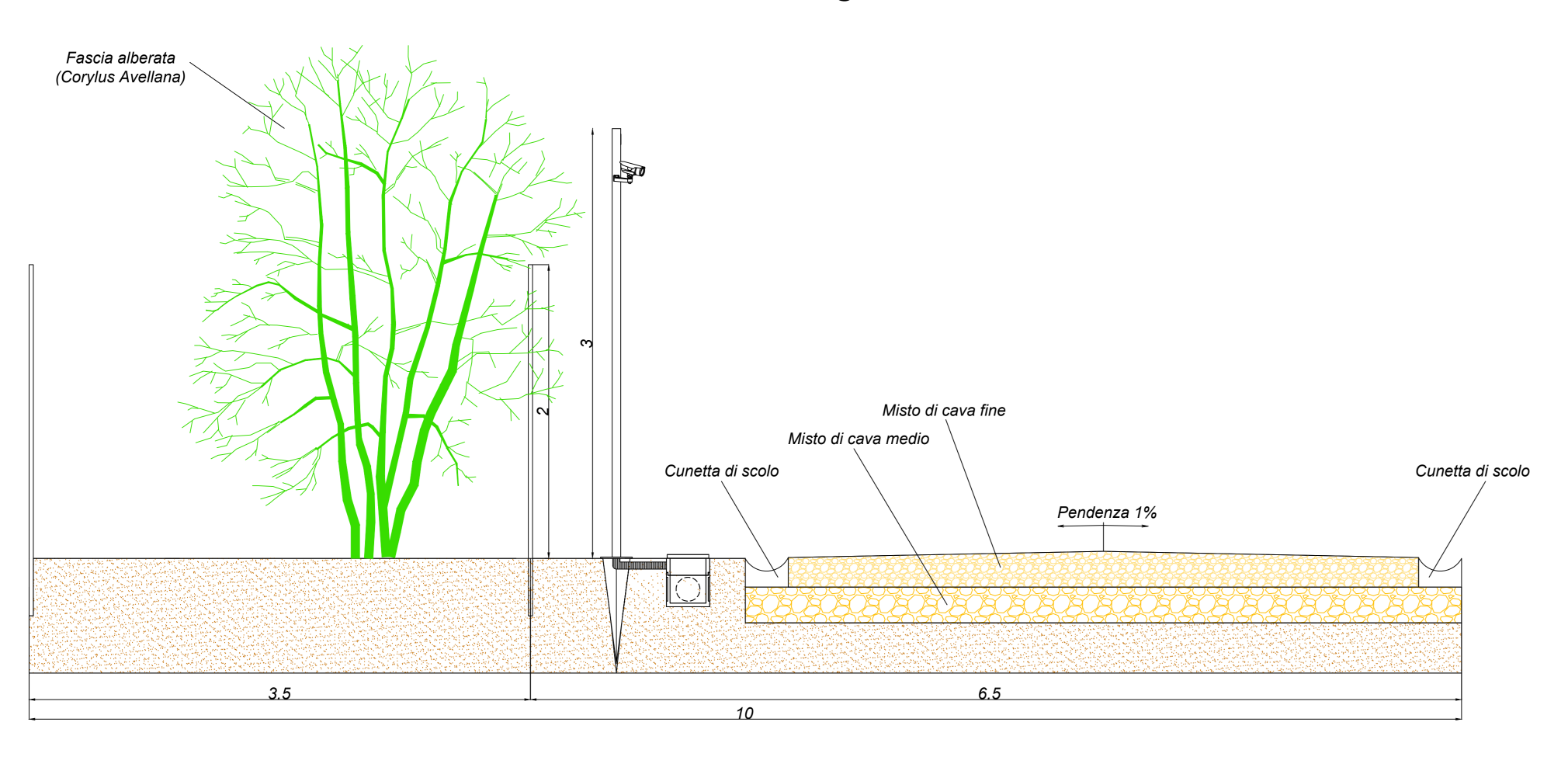
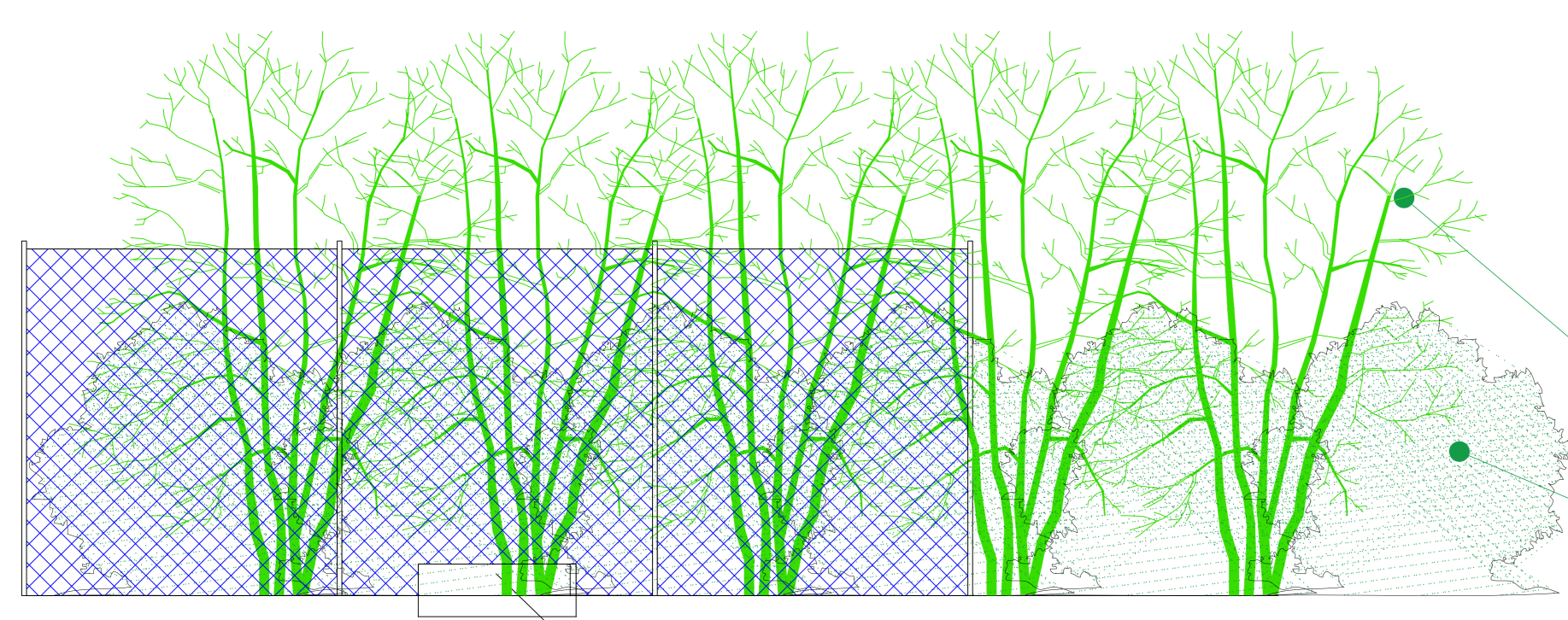
### PARTICOLARE RECINZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA

