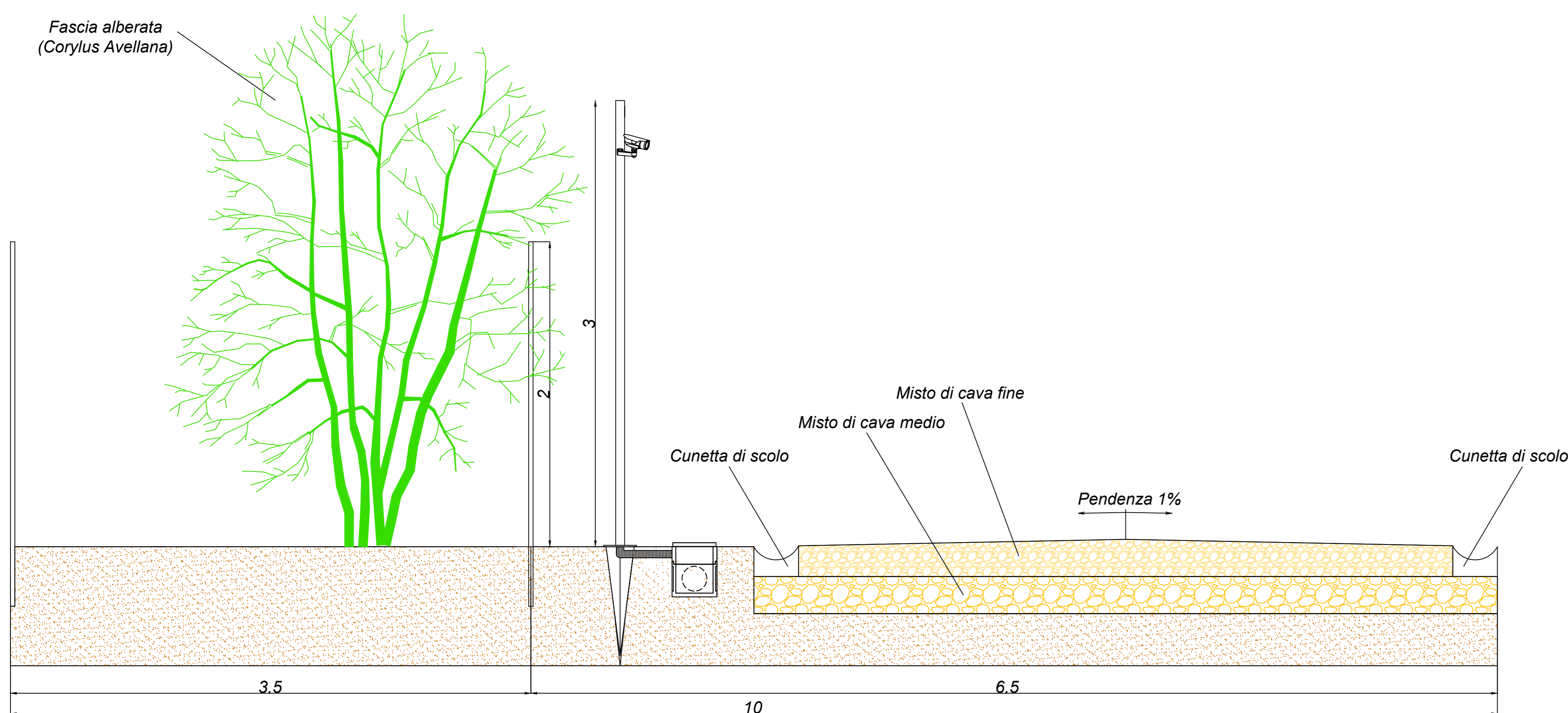
