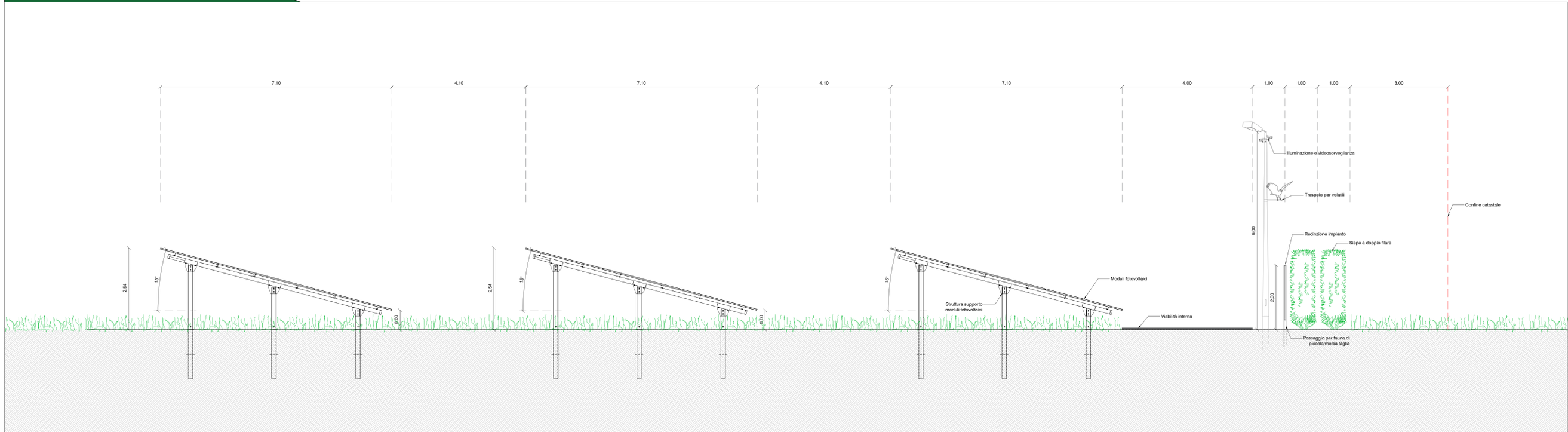
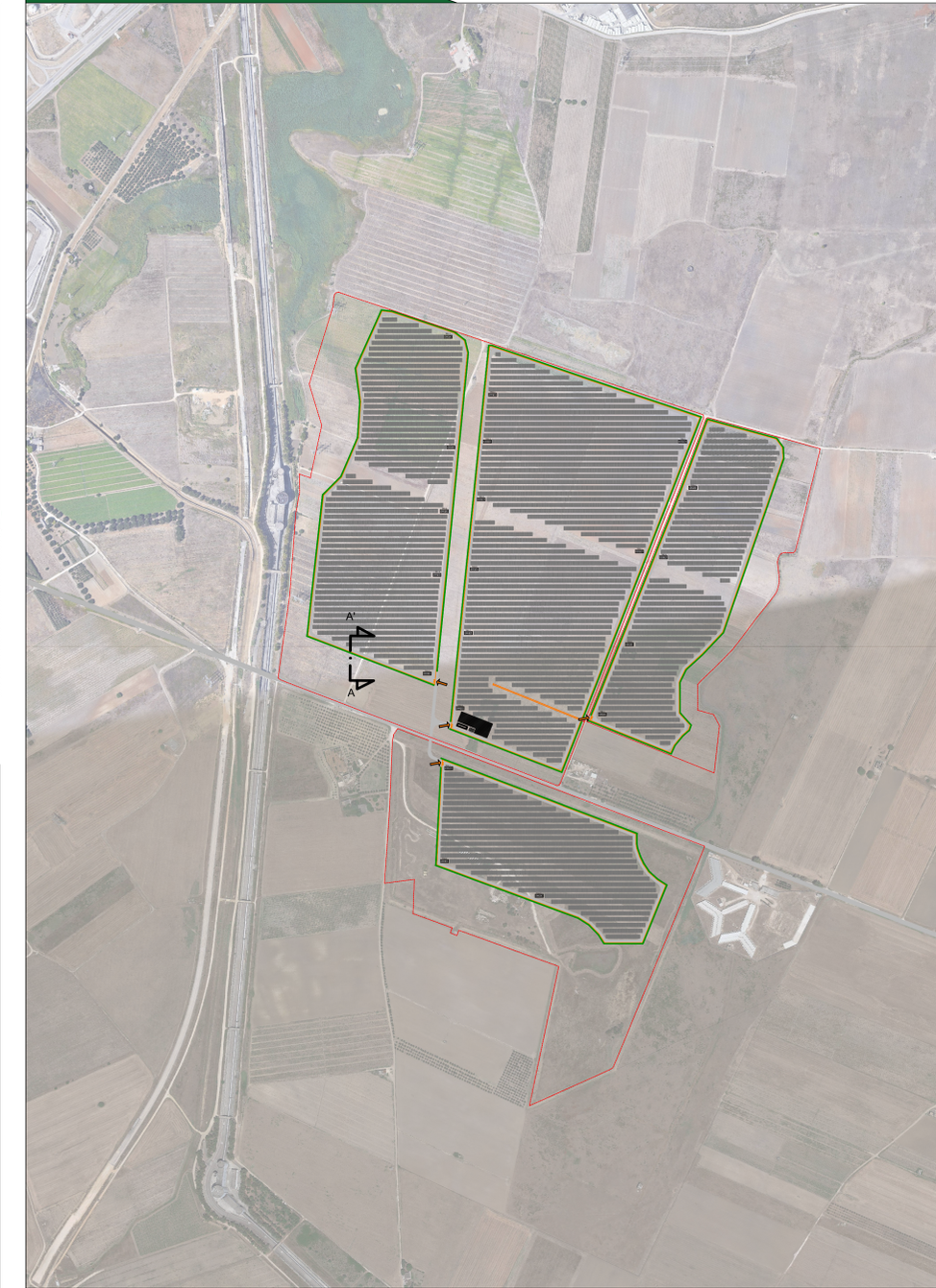


