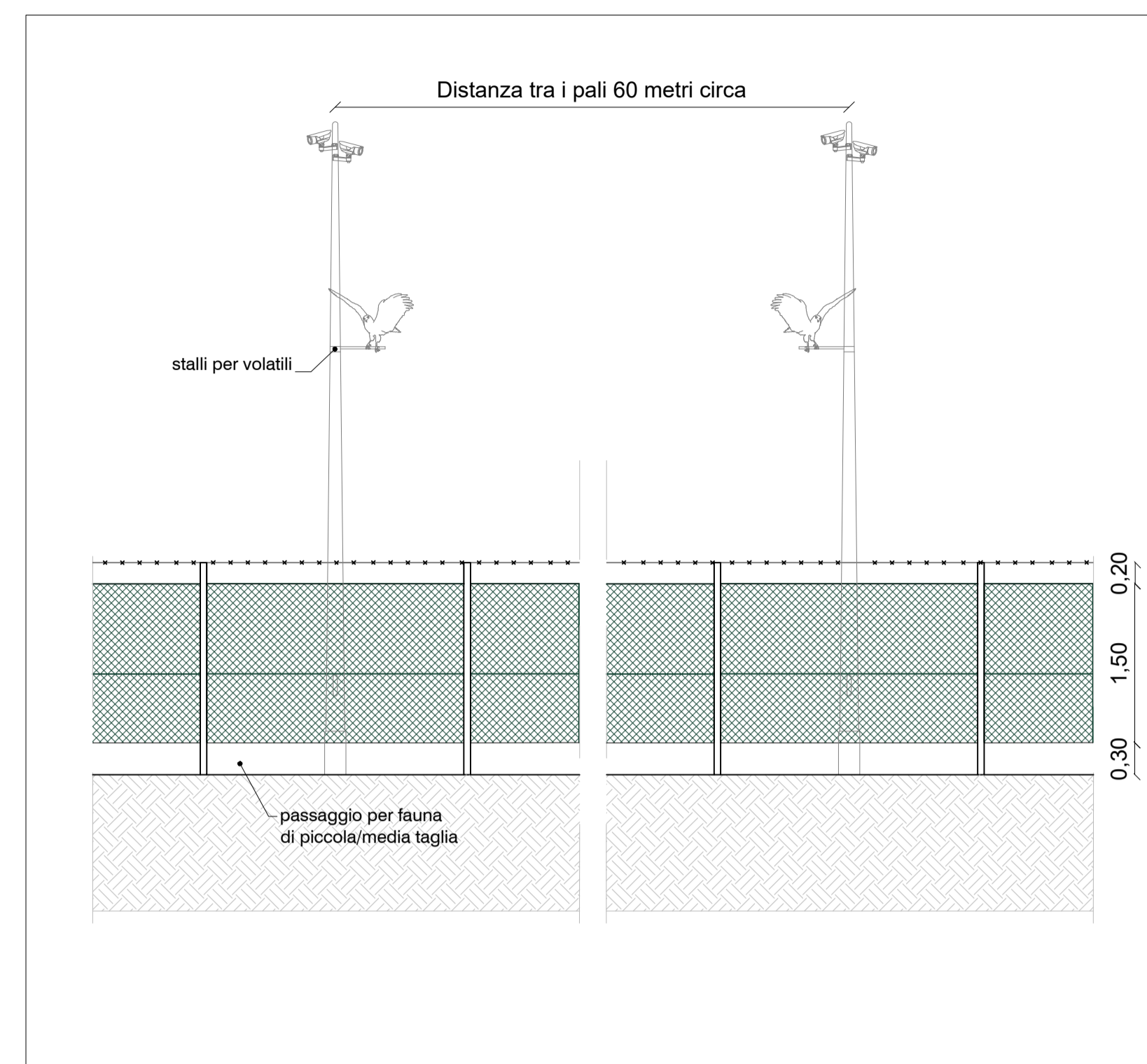
