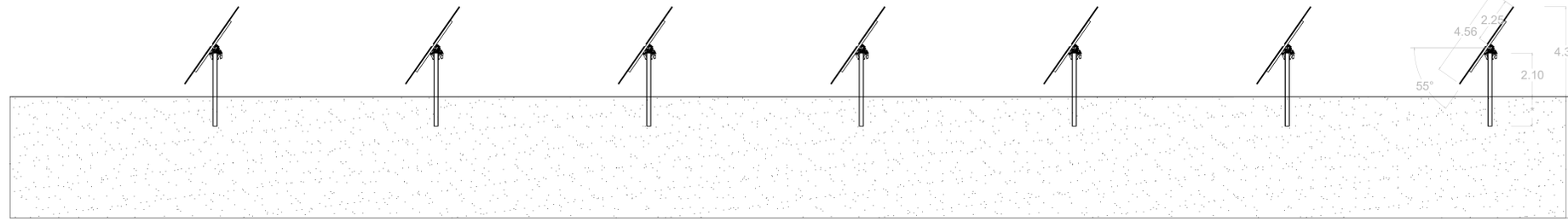


SEZIONI DELL'IMPIANTO

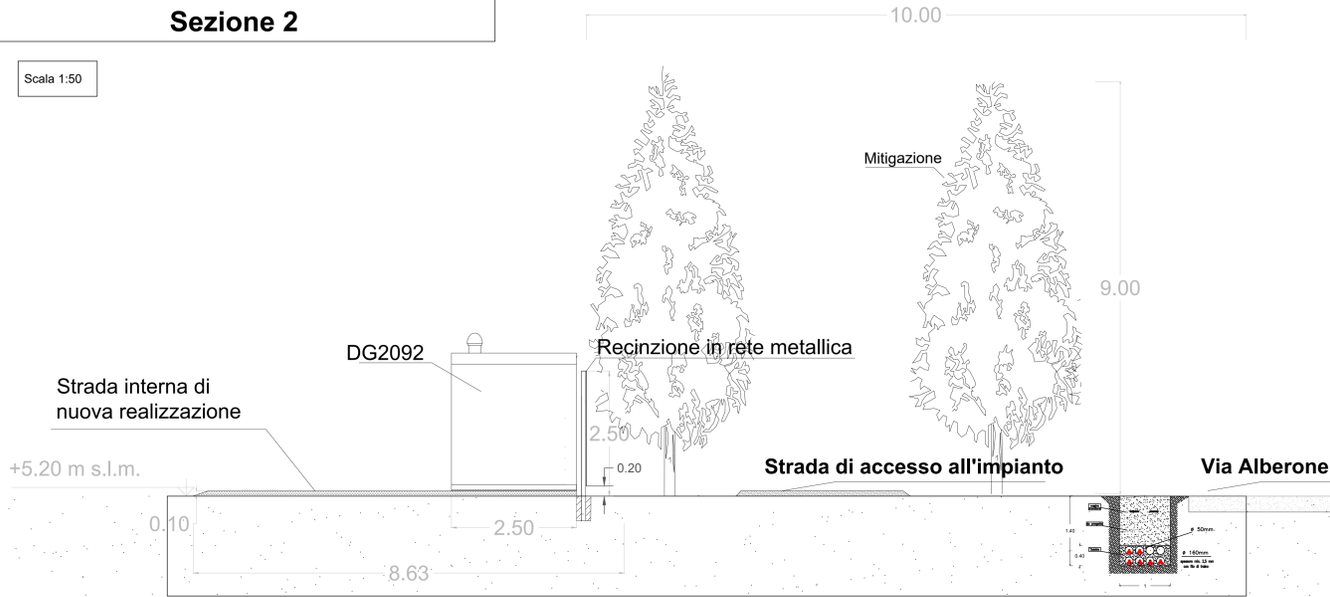
Sezione 1

Scala 1:100



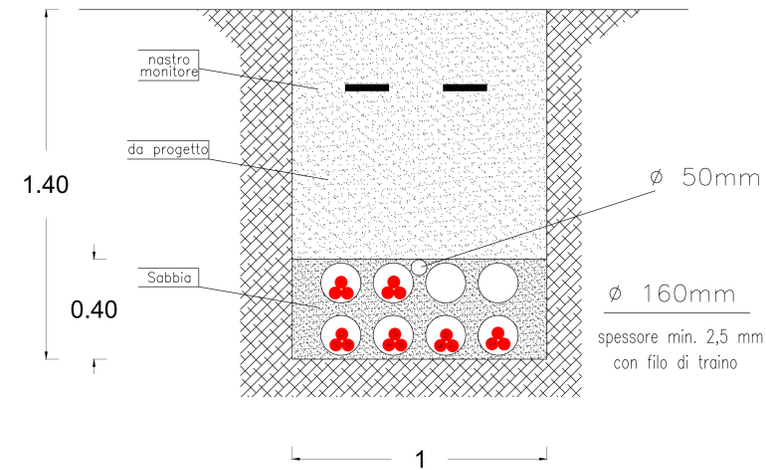
Sezione 2

Scala 1:50



Particolare Sezione Cavidotto

Scala 1:10



LEGENDA

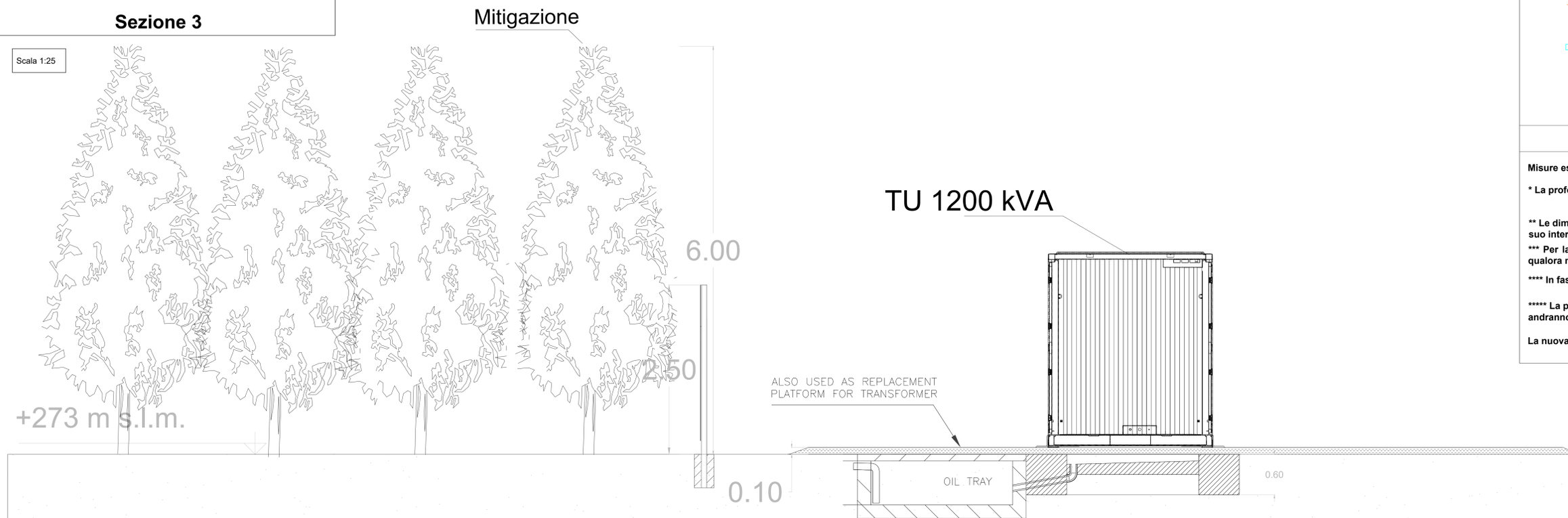
- Recinzione di progetto
- Area disponibile
- Cancelli di accesso
- Viabilità di accesso all'impianto
- Viabilità interna all'impianto
- Struttura tracker 2x14
- Struttura tracker 2x28
- Transformation Unit da 1400 kVA
- Transformation Unit da 1200 kVA
- Area O&M: 1500 m²
- Mitigazione
- Cabina utente
- 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

Sezione 3

Scala 1:25



00	26/02/2023	Emissione Definitiva	R. Di Santis	M. Galbra	V. Bardi
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:		Portonovo FV (15534)			
FILE NAME:		ONE_EEG_D 21_17_P 15534_00_01_00_SEZIONI DELL'IMPIANTO.DWG			
CLASSIFICATION:		Company	FORMAT: A0	Varie	PILOT 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: GRE	FUNCTION: EEC	TITLE: D	21
COLLABORATORS:		COUNTRY: I	PLANT: P	SYSTEM: 1	5
		REV: 3	DATE: 4	0	0
		REVISION: 0	DATE: 1	4	0
		REVISION: 0	DATE: 1	4	0