SEZIONE TIPO STRINGHE FOTOVOLTAICHE Scala 1:50



PLANIMETRIA AREA IMPIANTO - Scala 1:5000



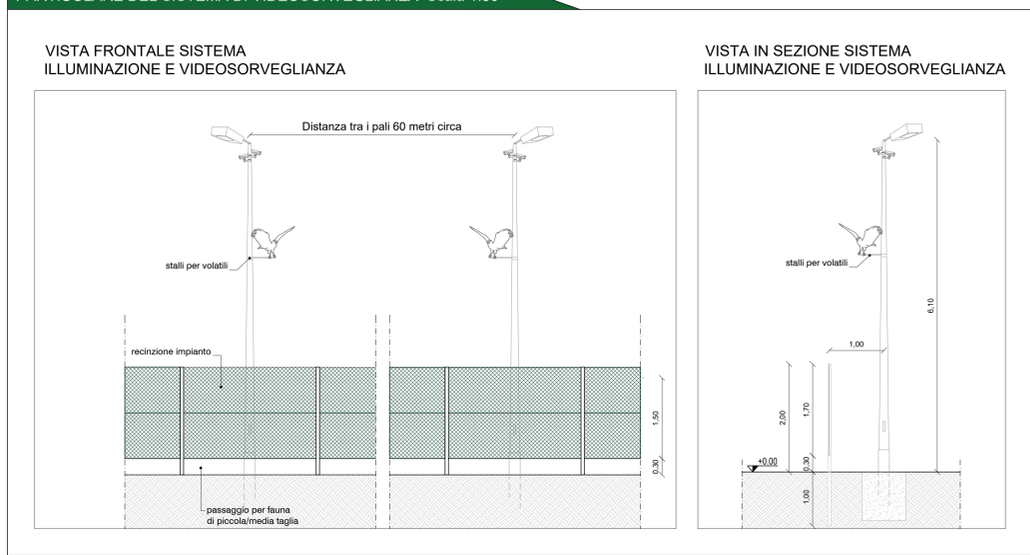
Legenda generale

- Recinzione perimetrale dell'impianto
- Area catastale contrattualizzata
- Viabilità
- Mitigazione visiva con siepe a doppio filare a quinconce