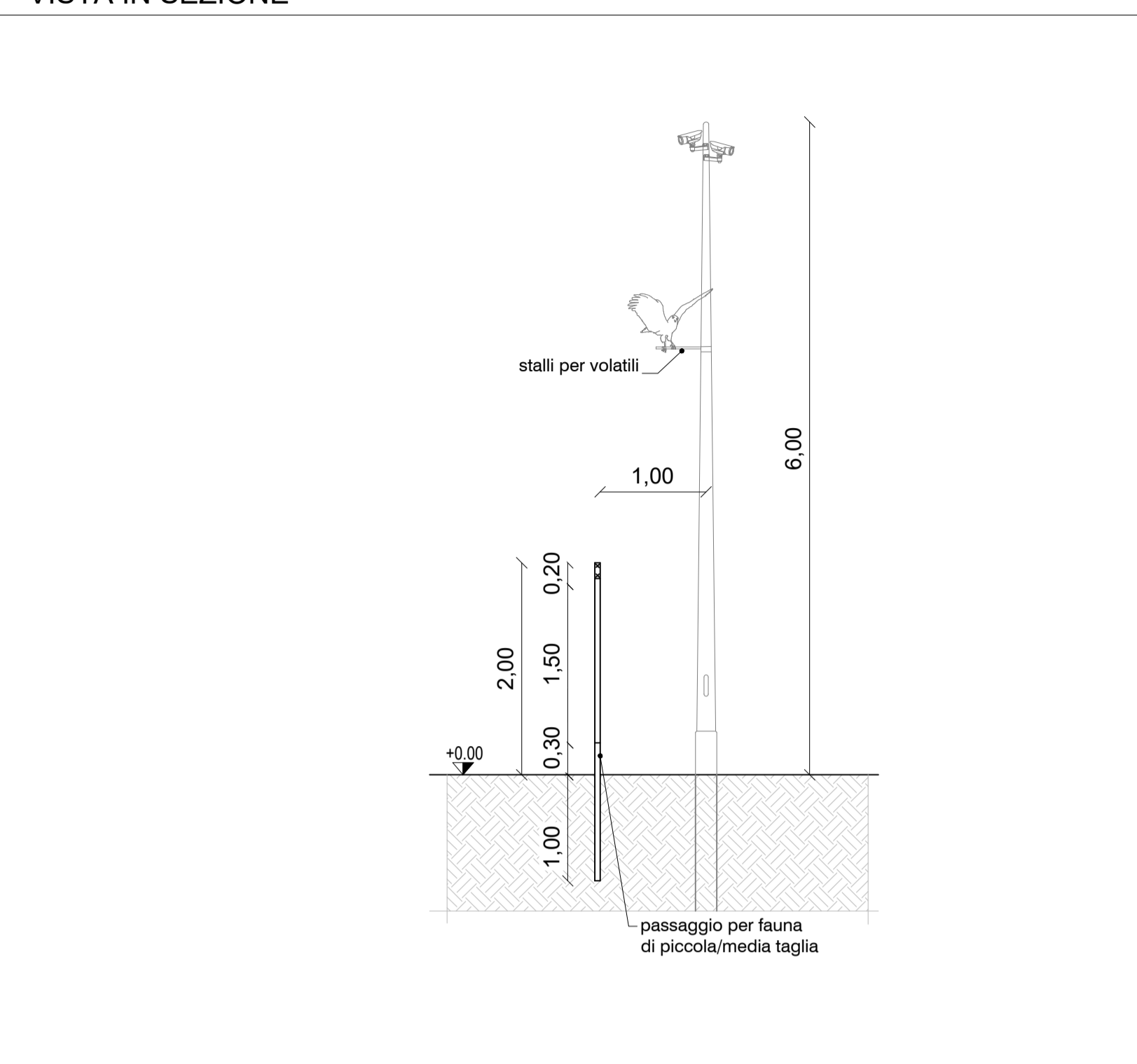




