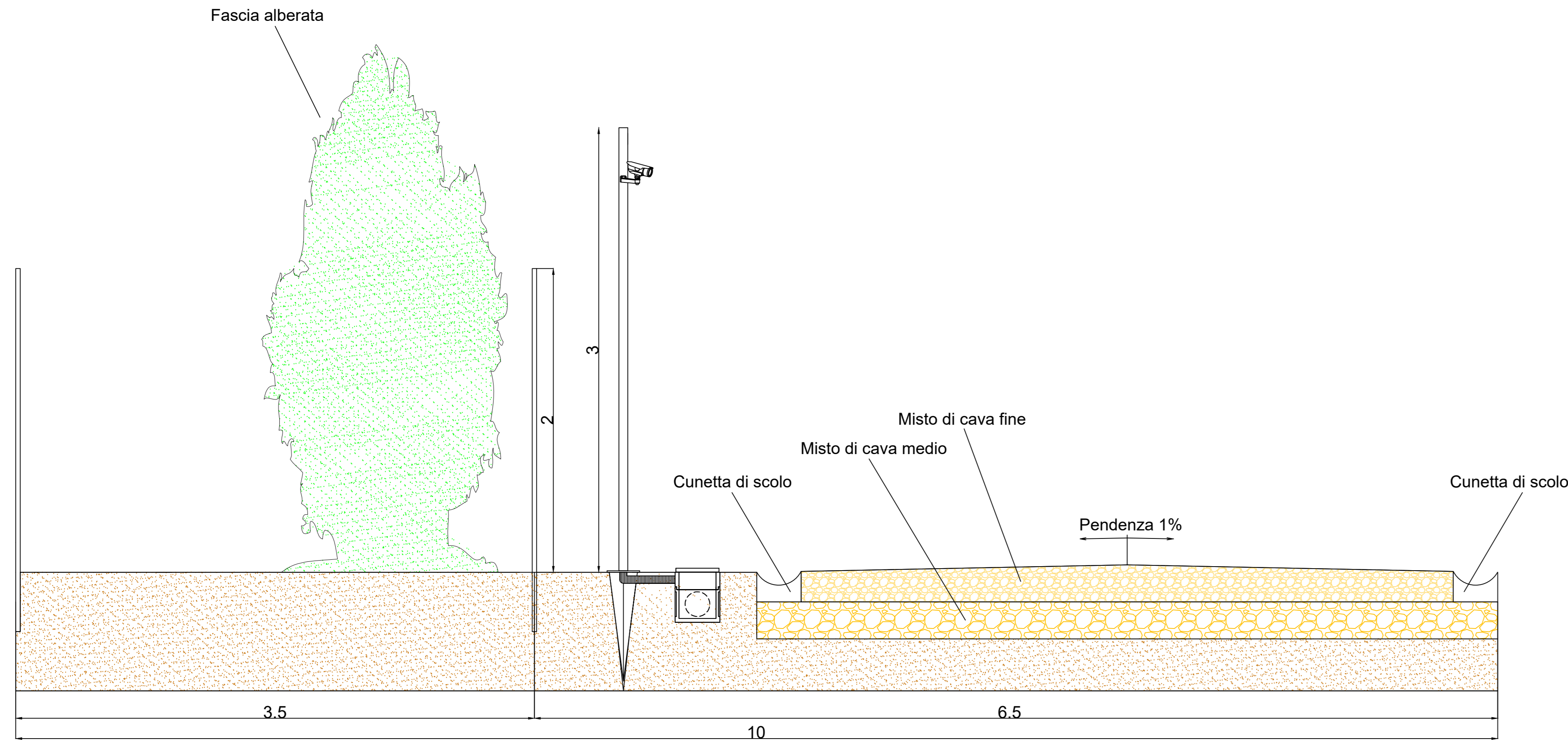
