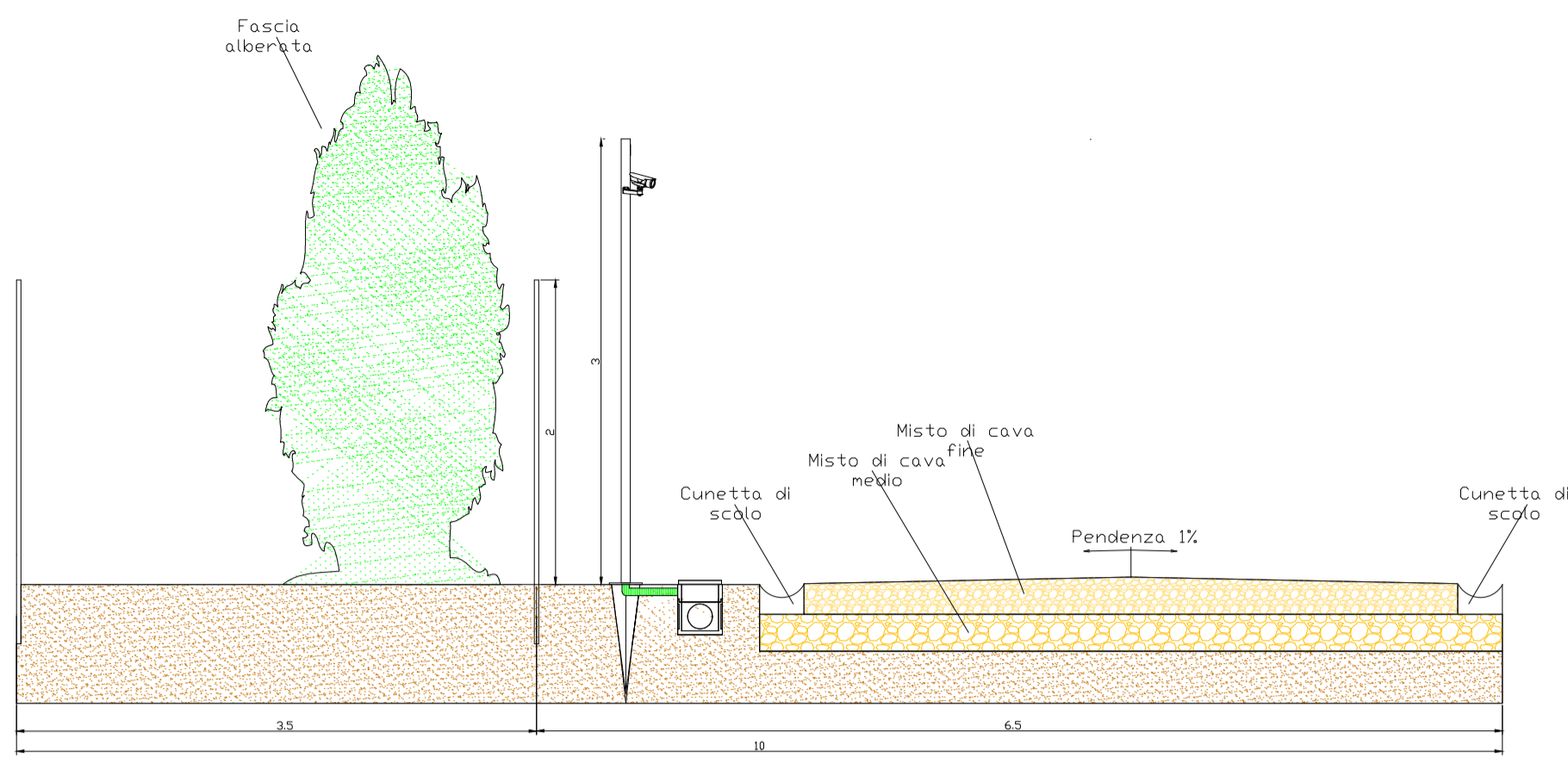
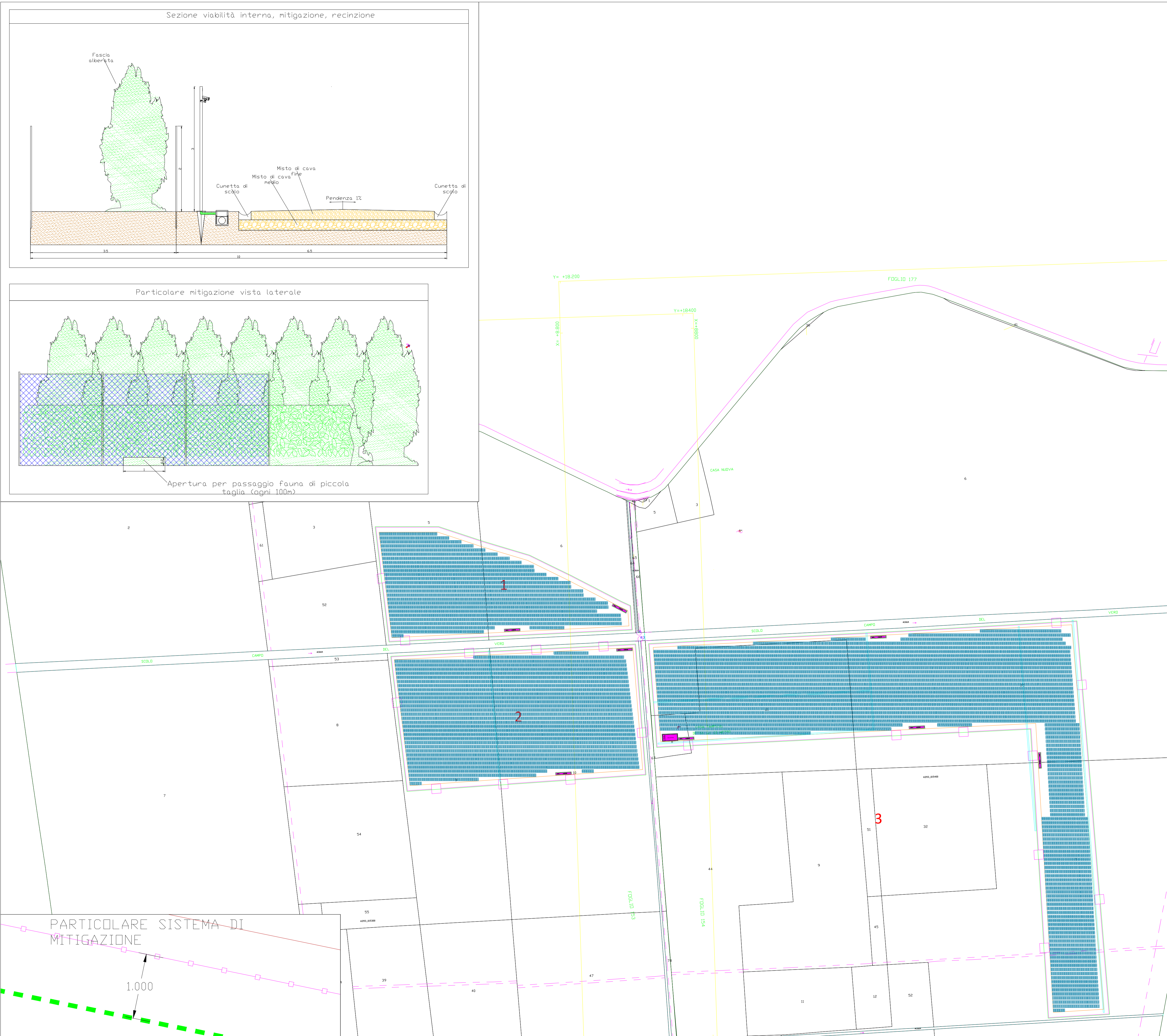