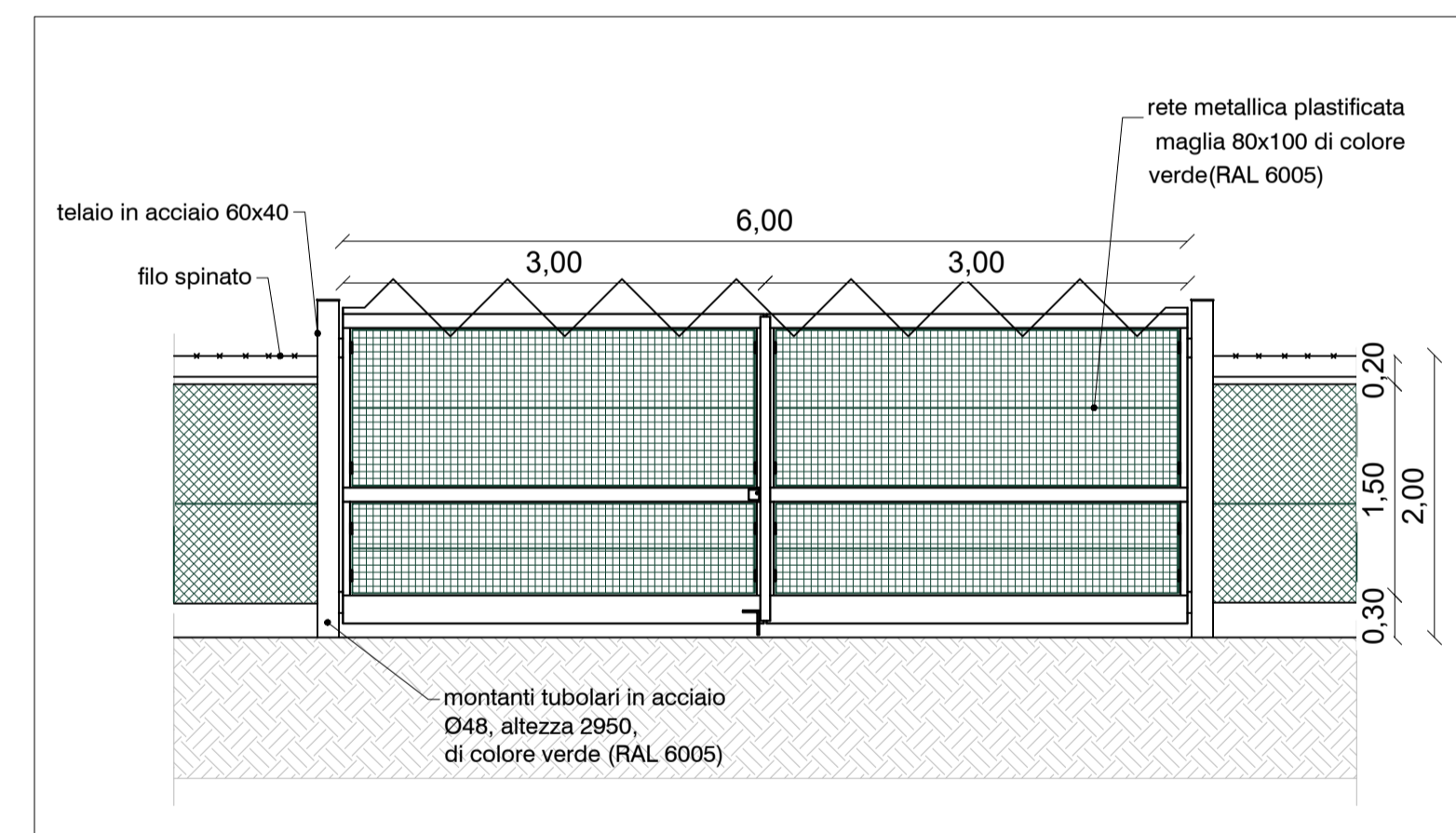
VISTA FRONTALE



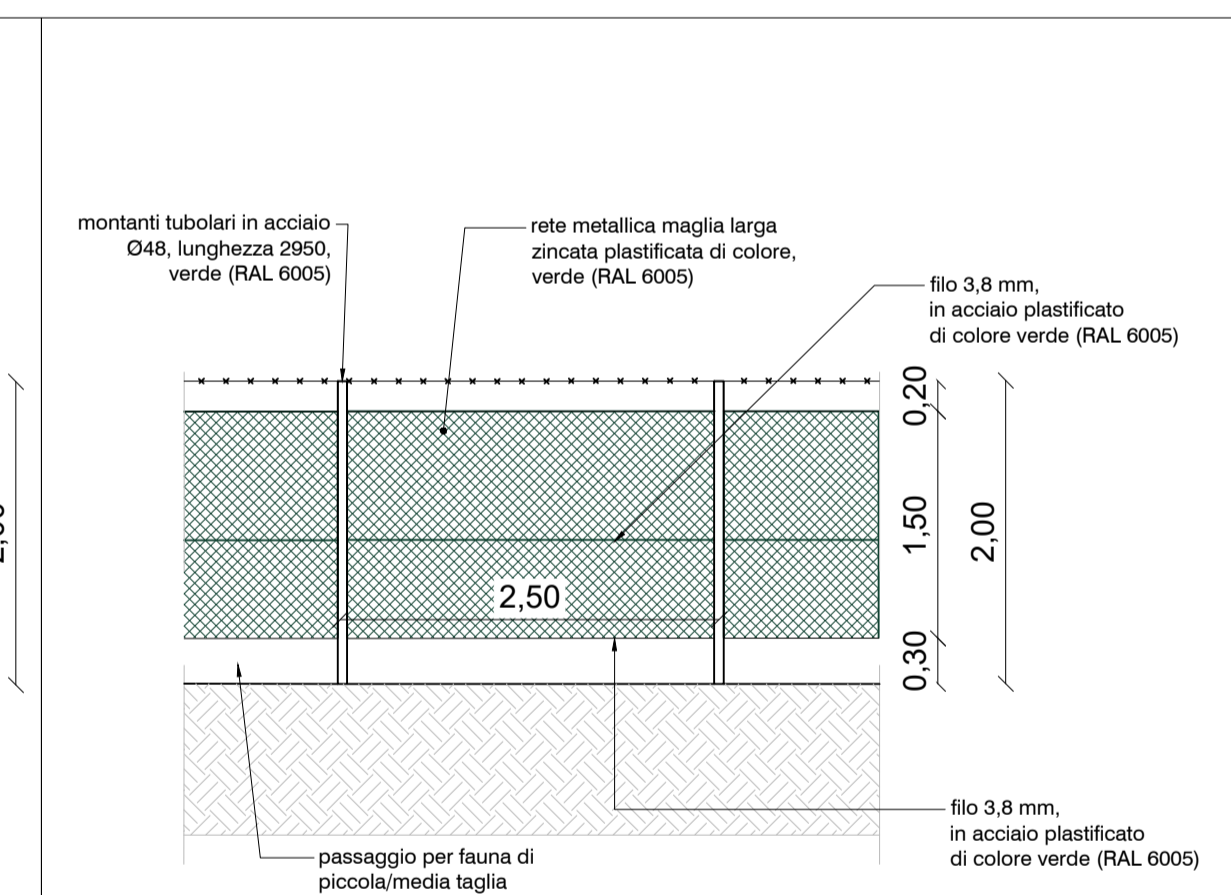
