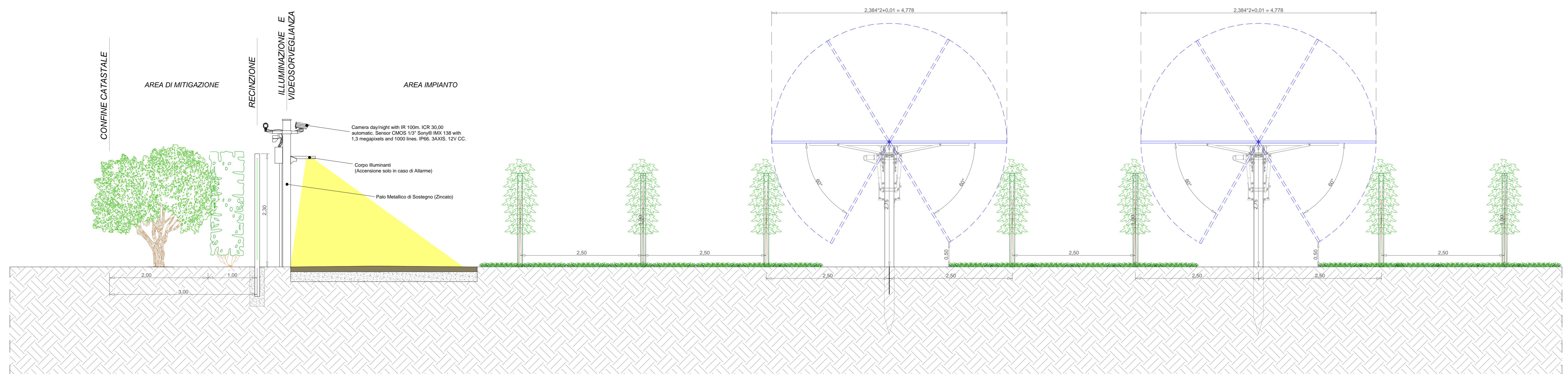


SEZIONE TIPOLOGICA IMPIANTO AGROVOLTAICO - SCALA DI RIPRODUZIONE 1:40



LEGENDA

- ▬ Cabina di Paralleli
- ▬ 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
- ▬ 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 160204d PLANIMETRIA IMPIANTO - DETTAGLIO D

Cod. Doc.: ACQ21_160204d_D

ATOM S.p.A. Project - Commissioning - Consulting Via S. Vito, 120 70123 Bari, Italy P. IVA 02903990708

CEN ACQUAVIVA S.p.A. Piazza Walter Von Vogelstein, 8 37100 Verona, Italy P. IVA 011511076

Dot. Ing. Luca Ferracuti Pompa

CCEN ACQUAVIVA S.p.A.

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	1/01/2022	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					

DETTAGLIO D - SCALA DI RIPRODUZIONE 1:250