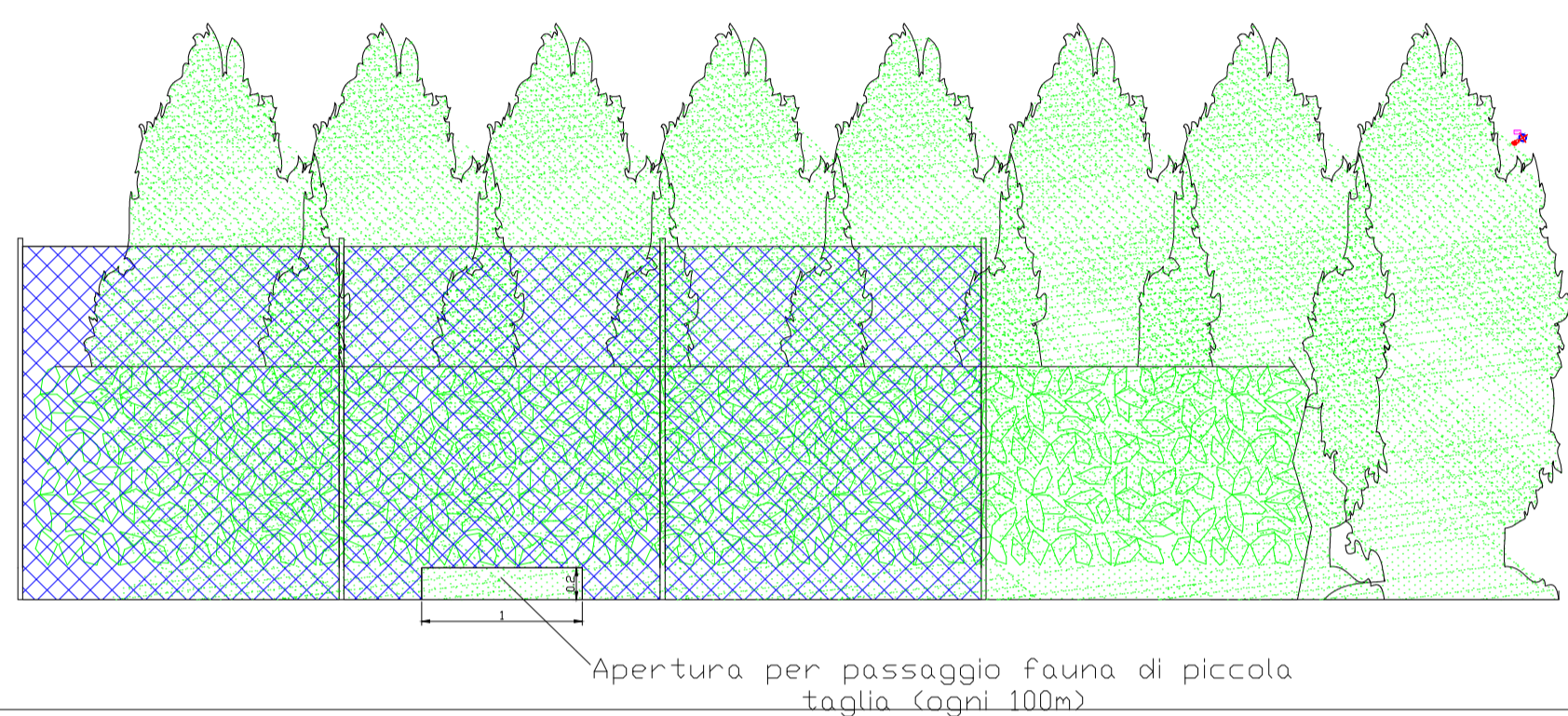


