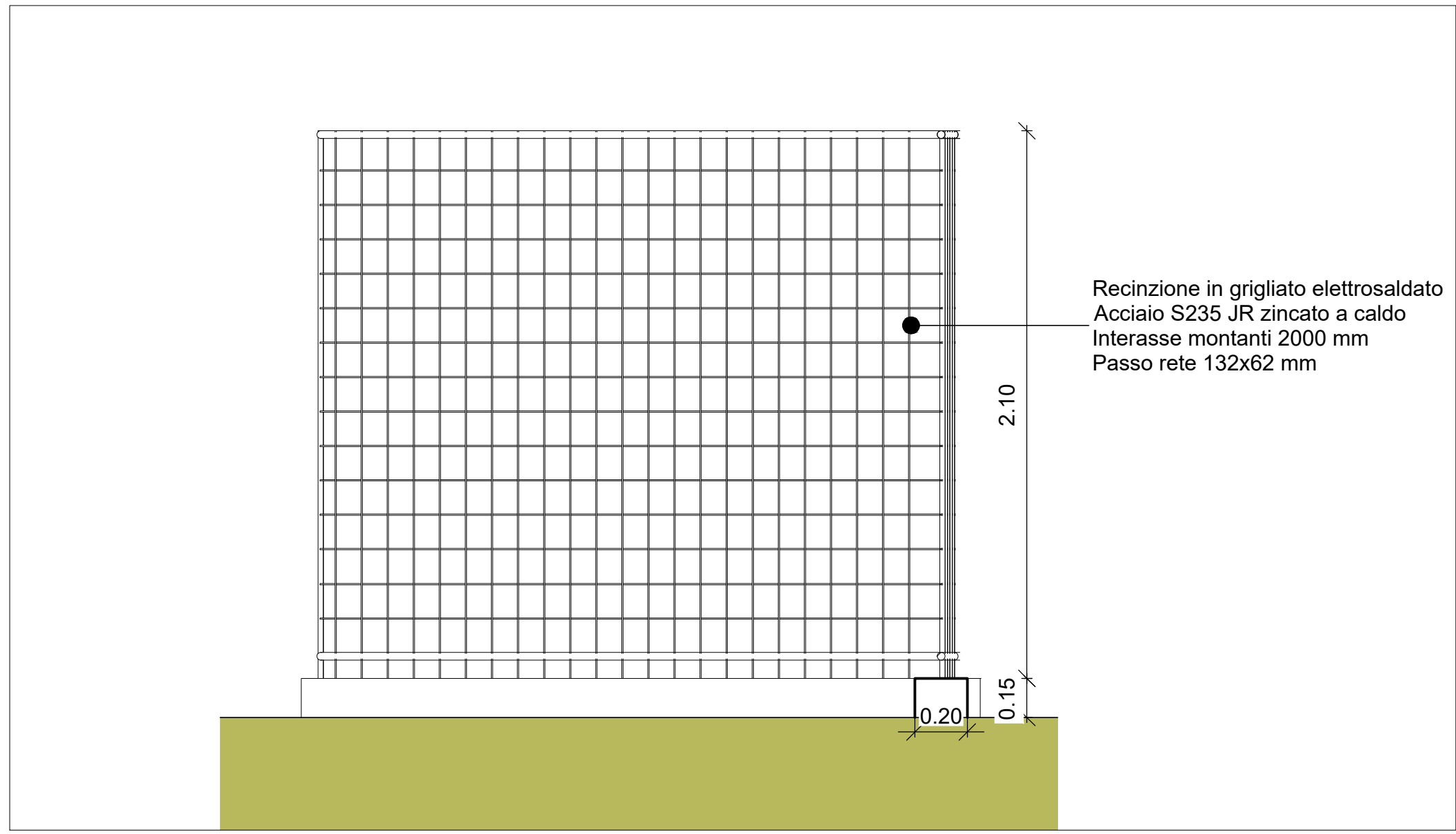