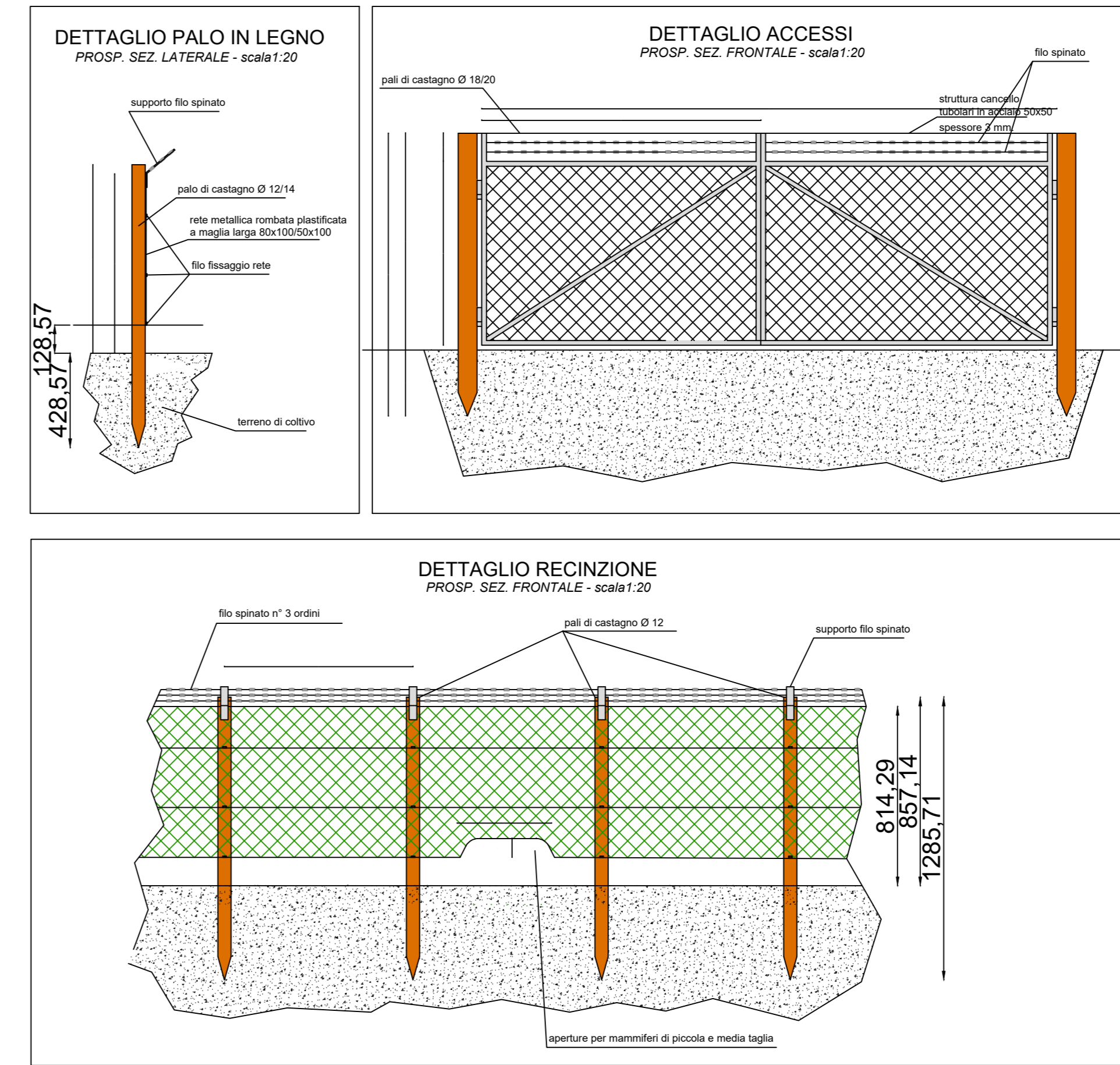


