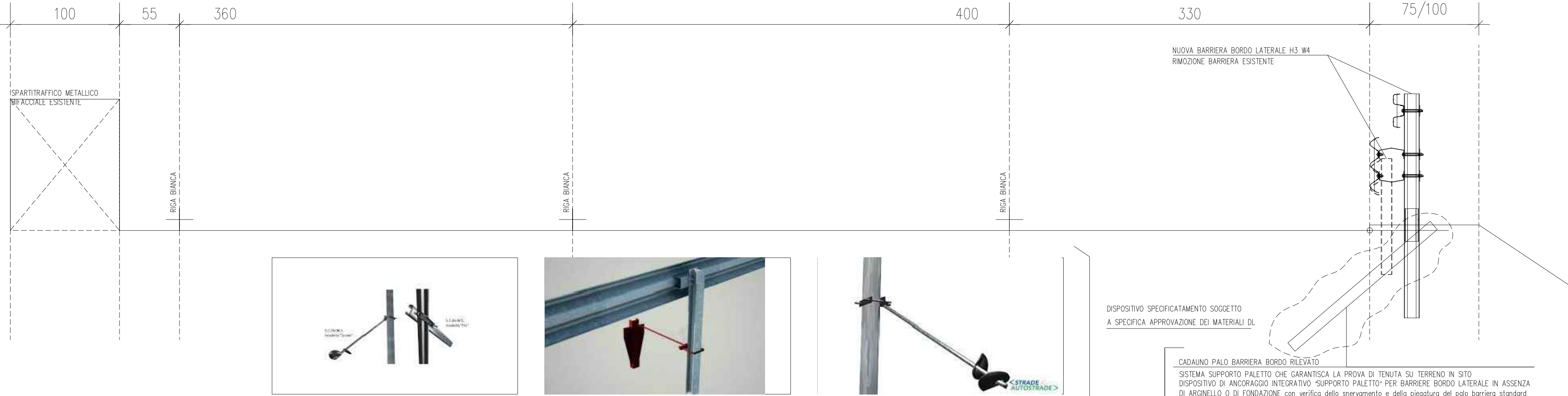
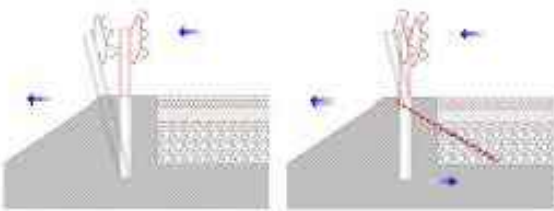


BARRIERA BORDO LATERALE SU RILEVATO - CLASSE H3 W4 - TIPO TUBOSIDER O EQUIVALENTE INTEGRATA DA SISTEMA DI SUPPORTO CADAUNO PALETTO

BARRIERA BORDO LATERALE SU RILEVATO - SEZIONE TIPO
BARRIERA H3 BL W4 CON SISTEMA DI SUPPORTO CADAUNO PALETTO
SCALA 1: 25



ESEMPI DI SISTEMA DI SUPPORTO PALETTO - CADAUNO PALETTO
SISTEMI NON RIPRODUCIBILI IN QUANTO COPERTI DA BREVETTO INDUSTRIALE



Elementi di INIZIO e FINE TRATTA SEMPRE installati alle estremità ISOLATE PARTICOLARE DEL DISPOSITIVO DI INIZIO TRATTA (DA COMPLETARE CON TERMINALE ATTENUATORE)



Comune di Padova
Settore Lavori Pubblici - Servizio Manutenzioni Infrastrutturali
Regione Veneto

MANUTENZIONE STRAORDINARIA E
ADEGUAMENTO NORMATIVO DELLE
BARRIERE METALLICHE NELLA
TANGENZIALE SUD-EST

LLPP OPI 2023/013

PROGETTO ESECUTIVO
CUP H97H23000310004

Elaborato
2.04

Titolo
PROGETTO
BARRIERA SU RILEVATO
SEZIONI E TIPOLOGIA

Data emissione
Marzo 2024

Scala
1:1.000

Nome file
FMI 23089-E-0201-3-4-5-6_R3.dwg



Autorizzazioni

R.U.P. Responsabile unico procedimento

ing. Roberto Piccolo
Settore Lavori Pubblici - Servizio Manutenzioni
Infrastrutturali - Comune di Padova

Progettista, D.L.L. e C.S.E.

ing. Ferrigato Mirko
Albo Ing. VR 2305/96 - Collaudatori Veneto 1626/11
Verona, Via Morgagni 24 - Legnago, Via Rovigo 85
+320.211.30.84 - ferrigato.mirko@gmail.com

Appaltatore

n.	data	descrizione rev.	Revisioni
00	Marzo 2024	emissione	