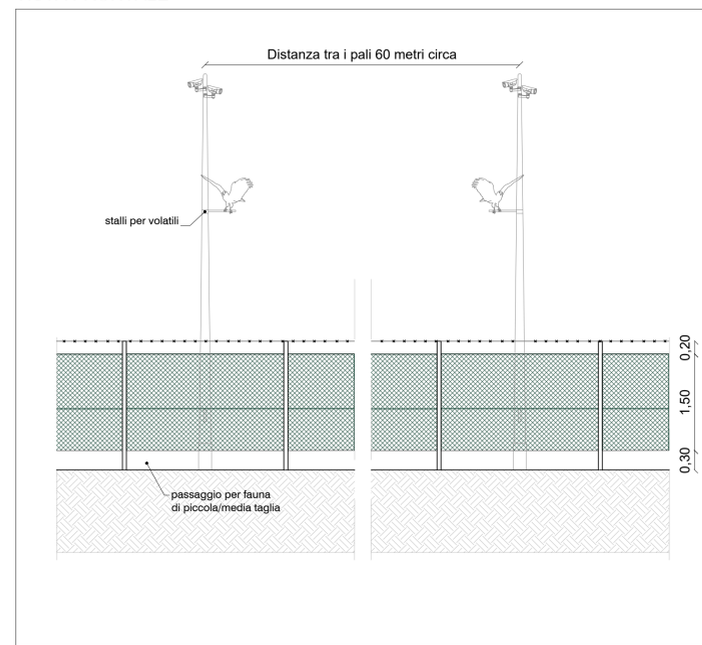
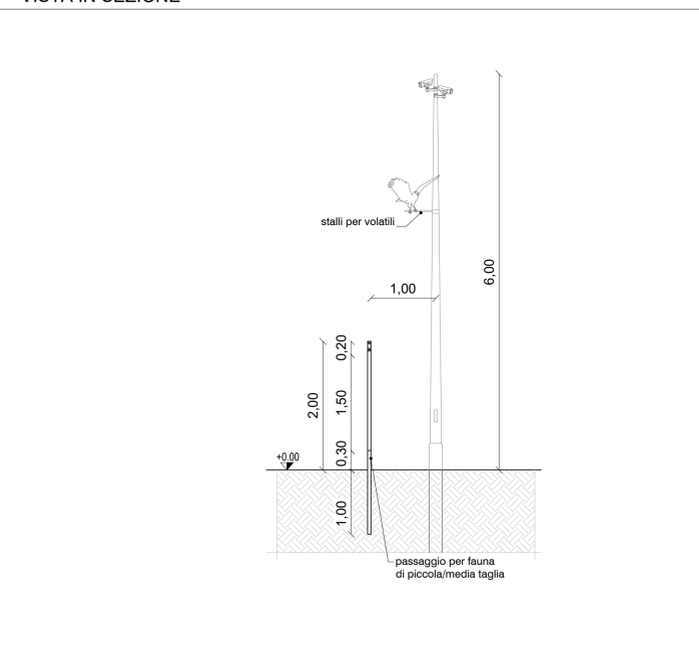