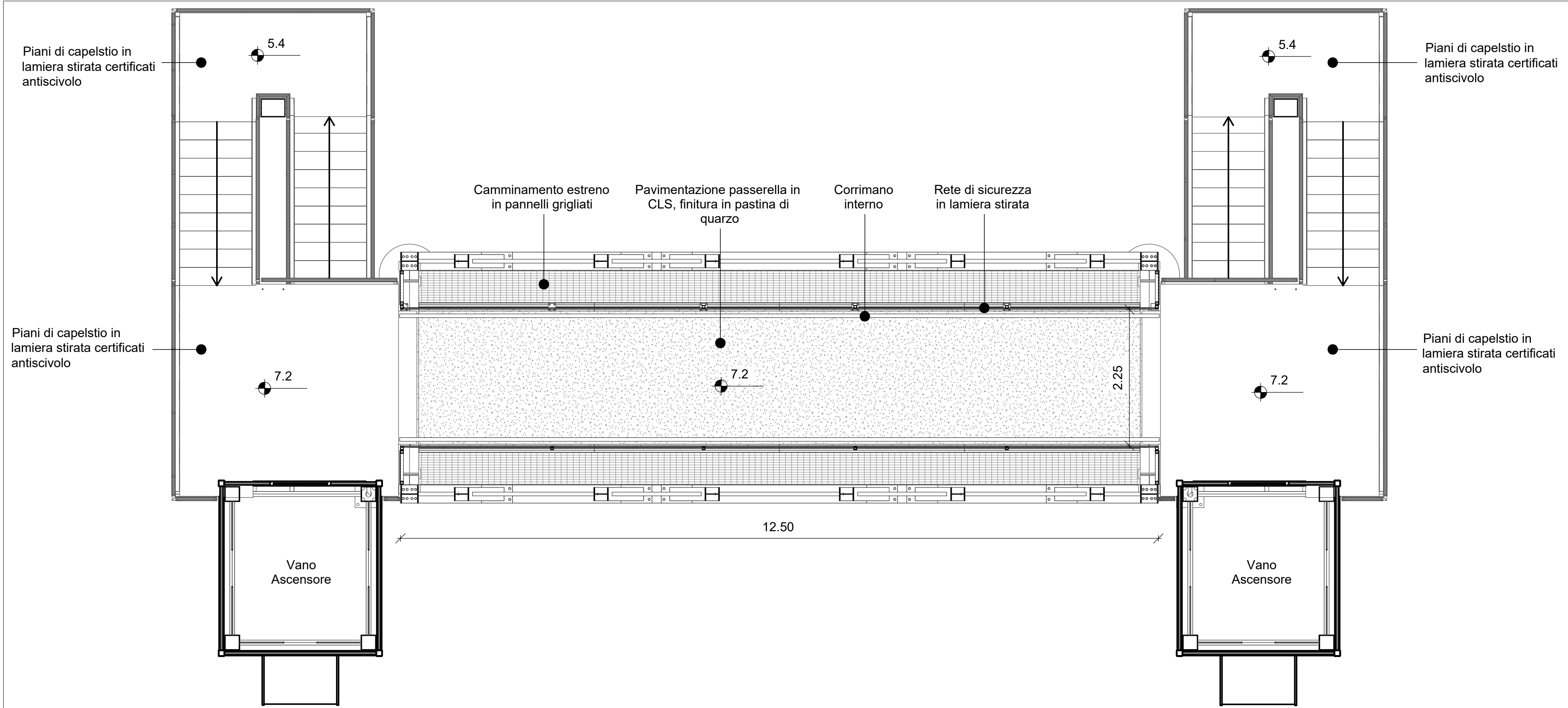


