_D**

ATOM S.p.A. **CCEN ACQUAVIVA S.r.l.**

Project - Commissioning - Consulting **CCEN ACQUAVIVA S.r.l.**

Scale: 1:2000 **PROGETTO**

Data: 31/01/2024

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.**