



SCALA DI RIPRODUZIONE 1:1.000



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 023600 | PLANIMETRIA GENERALE DELLE OPERE DI MITIGAZIONE SU ORTOFOTO |
| Conf. Doc. ACQ21_023600_D | |

| | |
|---|---|
|  | ATOM S.p.A. Project - Consulting - Consulting Via V.le April 22 00131 ROMA, Italy P.IVA 020703028 |
| Richiedente: CCEN ACQUAVIVA S.p.A. Piazza Walter Van Vighelena, 6 31030 Biadene Provincia di Belluno P.IVA 01710751016 ITALY | Scale: var Date: 17/01/2022 PROGETTO: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| Tecnici: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa iscritto al n. 4344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo | |

| Revisione | Data | Descrizione | Redatto | Approvato | Autizzato |
|-----------|------------|---------------------|---------|-----------|-----------|
| 01 | 17/01/2022 | Progetto Definitivo | | F.P.L. | F.P.L. |
| 02 | | | | | |
| 03 | | | | | |
| 04 | | | | | |

Il Tecnico:
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa



Il Richiedente:
CCEN ACQUAVIVA S.p.A.