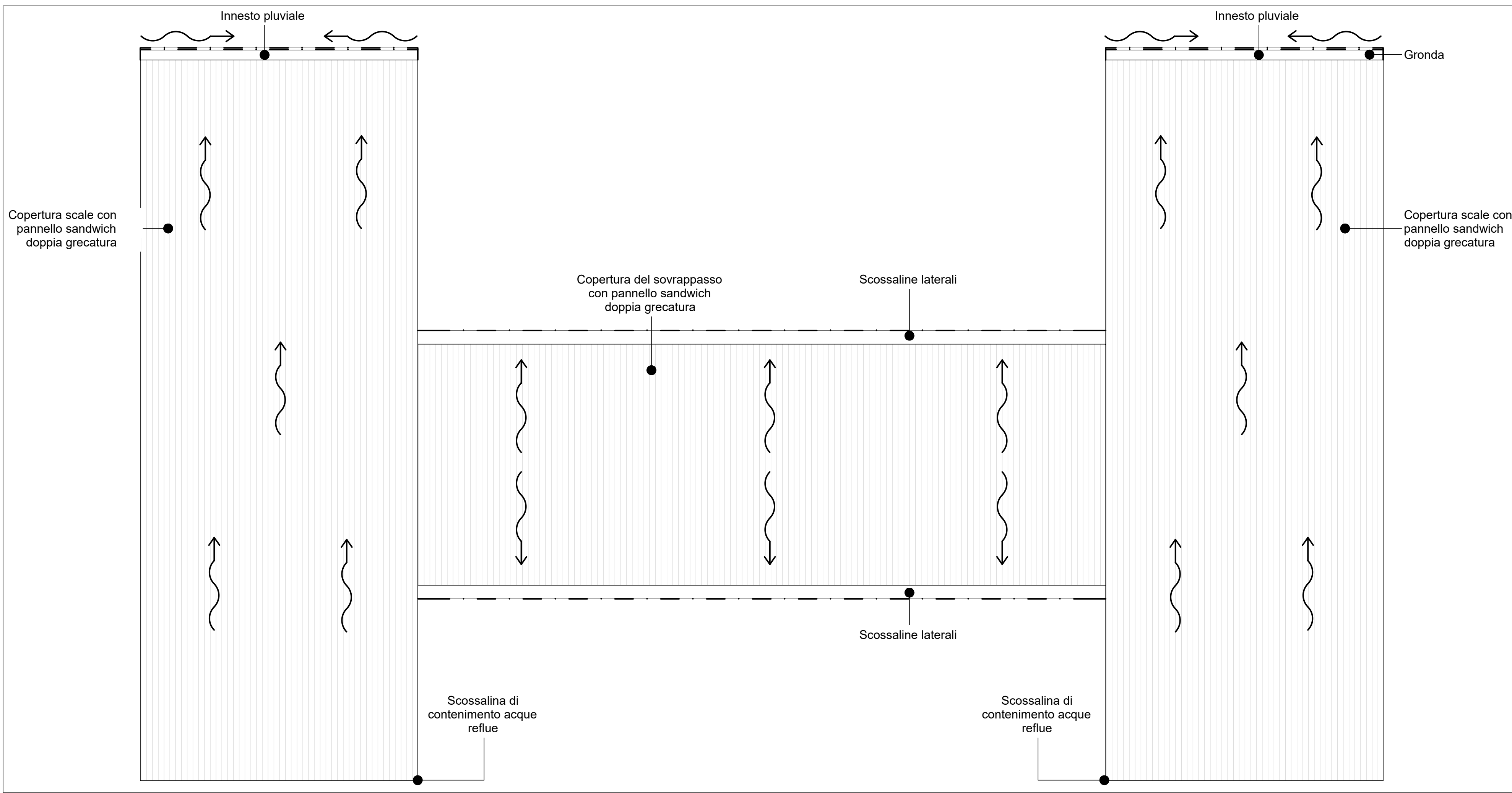
PLANIMETRIA GENERALE - PIANO DEL FERRO - STATO DI PROGETTO



TIPICO RECINZIONE - Scala 1:20



PLANIMETRIA IMPALCATO PASSERELLA - STATO DI PROGETTO



PLANIMETRIA COPERTURE - STATO DI PROGETTO

LEGENDA

- Copertura in pannelli sandwich a doppia grecatura
- Pavimentazione piazzali in autobloccanti
- Pavimentazione rampe in CLS in pastina di quarzo
- Pavimentazione sovrappasso in CLS elicoterrato
- Pavimentazione in CLS vasche laminazione
- Nuove aiuole
- Piantumazioni autocnone su nuove aiuole
- Flusso delle acque reflue
- Assi binari

RegioneLombardia

Direzione Generale Infrastrutture e Opere Pubbliche

FERROVIENORD

FNMGROUP

NORD_ING

FNMGROUP

CODEL COMMESSA

F310

PROGETTAZIONE

D

D.P.F. APPROVATO

d

PROGRESSIVO LAVORATO

003

CATEGORIA OPERA

0A

NUMERO ORDINE

1

REVISIONE

R0

SCALA

Varie

LINEA MILANO-VARESE-LAVENO

RISOLUZIONE PL LOCATE VARESI NO - FASE 2

Progetto Definitivo

Planimetrie di progetto

	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
Revisioni	3			
	2			
	1			
	0	MAGGIO 2024 - PRIMA EMISSIONE		

NORD_ING

NORD_ING Srl

IL DIRETTORE TECNICO

Ing. Laura Storti

FERROVIENORD

FERROVIENORD S.p.A.

DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE

IL DIRETTORE

Ing. Andrea Lucia Passarelli

Progettista

NORD_ING

FNMGROUP

Ing. Laura Storti

Collaborazione

STUDIO AMERI

INGENIERI E ARCHITETTI

Ing. Laura Storti

Redatto

Controllato

Approvato

Data

1/1

1/1

1/1

1/1

DA.03

1/1

FILE: F30040030A-PL_Planimetrie di Progetto.dwg

mod. 7.5 (3 rev.01)