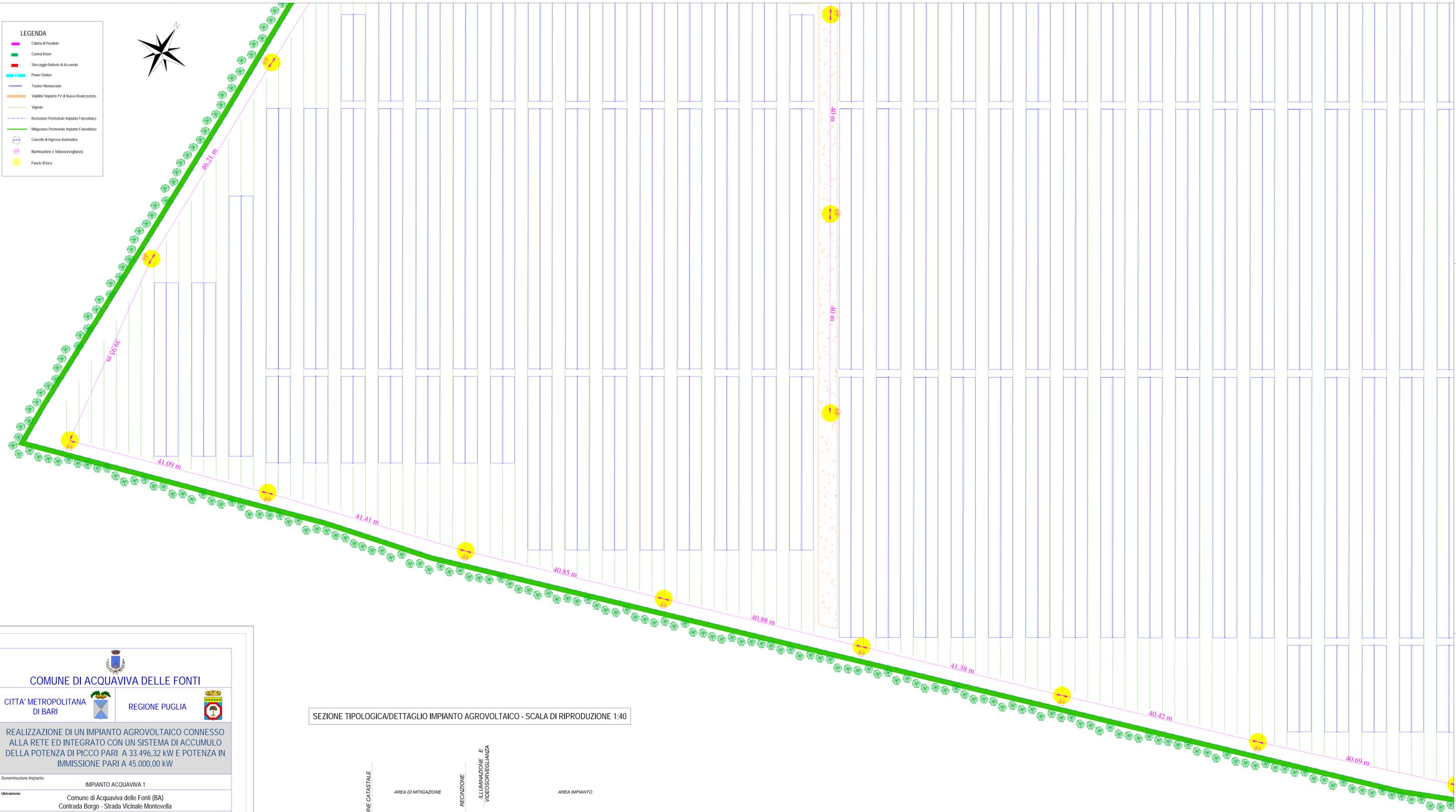
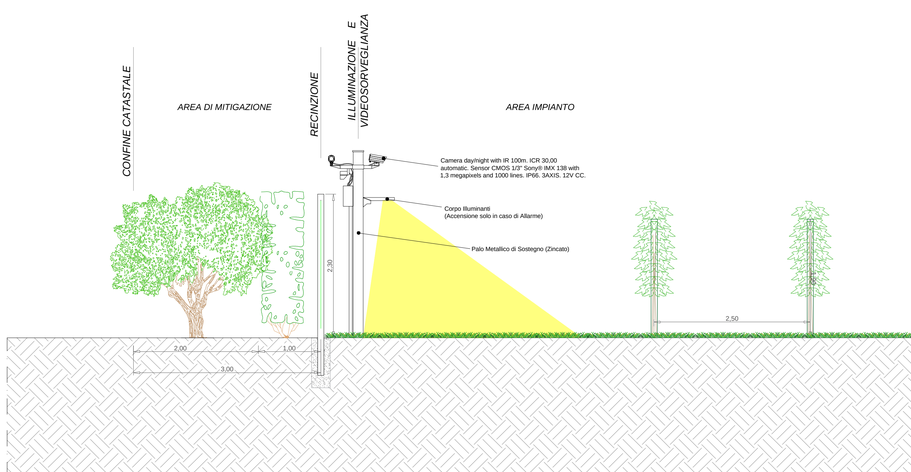


- LEGENDA**
- Cabina di Parallelo
 - Control Room
 - Stoccaggio Batterie di Accumulo
 - Power Station
 - Tracker Monocrystal
 - Visibilità Impianto FV di Nuova Realizzazione
 - Vigneto
 - Recinzione Perimetrale Impianto Fotovoltaico
 - Mitigazione Perimetrale Impianto Fotovoltaico
 - Cancello di Ingresso Automatico
 - Illuminazione e Videosorveglianza
 - Fascio di luce



SEZIONE TIPOLOGICA/DETTAGLIO IMPIANTO AGROVOLTAICO - SCALA DI RIPRODUZIONE 1:40



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 **160204f**
 ACCQ21_160204f_D **PLANIMETRIA IMPIANTO - DETTAGLIO F**

<p>ATOM S.r.l. Project - Commissioning - Consulting Via S. Maria degli 23 00153 ROMA, Italy P.IVA 020909288</p>	<p>Scala: Vari Data: 31/01/2024</p>	<p>PROGETTO Data: [] Verificato: [] Approvato: []</p>
<p>Richiedente: CCEM ACQUAVIVA S.r.l. Piazza Wallini Via Vigliani, 8 70018 (Bari) BA P.IVA 0315170214</p>	<p>Tecnici: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa iscritto al n. 4344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia</p>	

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	31/01/2022	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

Richiedente:
CCEM ACQUAVIVA S.r.l.