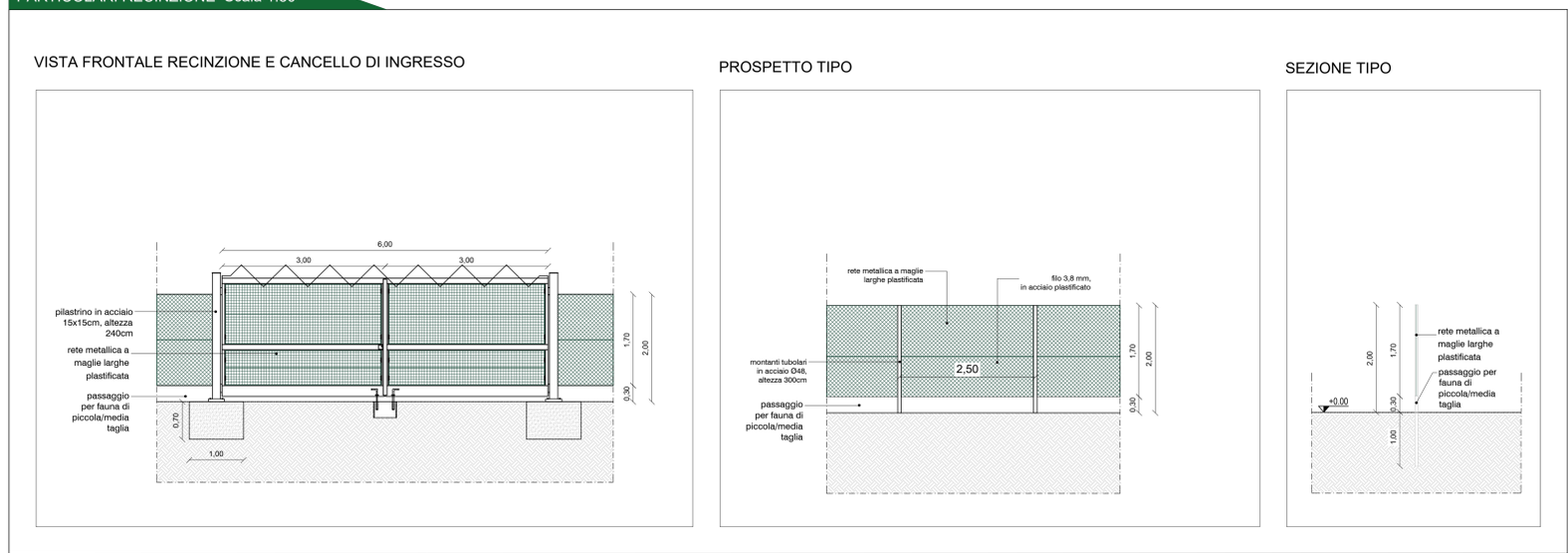
Comune di BRINDISI - KeyPlan



PARTICOLARE DEL SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA Scala 1:50



PARTICOLARI RECINZIONE Scala 1:50





**CITTA' DI BRINDISI**

REGIONE PUGLIA

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CONTESSA"**

della potenza di 68,00 MW in DC

**PROGETTO DEFINITIVO**

---

COMITENTE: **3Più Energia S.r.l.**  
Via Aldo Moro 28  
20043 Breno (BS)  
P.IVA 04230070983

---

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA  
TEKNE srl  
Via Vincenzo Costantini, 11 - 75133 ANDRIA  
Tel: +39 0883 553114 - 552041 - Fax: +39 0883 552915  
www.gppgpaer.it - e-mail: cona@ppgpaer.it

---

PROGETTISTA: **Ing. Renato Pertuso** (Direttore Tecnico)  
LEGALE RAPPRESENTANTE: **dot. Renato Mansi**

---



**PD**

**STRUTTURE DI SUPPORTO DEI PANNELLI FOTOVOLTAICI E RECINZIONE - PIANTA E PROSPETTI**

Tavola: **AR06**

Filename: **TRAVELER\user\user\con\ar06\ar06.rvt**

Protocollo Tekne: **TKA690**

---

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Scala
01	Luglio 2021		G. PISANI	G. PERTUSO	R. PERTUSO	1:5000
02			G. PISANI	G. PERTUSO	R. PERTUSO	1:50
03						
04						