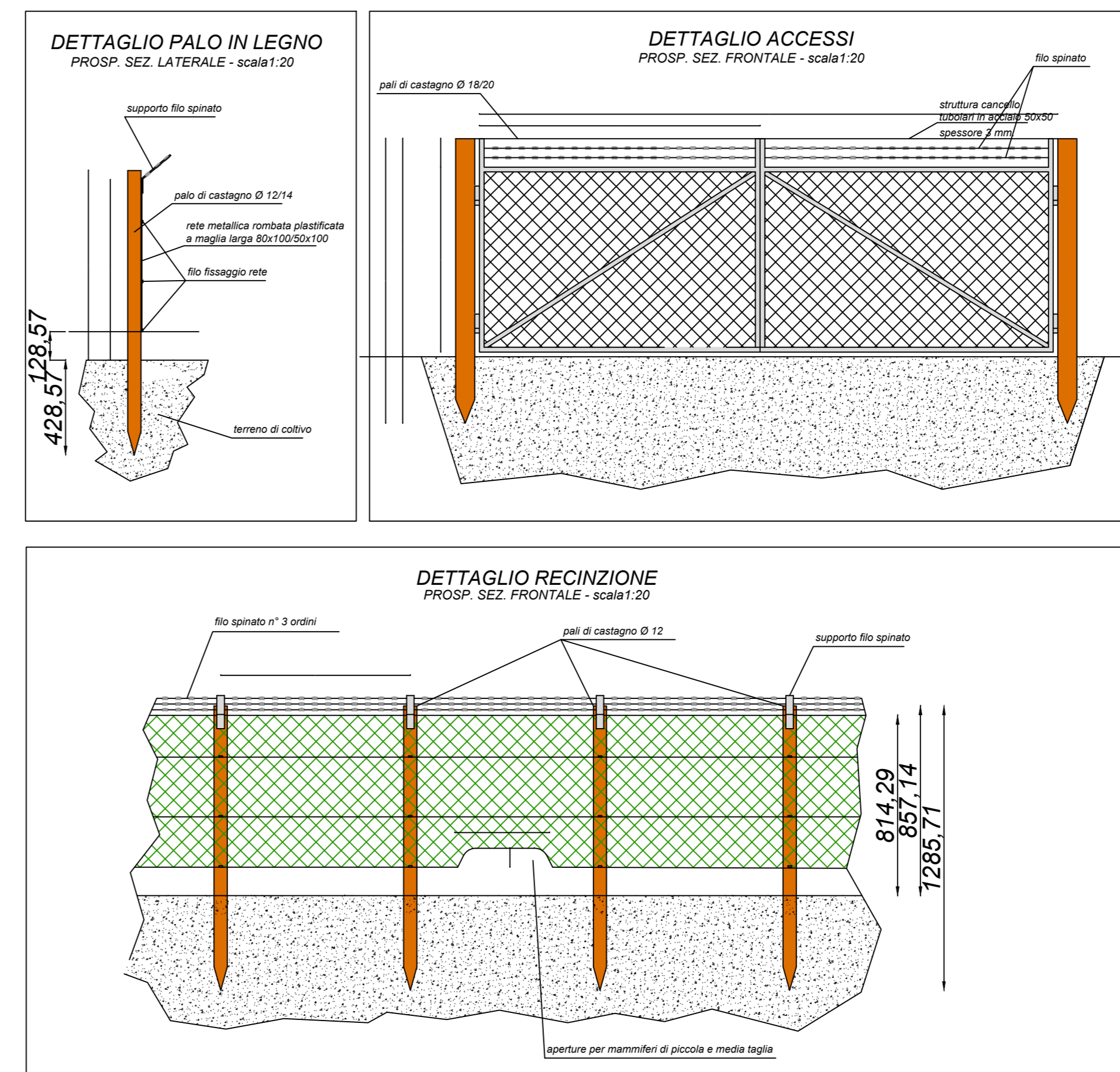