## Sezione viabilità interna, mitigazione, recinzione

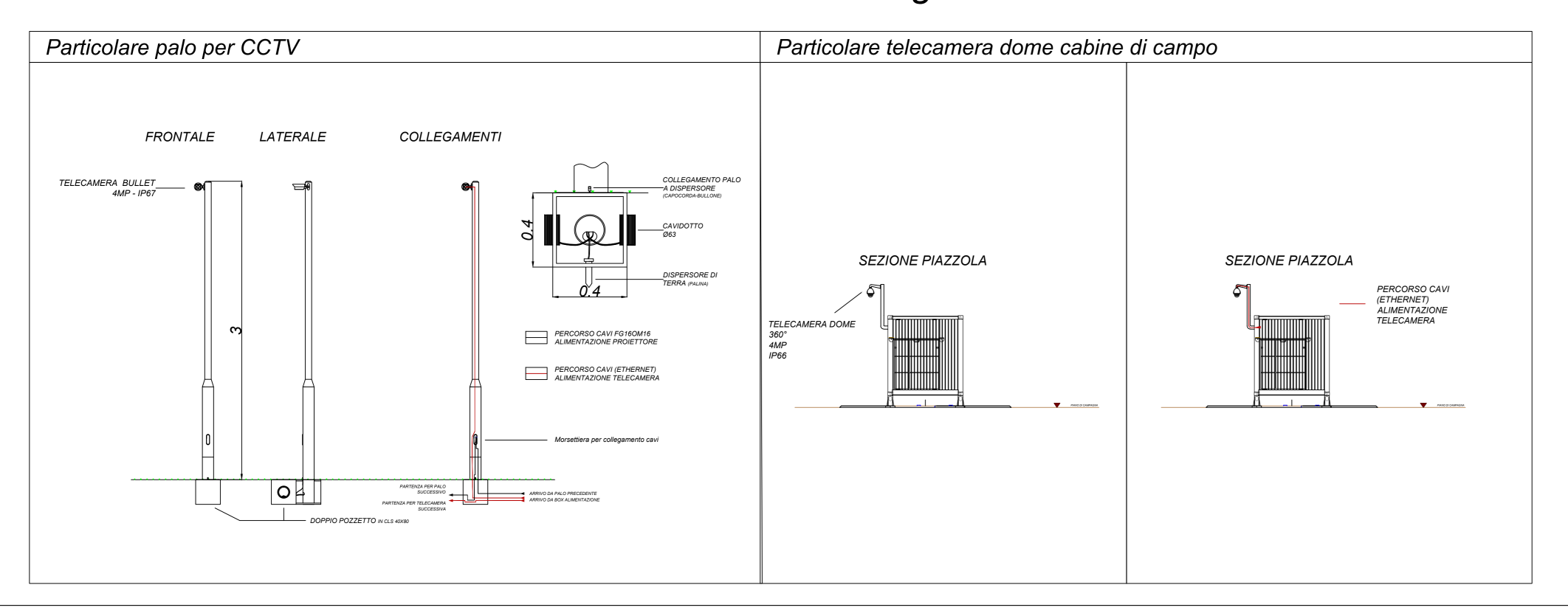


## Particolare mitigazione vista laterale

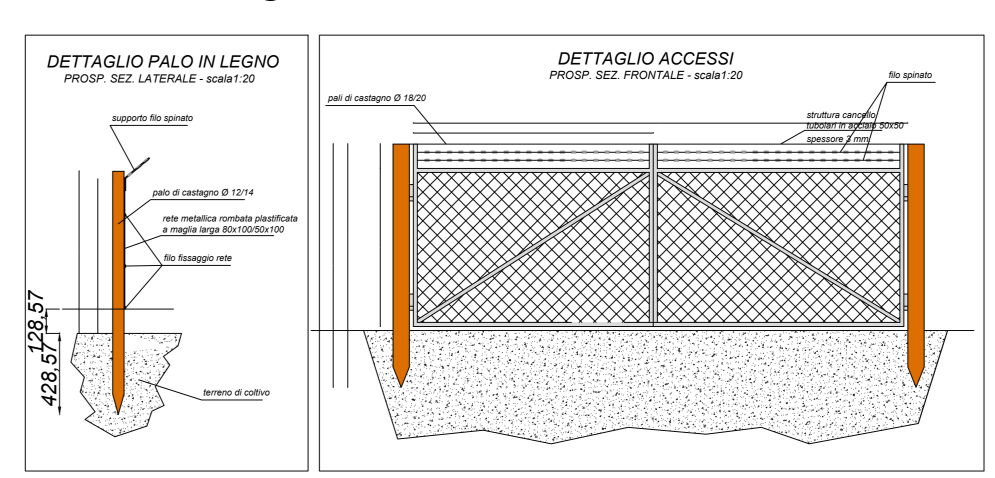


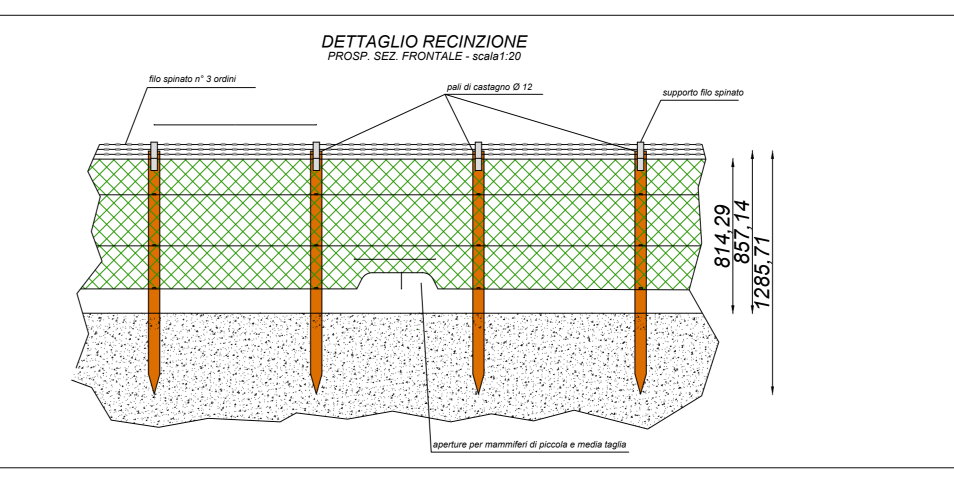
Apertura per passaggio fauna di piccola taglia (ogni 100m)

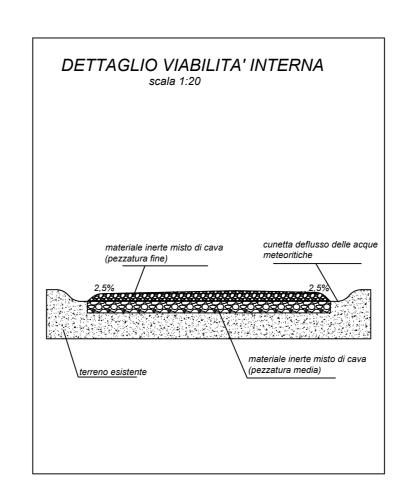
# Particolare Videosorveglianza



## Dettaglio Accessi e Recinzione

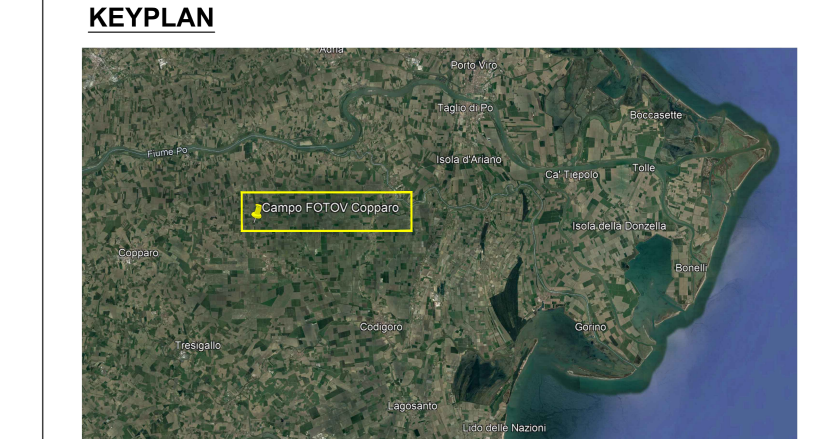






#### SPECIE AUTOCTONE utilizzabili per la Mitigazione dell'Impianto:

- 1. Salix Purpurea Salice rosso
- 2. Prunus Spinosa Prugnolo
- 3. Salix Triandra Salice da ceste
- 4. Corylus avellana Nocciolo
- 5. Rhamnus Cathartica Spinocervino
  6. Salix Cineras Salice concrino
- 6. Salix Cinerea Salice cenerino7. Rhamnus Alaternus Alaterno



	4.405.410.0.4.4"
LATITUDINE LONGITUDINE	44°54'23.14"N
LATITUDINE, LONGITUDINE	11°57'20.73"E
NUMERO DI MODULI	56.832
POTENZA PICCO (MWp)	34
NUMERO DI INVERTER	205
CAPACITÁ CUMULATIVA INVERTER (MW)	28,9
INCLINAZIONE MODULI	-60°< 0°<+60° / 25°
POTENZA MODULI (Wp)	600
CAPACITÁ INVERTER (MW)	0.141
CONFIGURAZIONE TRACKER/STRUTTURA	1V 1x64/96
	4H 4x8/16/32
AREA TOTALE OCCUPATA DAL SISTEMA (ha)	52.2
PITCH (m)	TR: 5m FX: 8,77m

