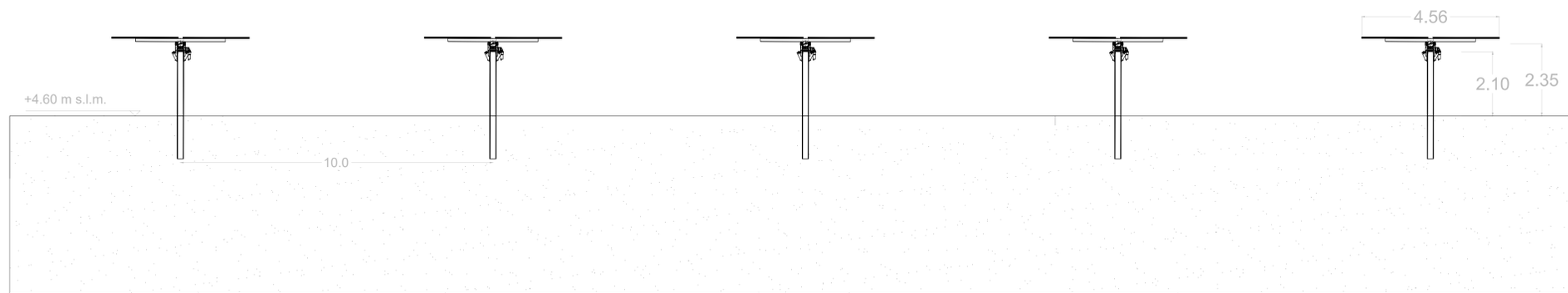


SEZIONI DELL'IMPIANTO

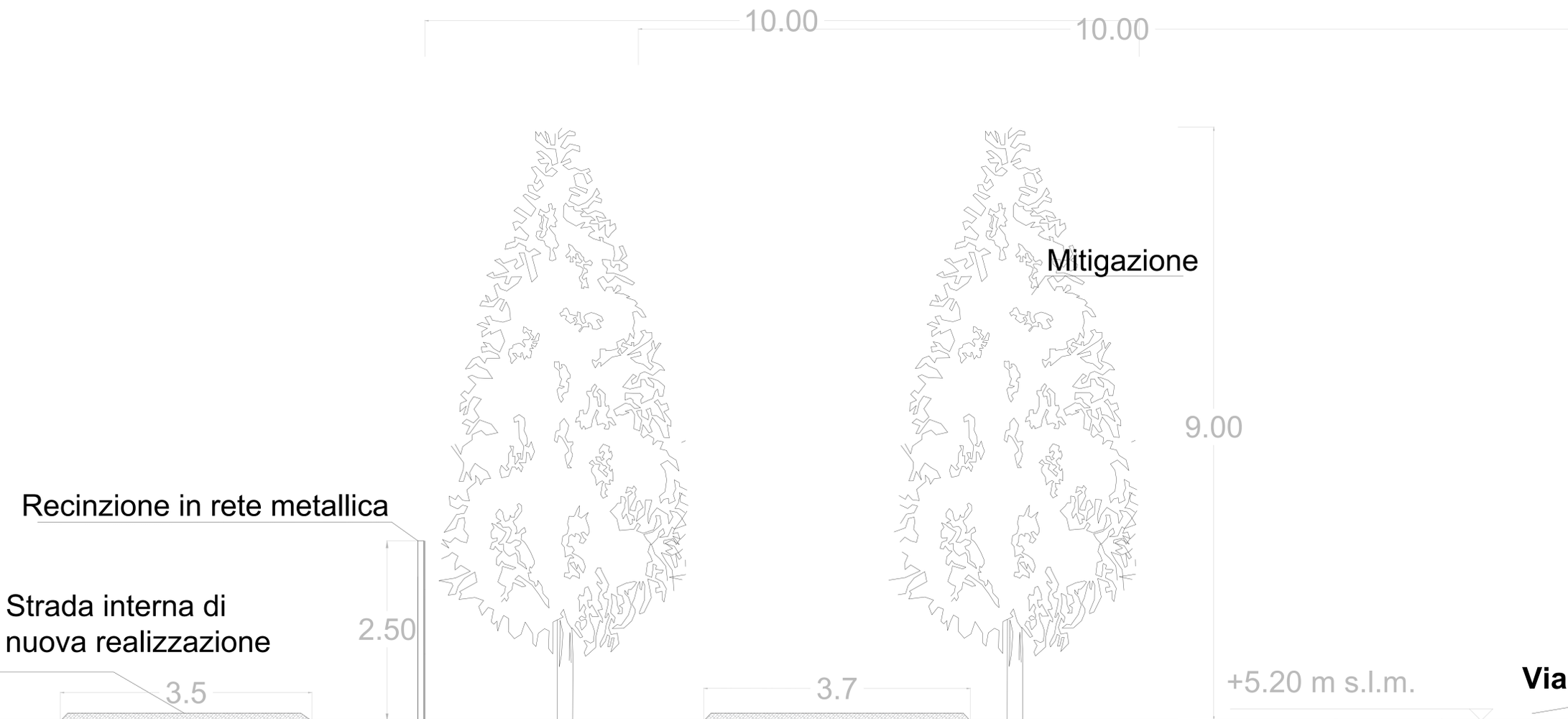
Sezione 4

Scala 1:75



Sezione 5

Scala 1:25

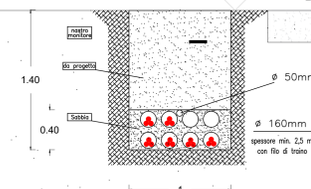


LEGENDA

- Recinzione di progetto
- Area disponibile
- Cancelli di accesso
- Viabilità di accesso all'impianto
- Viabilità interna all'impianto
- Struttura tracker 2x14
- Struttura tracker 2x28
- Transformation Unit da 1400 kVA
- Transformation Unit da 1200 kVA
- Area OSM: 1500 m2
- Mitigazione
- Cabina utente
- Cabina di consegna DG2092
- Cabina SCADA
- String inverter HUAWEI SUN2000

NOTE

- Misure espresse in metri
- * La profondità di infissione dei tracker andrà verificata a valle delle indagini geognostiche
 - ** Le dimensioni della passerella sono funzione del numero di circuiti che saranno alloggiati al suo interno.
 - *** Per la viabilità asfaltata esistente presente nell'area A sono previsti solo lievi adeguamenti qualora necessario
 - **** In fase esecutiva andrà verificato lo spessore effettivo della platea cementata
 - ***** La profondità delle strade in asfalto e in terra battuta poste a nord delle aree di impianto andranno valutate in fase esecutiva
- La nuova recinzione, ove prevista, verrà realizzata in conformità alle ST EGP



00	26/02/2023	Emissione Definitiva			
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:			Portonovo FV (15534)		
FILE NAME:			DIRE ESEC 01 21 17 P 15534 00 01 00_SEZIONI DELL'IMPIANTO.DWG		
CLASSIFICATION:		Company	FORMAT: A0	Varie	SCALE: 1:1
UTILIZATION SCOPE:		Basic Design	Sezioni dell'impianto		
ENGINEERING & CONSTRUCTION		GRE VALIDATION			
VALIDATED BY: PE EGP		GRE CODE			
VERIFIED BY: Discipline EGP		GROUP	FUNCTION	TITLE	COLLER
COLLABORATORS		GRE	E	E	C
		D	2	1	1
		T	P	1	5
		S	3	4	0
		0	0	1	4
		0	0	1	4
		0	0	1	4