# PARTICOLARE RECINZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA

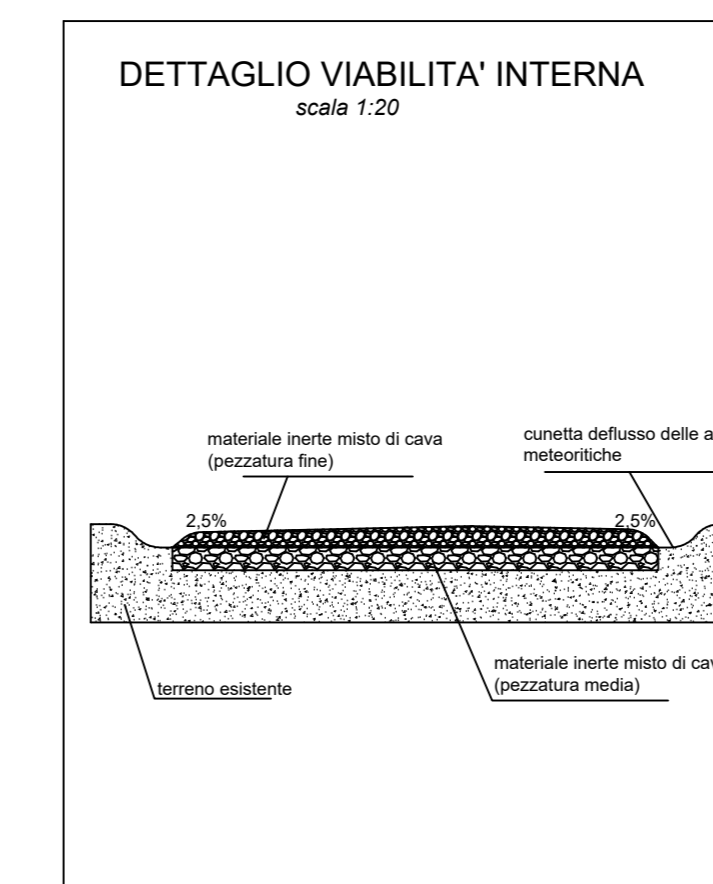
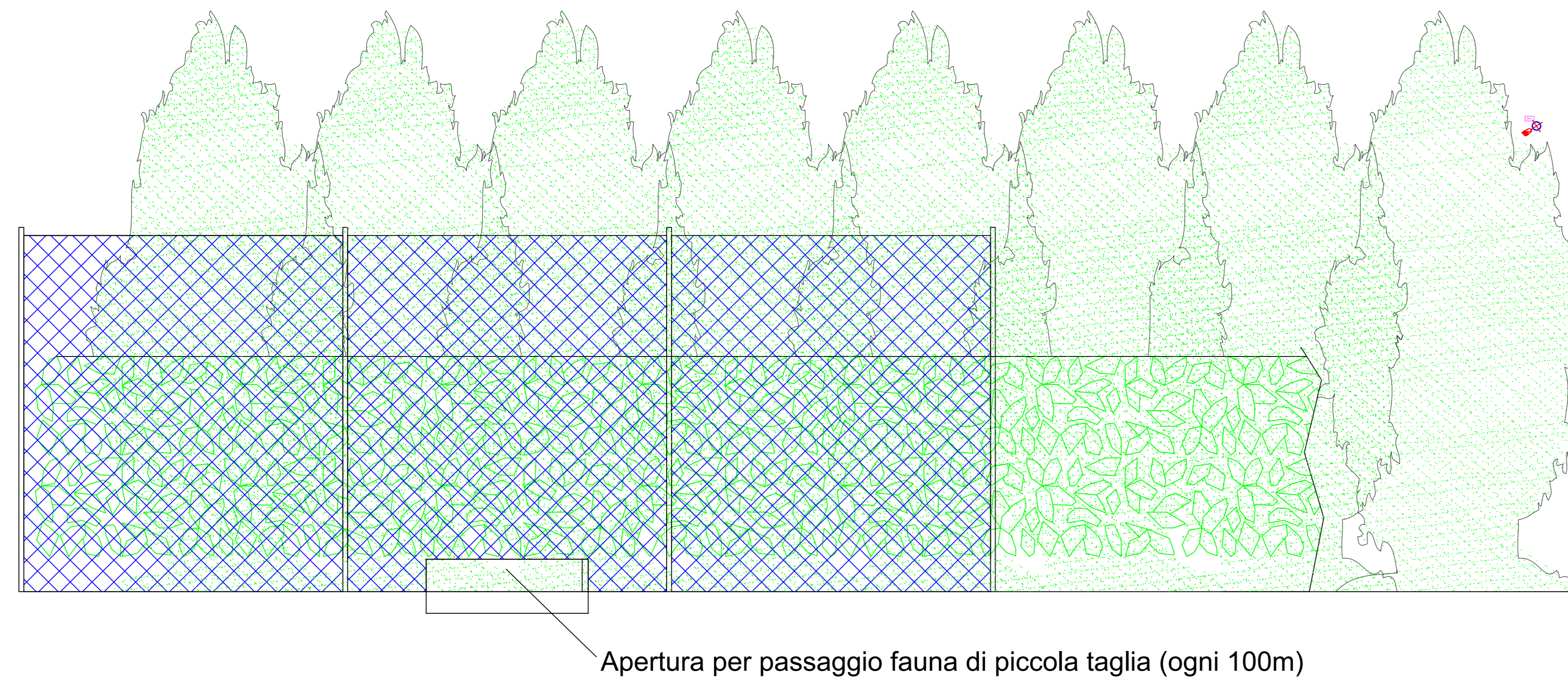
## Sezione viabilità interna, mitigazione, recinzione



