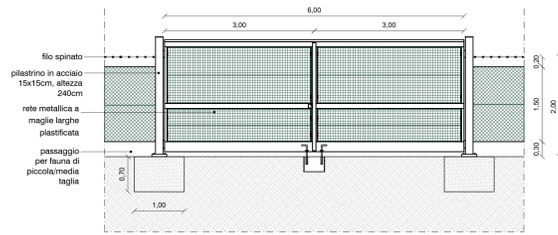
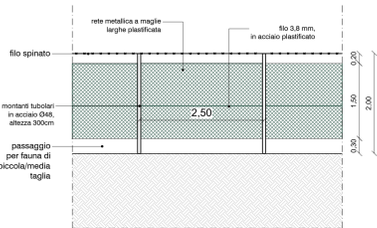


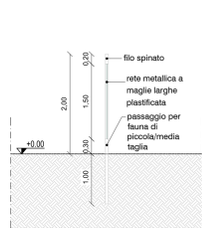
VISTA FRONTALE RECINZIONE E CANCELLO DI INGRESSO



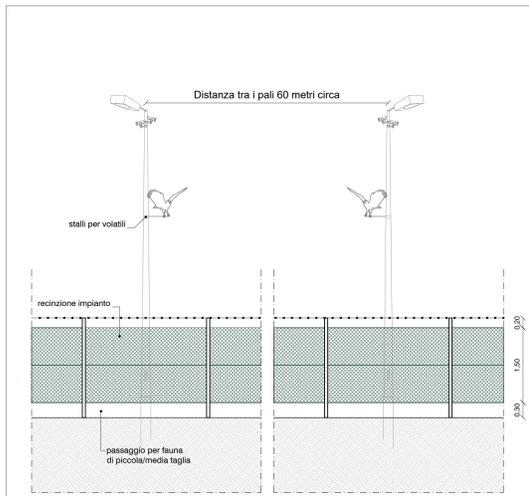
PROSPETTO TIPO



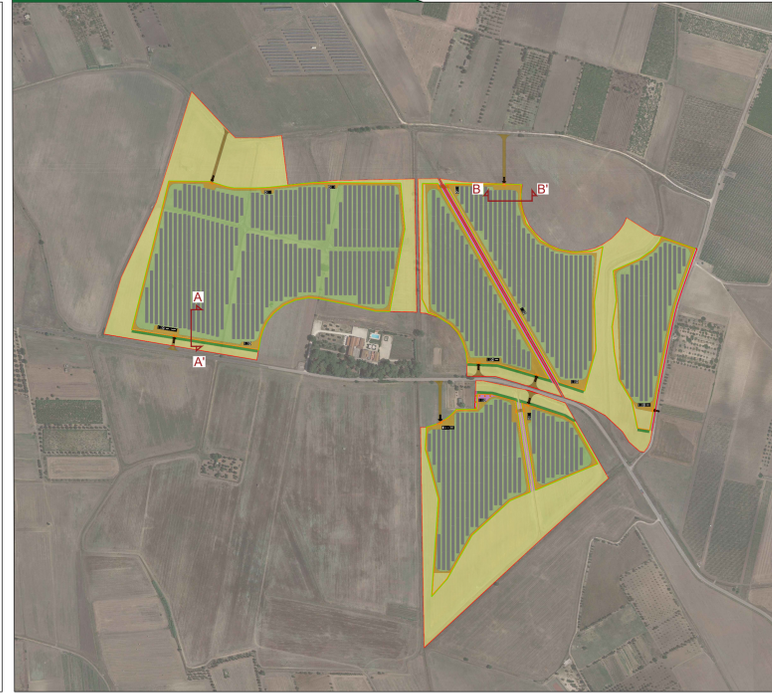
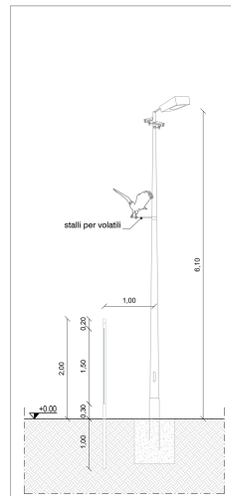
SEZIONE TIPO