PARTICOLARE RECINZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA

Sezione viabilità interna, mitigazione, recinzione



Dettaglio Accessi e Recinzione



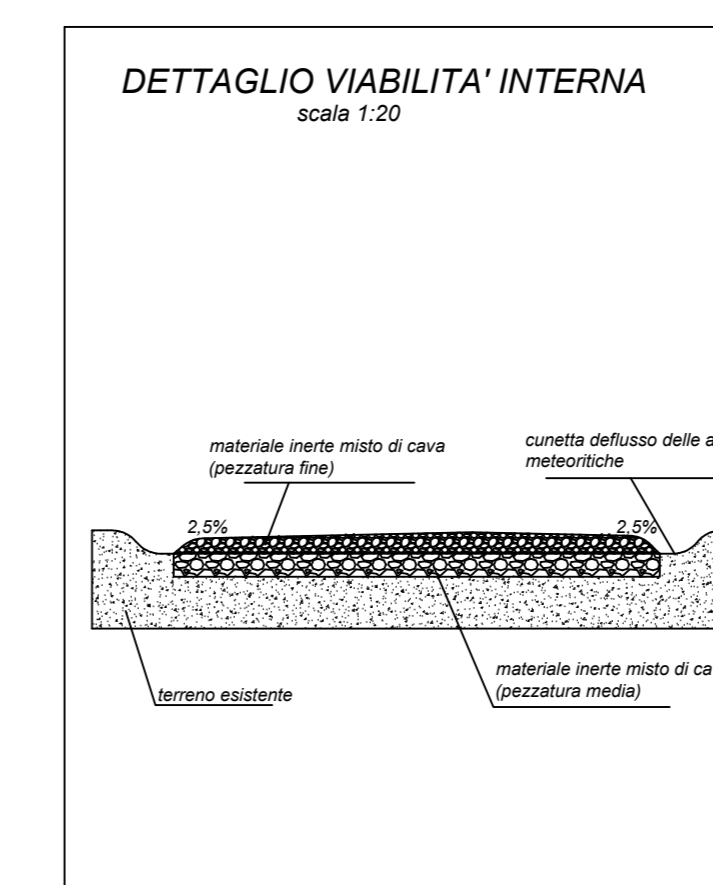
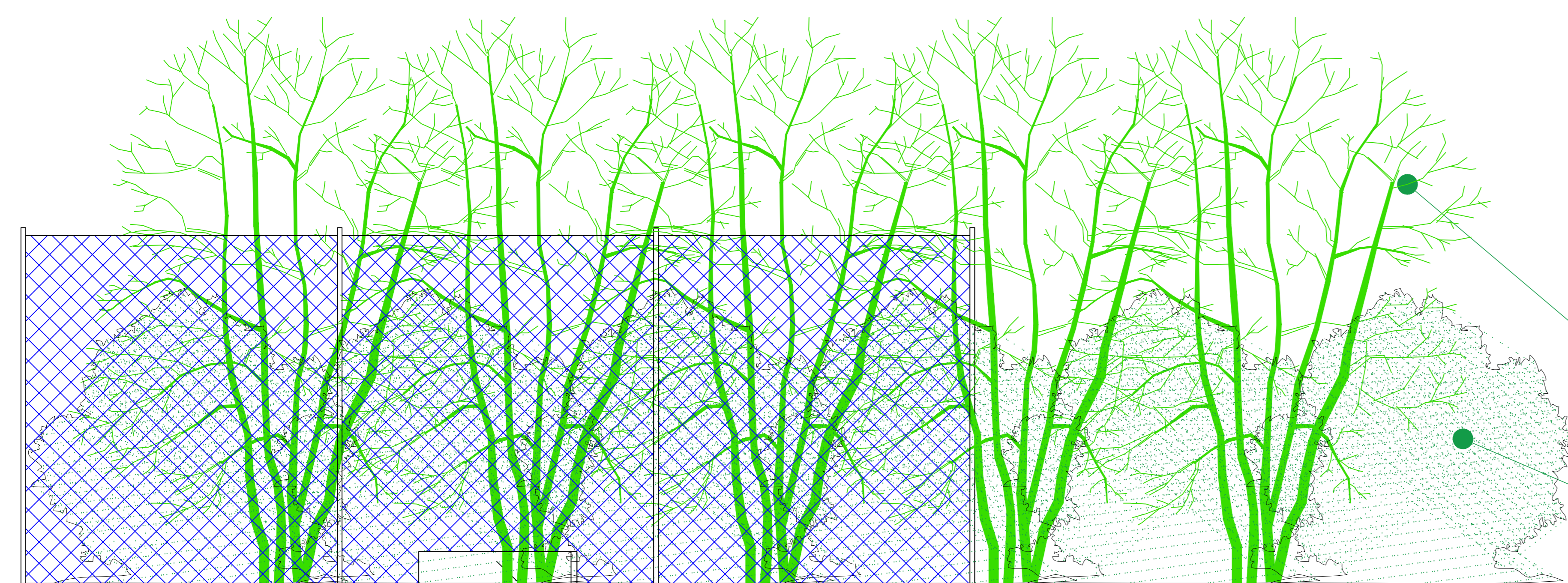
KEYPLAN