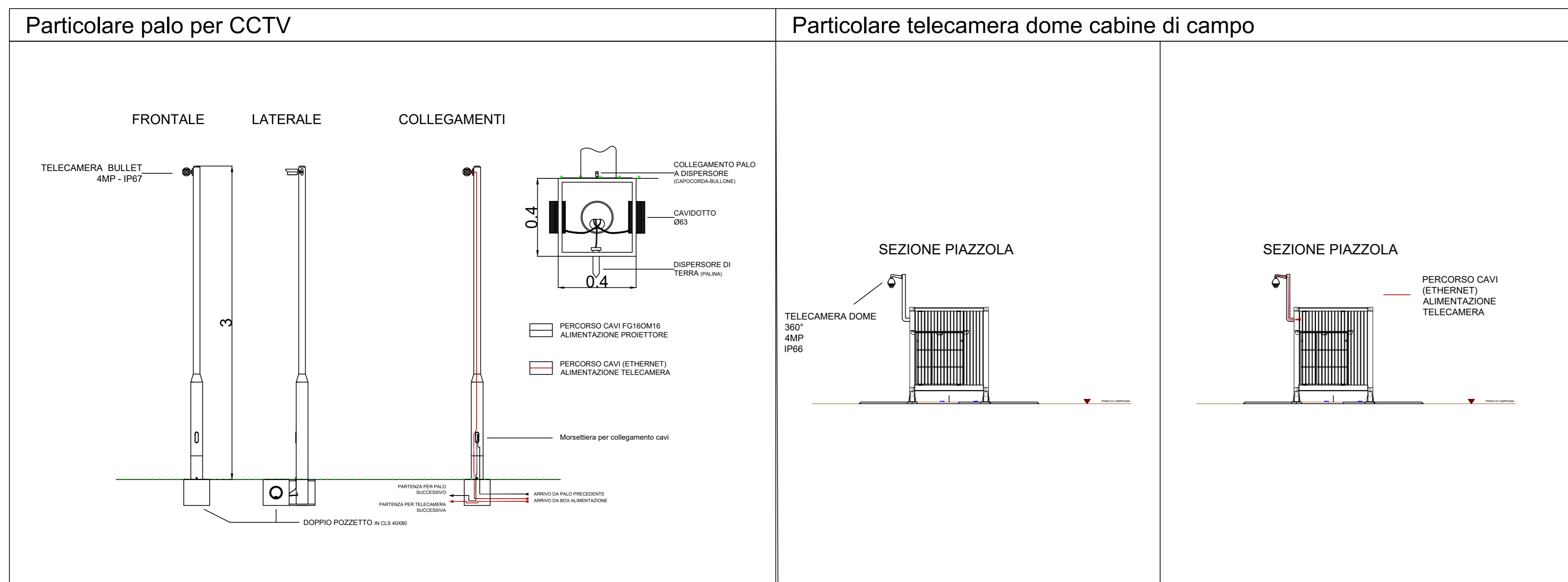
## Dettaglio Accessi e Recinzione