Sezione viabilità interna, mitigazione, recinzione



Particolare mitigazione vista laterale



LEGENDA

	Albero
	Skid + Sistema di accumulo
	Centro di sezionamento + Sistema di accumulo
	Cabina ausiliaria
	Accesso al sito
	Recinzione
	Area solare
	Zona di restrizione
	Alveo
	Strada interna
	Mitigazione

INFORMAZIONI GENERALI

LATITUDINE, LONGITUDINE	44.606311, 11.989536
NUMERO DI MODULI	55.652
POTENZA PICCO (MWp)	38.4
NUMERO DI INVERTER	8
CAPACITÀ CUMULATIVA INVERTER (MW)	33.6
INCLINAZIONE MODULI	22°
MODELLO MODULI	Canadian Solar CS7N-690TB
POTENZA MODULI (Wp)	690
CAPACITÀ INVERTER (MW)	4.2
CONFIGURAZIONE TRACKER/STRUTTURA	2V 2x42 & 2x28 & 2x14
AREA TOTALE OCCUPATA DAL SISTEMA (ha)	29.58
PITCH (m)	6.7



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG DOLOMITI SRL E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 38.4MWp
COMUNE DI ARGENTA (FE)

Proponente
EG DOLOMITI S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11769780963 - PEC: egdolomiti@pec.it

Progettazione

Collaboratori

Coordinamento progettuale

Titolo Elaborato
OPERE DI MITIGAZIONE A VERDE

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	T11	-	-	31.01.2023	SIS

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
2	31.01.2023	-	IB	IB	PC