VISTA IN SEZIONE



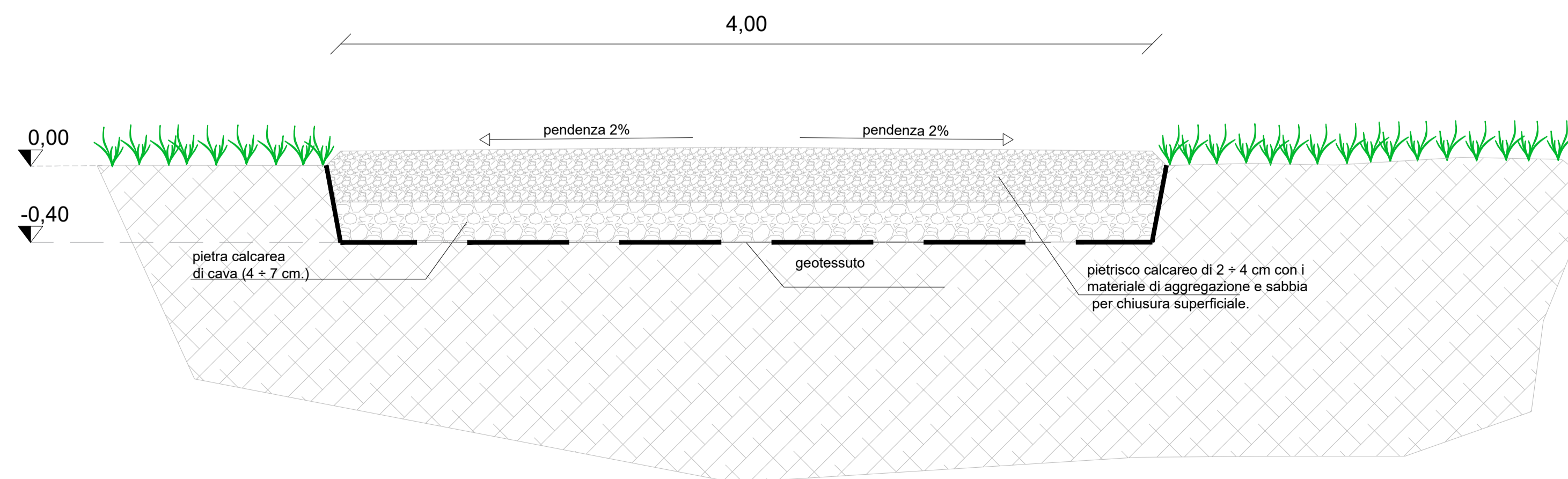