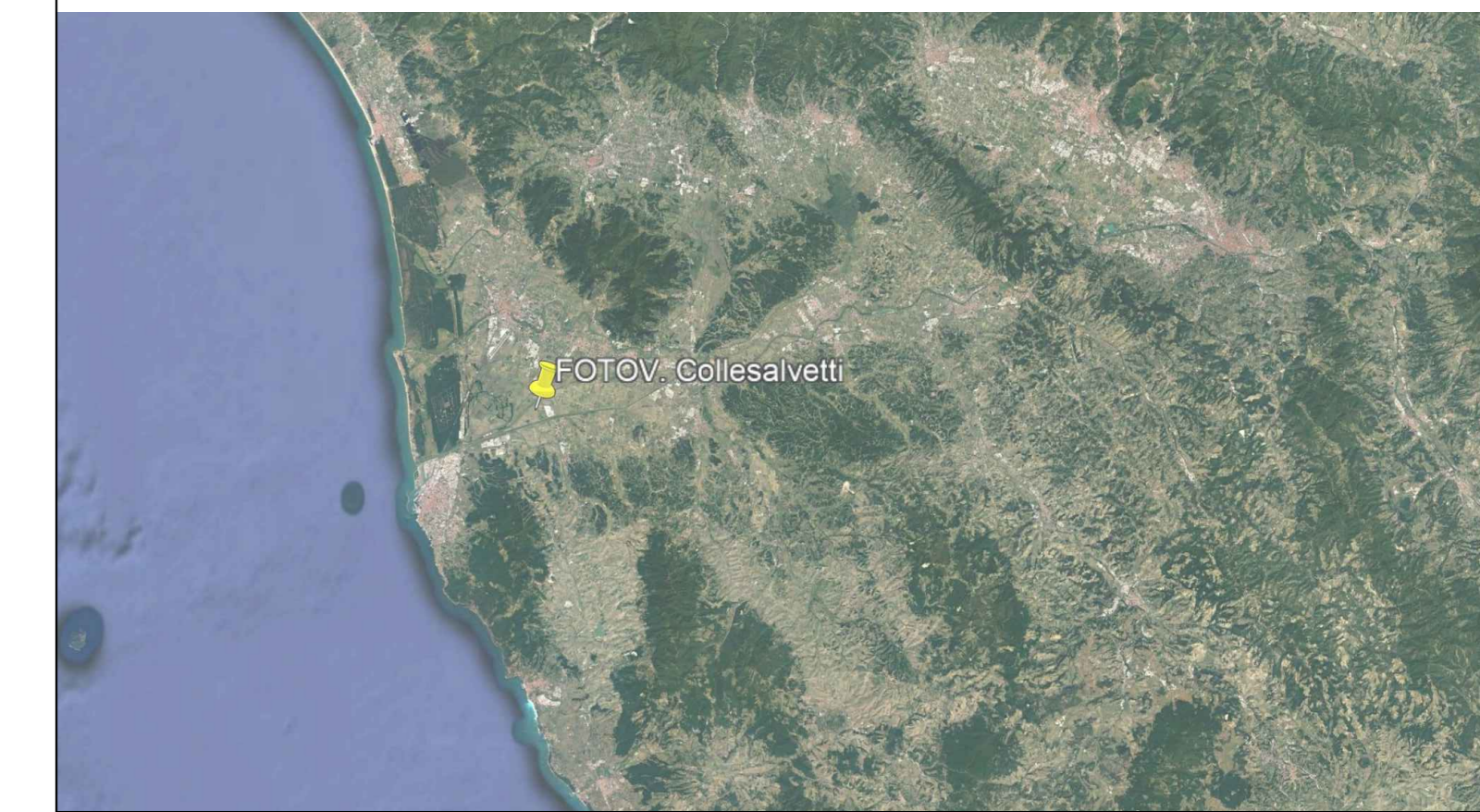
## Particolare mitigazione vista laterale