INFORMAZIONI GENERALI

LATITUDINE, LONGITUDINE	44°54'23.14"N 11°57'20.73"E
NUMERO DI MODULI	56.832
POTENZA PICCO (MWp)	34
NUMERO DI INVERTER	205
CAPACITÀ CUMULATIVA INVERTER (MW)	28,9
INCLINAZIONE MODULI	-60° < 0° < +60° / 25°
POTENZA MODULI (Wp)	600
CAPACITÀ 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

Particolare mitigazione vista laterale

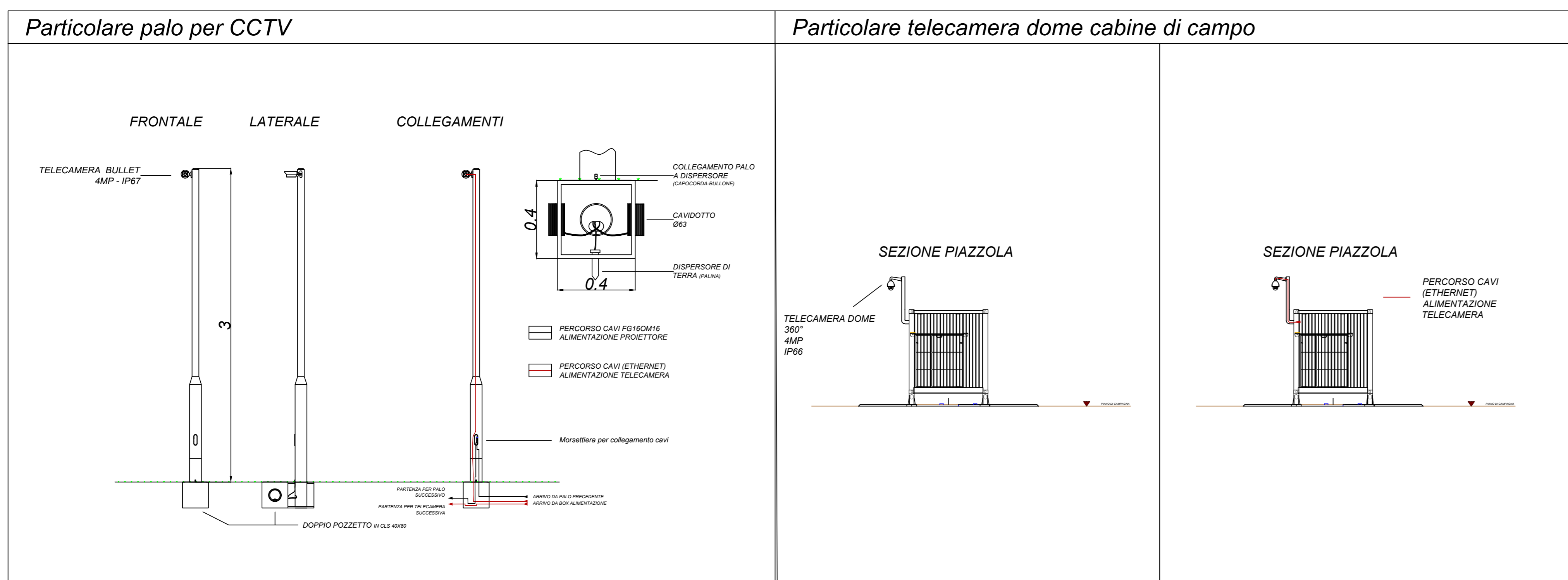


Apertura per passaggio fauna di piccola taglia (ogni 100m)

