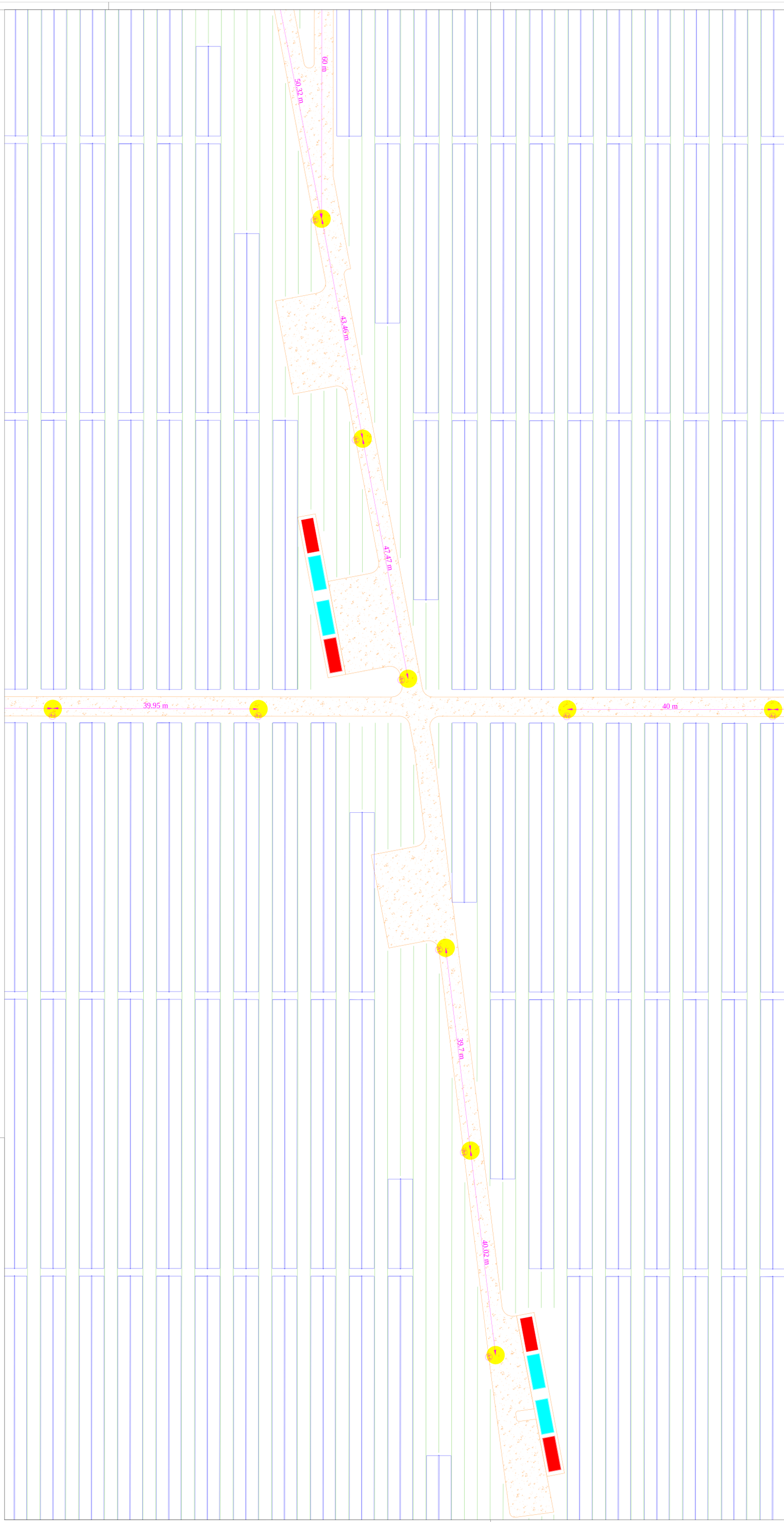




LEGENDA	
	Cabina di Parallelo
	Control Room
	Stoccaggio Batterie di Accumulo
	Power Station
	Tracineri Monorotaia
	Vallottoi Impianto FV di Nuova Realizzazione
	Vigneto
	Recinzione Perimetrale Impianto Fotovoltaico
	Mitigazione Perimetrale Impianto Fotovoltaico
	Cancello di Ingresso Automatico
	Illuminazione 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 1602041

Qual. Doc. **ACQ21_1602041_D**

PLANIMETRIA IMPIANTO - DETTAGLIO I

	ATOM S.p.A. Project - Commissioning - Consulting Via Cavour, 21 00155 ROMA, Italy P.IVA 02020002020	Scale: Vari	PROGETTO		
		Date: 31/01/2024	<input type="checkbox"/> Preliminary	<input checked="" type="checkbox"/> Design	<input type="checkbox"/> Execution
Richiedente:	CCEN ACQUAVIVA S.p.A. Piazza Walter Von Vegharski, 8 37050 Verona (VR) P.IVA 0311310216	Tecnici:	Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa iscritto alla A.I.A.A. dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo		

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autore
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					

Tecnico:
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa

Responsabile:
CCEN ACQUAVIVA S.p.A.