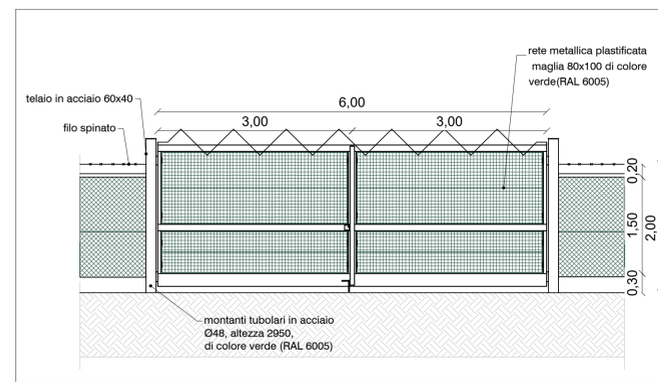
VISTA FRONTALE



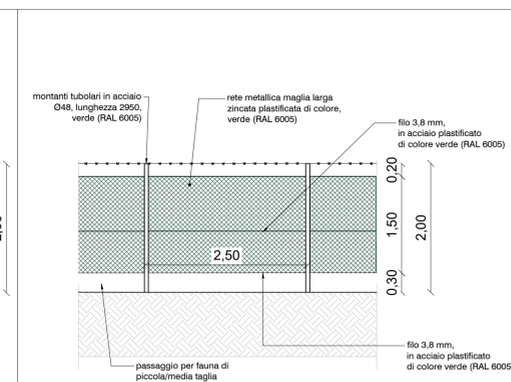
VISTA IN SEZIONE



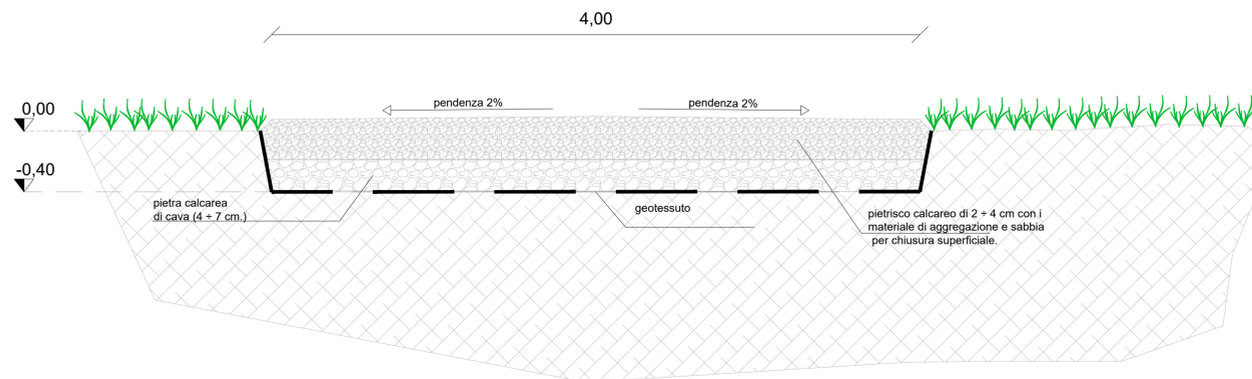
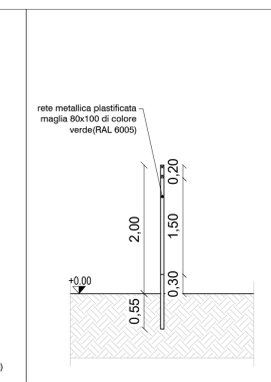
VISTA FRONTALE RECINZIONE E CANCELLO DI INGRESSO



PROSPETTO TIPO



SEZIONE TIPO



- Ingresso campo fotovoltaico
- Perimetro catastale impianto
- Perimetro recinzione impianto
- Siepe autoctona perimetrale
- Filari di Aglianico
- Canneto
- Linea aerea
- Reticolo idrografico
- Cabine traformatore di campo, cabine utente e cabine di consegna
- Cabine di consegna e servizi ausiliari
- Cabine per energy storage
- Stringhe di tipo 'tracker'
- Strisce di impollinazione
- Filari di Aglianico
- Alberi igrofilii
- Uliveto intensivo
- Alberi alto fusto
- Seminativo esistente
- Alberi esistenti
- Mandorleto
- Strada esistente
- Viabilità interna impianto



CITTA' DI VENOSA

Impianto Agrovoltaico "Finocchiaro"
 della potenza di 20,00 MW in immissione e 19,67 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **CanadianSolar**

PROGETTAZIONE: **TEKNE SOCIETÀ DI INGEGNERIA**

PROGETTISTA: **Dott. Ing. Renato Pertuso** (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE: **Dott. Renato Mansi**

CONSULENTE: **TEKNE SOCIETÀ DI INGEGNERIA**

PROGETTO DEFINITIVO

| | | | | | |
|--------------------|----------|-------------|------------|--------|-------------------|
| Data 1° emissione: | Redatto: | Verificato: | Approvato: | Scala: | Protocollo Tekne: |
| Giugno 2022 | A. MUSAO | G. PERTUSO | R. PERTUSO | 1:5000 | |
| | A. MUSAO | G. PERTUSO | R. PERTUSO | 1:50 | |
| | | | | 1:20 | |

Tavola: **AR06.1**
 Filename: **PRODOTTORE\PRODOTTORE\PRODOTTORE\AR06.1.dwg**
 Protocollo Tekne: **TKA701**