



LEGENDA

- Cabina di Parallelo
- Control Room
- Stoccaggio Batterie di Accumulo
- Power Station
- Tracker Monostabile
- Viabilità Impianto FV di Nuova Realizzazione
- Vigneto
- Recinzione Perimetrale Impianto Fotovoltaico
- Mitigazione Perimetrale Impianto Fotovoltaico
- Caricchio 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 160204C

Cod. Doc.: **ACQ21_160204c_D**

PLANIMETRIA IMPIANTO - DETTAGLIO C

ELABORAZIONE		PROGETTO	
ATM S.p.A.	CCEN ACQUAVIVA S.p.A.	Scale	Versione
Projet - Commissioning - Consulting Via V.le Puglia, 23 00133 Roma, Italy P.IVA 02903990908	Projet - Commissioning - Consulting Via V.le Puglia, 23 00133 Roma, Italy P.IVA 02903990908	31/01/2024	
Richiedente: CCEN ACQUAVIVA S.p.A. Piazza Walter Von Vogelweid, 8 37100 Verona, Italy P.IVA 03151510274		Tecnico: CCEN ACQUAVIVA S.p.A. Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa iscritto alla A.S.S. dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo	

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	17/01/2022	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 Ferracuti Pompa

Il Richiedente:
CCEN ACQUAVIVA S.p.A.

DETTAGLIO SESTO D'IMPIANTO NUOVO VIGNETO - SCALA 1:50