VISTA FRONTALE SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA



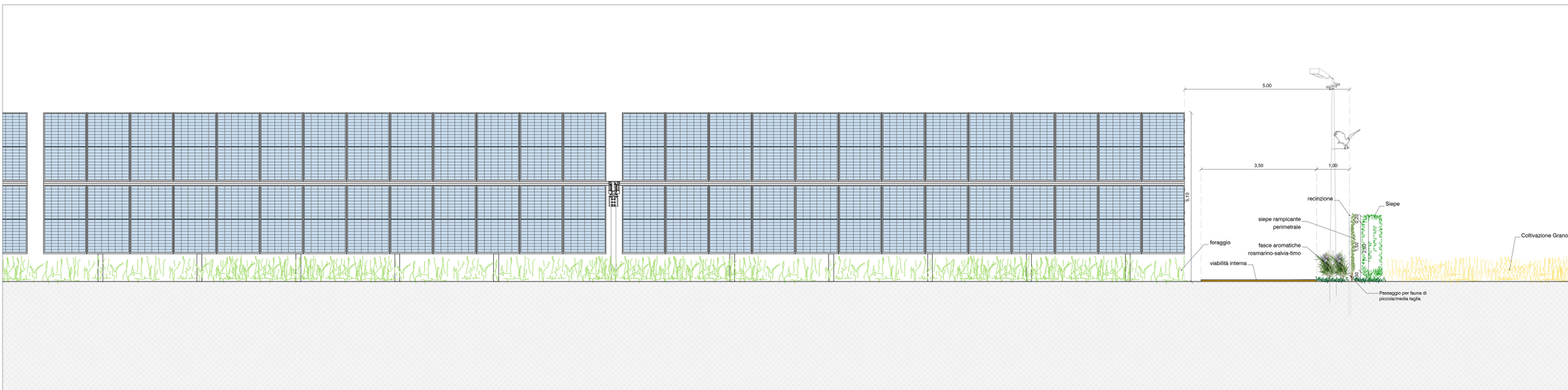
VISTA IN SEZIONE SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA



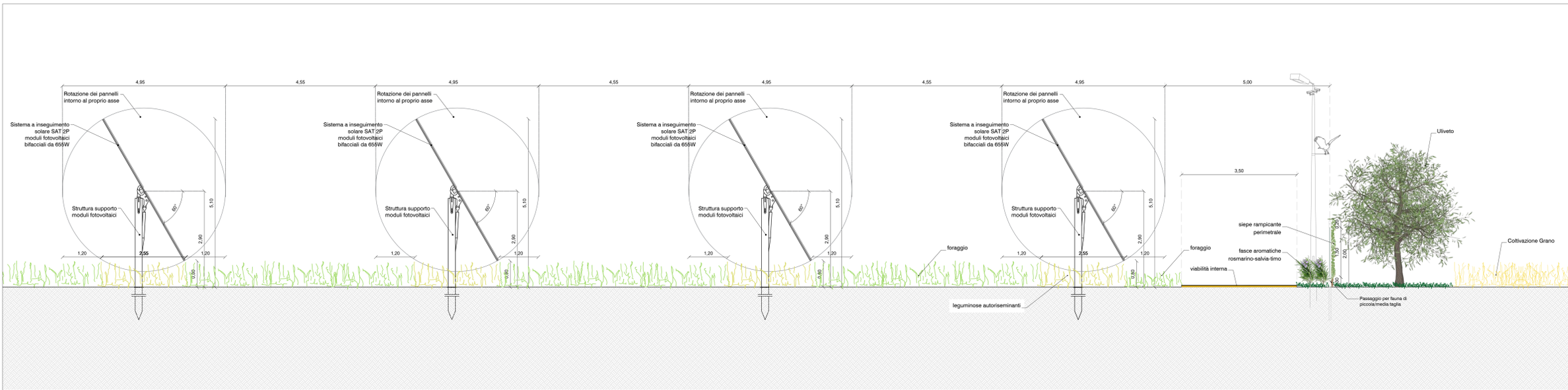
Legenda generale

- Area contrattualizzata dell'impianto a realizzarsi
- Recinzione perimetrale dell'impianto a realizzarsi
- Viabilità di servizio interna
- Uliveto
- Grano duro
- Foraggio
- Strisce d'impollinazione
- Siepe
- Arnie
- Ingresso campo
- Stringhe di tipo 'tracker' composte da 26x2 o 26x3 moduli fotovoltaici da 655W
- Cabina di campo Trasformatore/Inverter
- Cabina di consegna MT
- Cabina locale tecnico e servizi ausiliari

VISTA LATERALE STRUTTURE FOTOVOLTAICHE - SISTEMA TRACKER - SEZIONE A-A' - scala 1:50



VISTA FRONTALE STRUTTURE FOTOVOLTAICHE - SISTEMA TRACKER - SEZIONE B-B' - scala 1:50





**Comune di MOTTOLA**  
prov. di Taranto  
REGIONE PUGLIA

**Impianto Agrovoltaico "Semeraro"**  
della potenza di 26.226 MW in DC

**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE:  
**Lapis S.r.l.**  
Via Giovanni Battista Soresina, 2 - 20144 Milano (MI)  
C.F. e P. IVA: 12884650966  
PEC: lapis\_srl@legaimal.it

PROGETTAZIONE:  
**TEKNE**  
SOCIETA' DI INGEGNERIA

PROGETTISTA:  
Dott. Ing. Renato Perillo  
(Direttore Tecnico)

PROGETTO DEFINITIVO

Data 1° emissione: **Giugno 2023**

STRUTTURE DI SUPPORTO DEI PANNELLI FOTOVOLTAICI E RECINZIONI - PIANTE E PROSPETTI

File name: **AR06.1**

Protocollo Tekne:

Redatto: F. SPINELLI

Verificato: G. PERTUSO

Approvato: A. PERTUSO

Scala: **1:50**  
**1:5000**

TkA895