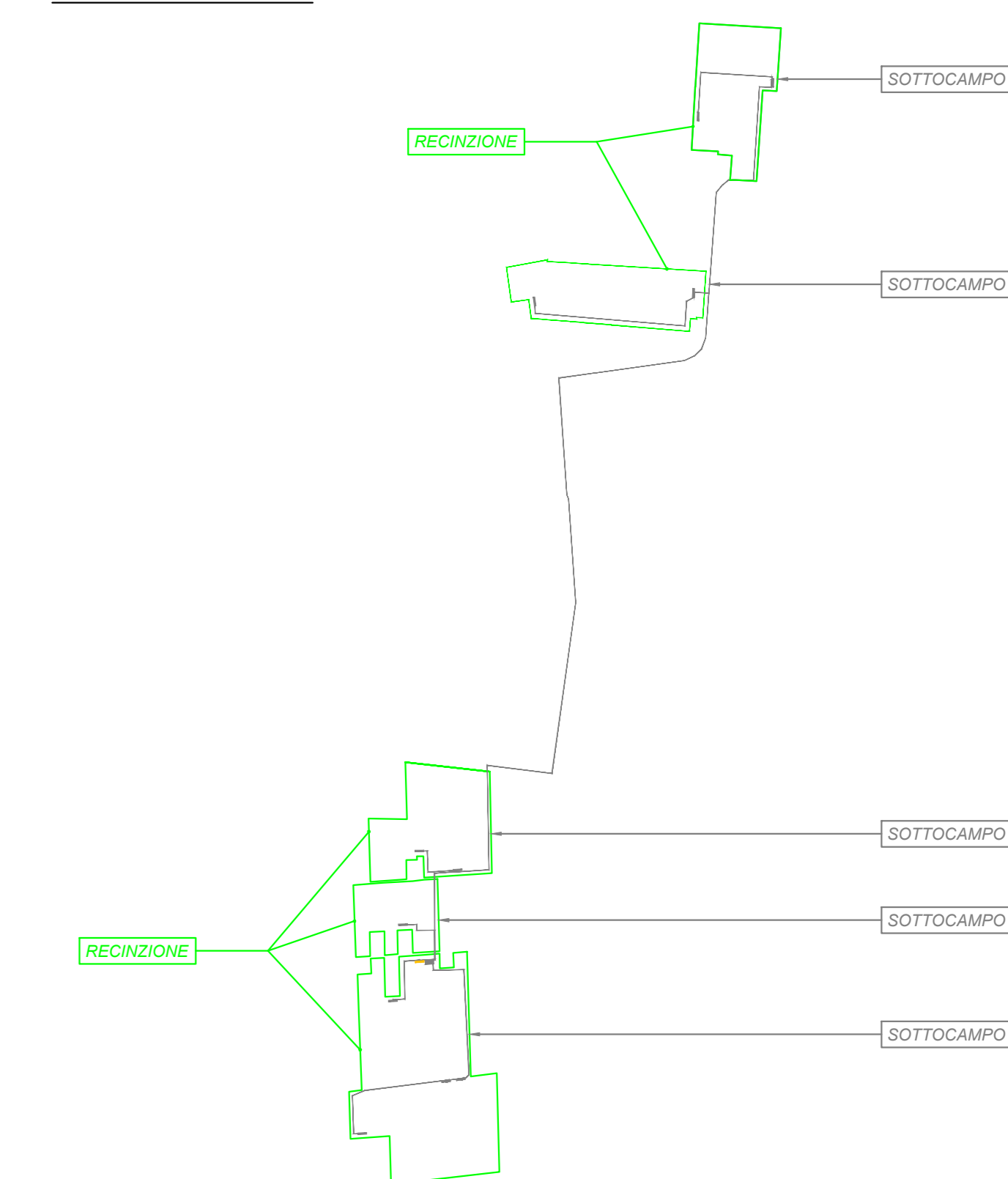
SPECIE AUTOCTONE utilizzabili per la Mitigazione dell'Impianto:

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 Cinerea - Salice cenerino**
7. **Rhamnus Alaternus - Alaterno**

Particolare Videosorveglianza



NAVIGATORE



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG DAFNE E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 34 MWp - COMUNE DI COPPARO (FE)

Proprietario
EG DAFNE S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI, 22 - 20122 MILANO (MI) P.IVA: 12084690960 PEC: egdafne@pec.it

Progettazione
META STUDIO S.R.L.
VIA SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE) P.IVA: 02164240587 PEC: metastudio@pec.it TEL: +390854315000

Coordinamento e Responsabile della Progettazione
ING. DOMENICO MEMME
VIA L. SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE) PEC: memmedomenico@pec.it MAIL: d.memme@studiodomme.it TEL: +390854315000 DIRECT: +390854315000

Collaboratori
ING. LUIGI NARDELLA Progettazione Generale e Strutturale
ING. MAURIZIO ELISIO Progettazione Ambientale e Paesaggistica
DOTT. FIORAVENTE VERI Progettazione Elettrica

Titolo Elaborato
PARTICOLARE RECINZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto Definitivo	EL_30_FOTOV	Cabine.dwg	A0	19/02/2022	1:20

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	28/11/2023	Specie Autoctone	MS	DM	EG