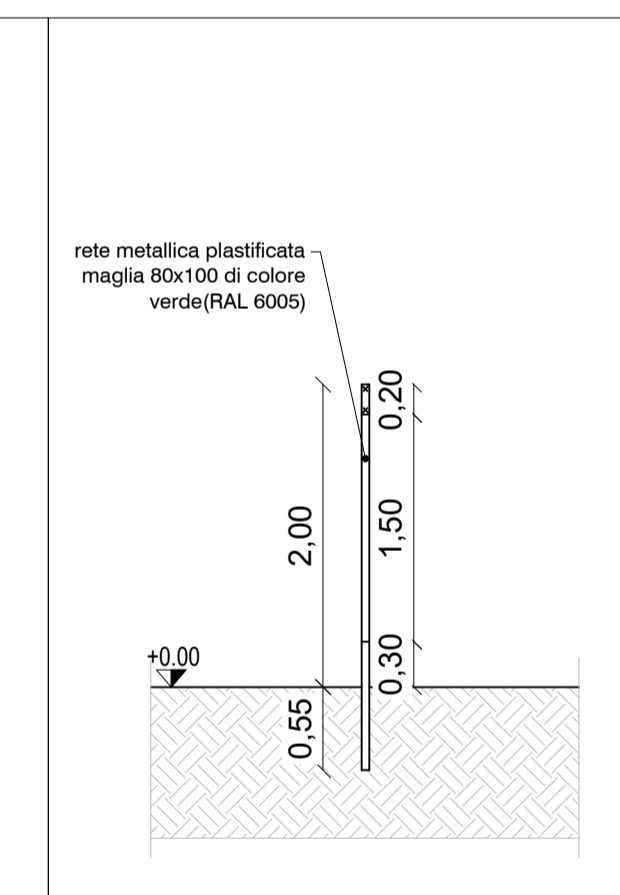
VISTA FRONTALE RECINZIONE E CANCELLO DI INGRESSO