## Particolare Videosorveglianza

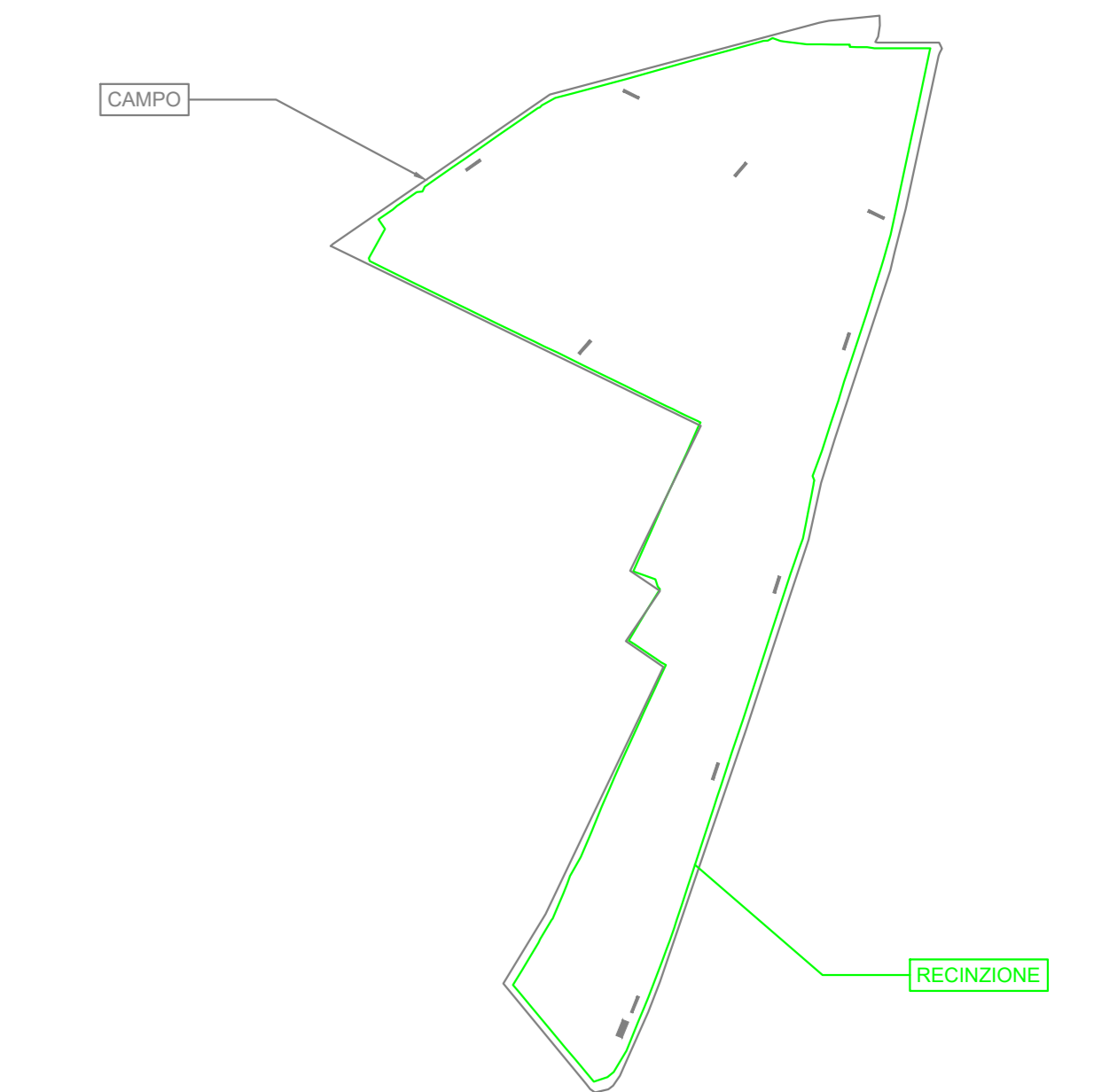


## KEYPLAN



INFORMAZIONI GENERALI	
LATITUDINE, LONGITUDINE	43° 37' 51,17" N 10° 26' 13,76" E
NUMERO DI MODULI	46.564
POTENZA PICCO (MWp)	32.12
CAPACITÀ CUMULATIVA INVERTER (MW)	31,923
INCLINAZIONE MODULI	± 60°
POTENZA MODULI (Wp)	690
CAPACITÀ INVERTER (MW)	3,547
CONFIGURAZIONE TRACKER/STRUTTURA	2 Potrait: 2x42 / 28 / 14
AREA TOTALE OCCUPATA DAL SISTEMA (ha)	50,20
PITCH (m)	11,5

## NAVIGATORE



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG SALVIA E OPERE CONNESSE**  
 POTENZA IMPIANTO 32,12 MWp - COMUNE DI COLLESALVETTI (LI)

**EG SALVIA S.R.L.**  
 VIA DEI PELLEGRINI, 22 - 20122 MILANO (MI) P.IVA: 1208450065 PEC: eg.salvia@pec.it

**META STUDIO S.R.L.**  
 VIA SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE) P.IVA: 02164240687 PEC: metastudio@pec.it TEL: +390854315000

**ING. DOMENICO MEMME**  
 VIA L. SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE) PEC: memme@studiodomenico.it TEL: +390854315000

**ING. LUIGI NARDELLA** - Progettazione Generale e Strutturale  
**DOTT.SSA ELEONORA LAMANNA** - Progettazione Ambientale e Paesaggistica  
**DOTT. FIORAVENTE VERRI** - Progettazione Elettrica  
**SE INGEGNERIA S.r.l.** - Progettazione Alta Tensione

**PARTICOLARE RECINZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA**

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto Definitivo	TAV 3.7	TAV_3_Cabine.dwg	A0	31/08/2022	1:20

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

REGIONE TOSCANA  
 Provincia di Livorno  
 Comune di COLLESALVETTI

enfinity energy for life