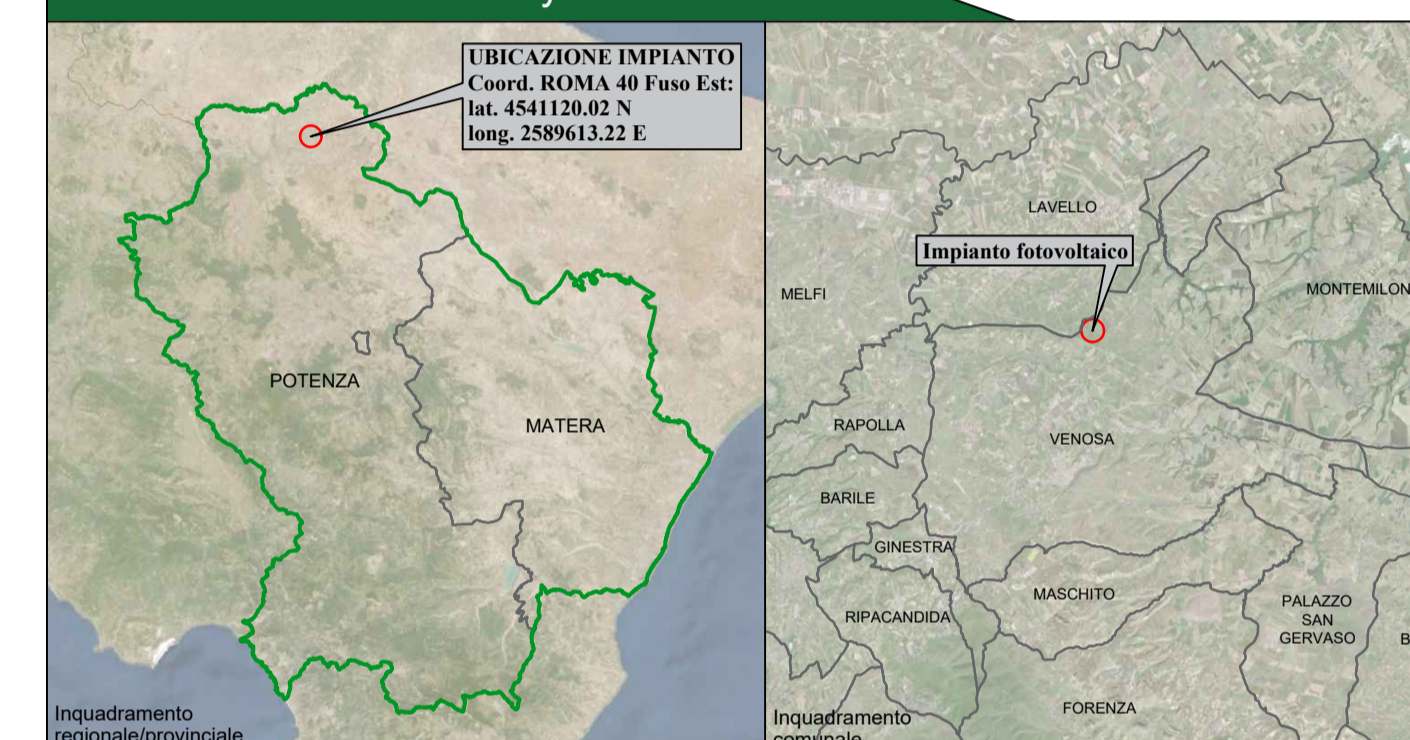
PROSPETTO TIPO



SEZIONE TIPO



- |  |                            |
|--|----------------------------|
| Ingresso campo fotovoltaico                                      | Stringhe di tipo 'tracker' |
| Perimetro catastale impianto                                     | Strisce di impollinazione  |
| Perimetro recinzione impianto                                    | Filari di Aglianico        |
| Siepe autoctona perimetrale                                      | Alberi igrofilii           |
| Filari di Aglianico  | Oliveto intensivo          |
| Canneto  | Alberi alto fusto          |
| Linea aerea  | Seminativo esistente       |
| Reticolo idrografico   | Alberi esistenti           |
| Cabine traformatore di campo, cabine utente e cabine di consegna | Mandorleto                 |
| Cabina di consegna e servizi ausiliari                           | Strada esistente           |
| Cabine per energy storage  | 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  
 TEKNE srl  
 Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA  
 Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915  
 www.gruppoitekne.it - e-mail: contatti@gruppoitekne.it

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

LEGALE RAPPRESENTANTE:  
 dott. Romano Mansi

CONSULENTE:

<b>PD</b> PROGETTO DEFINITIVO	<b>STRUTTURE DI SUPPORTO DEI PANNELLI FOTVOLTAICI E RECINZIONE - PIANTA E PROSPETTI</b>	Tavola: <b>AR06.1</b>
Data 1ª emissione: <b>Giugno 2022</b>	Redatto: A. MUSARO Verificato: G. PERTUSO Approvato: R. PERTUSO	Scala: 1:5000 1:50 1:20

Protocollo Tekne:  
TKA701