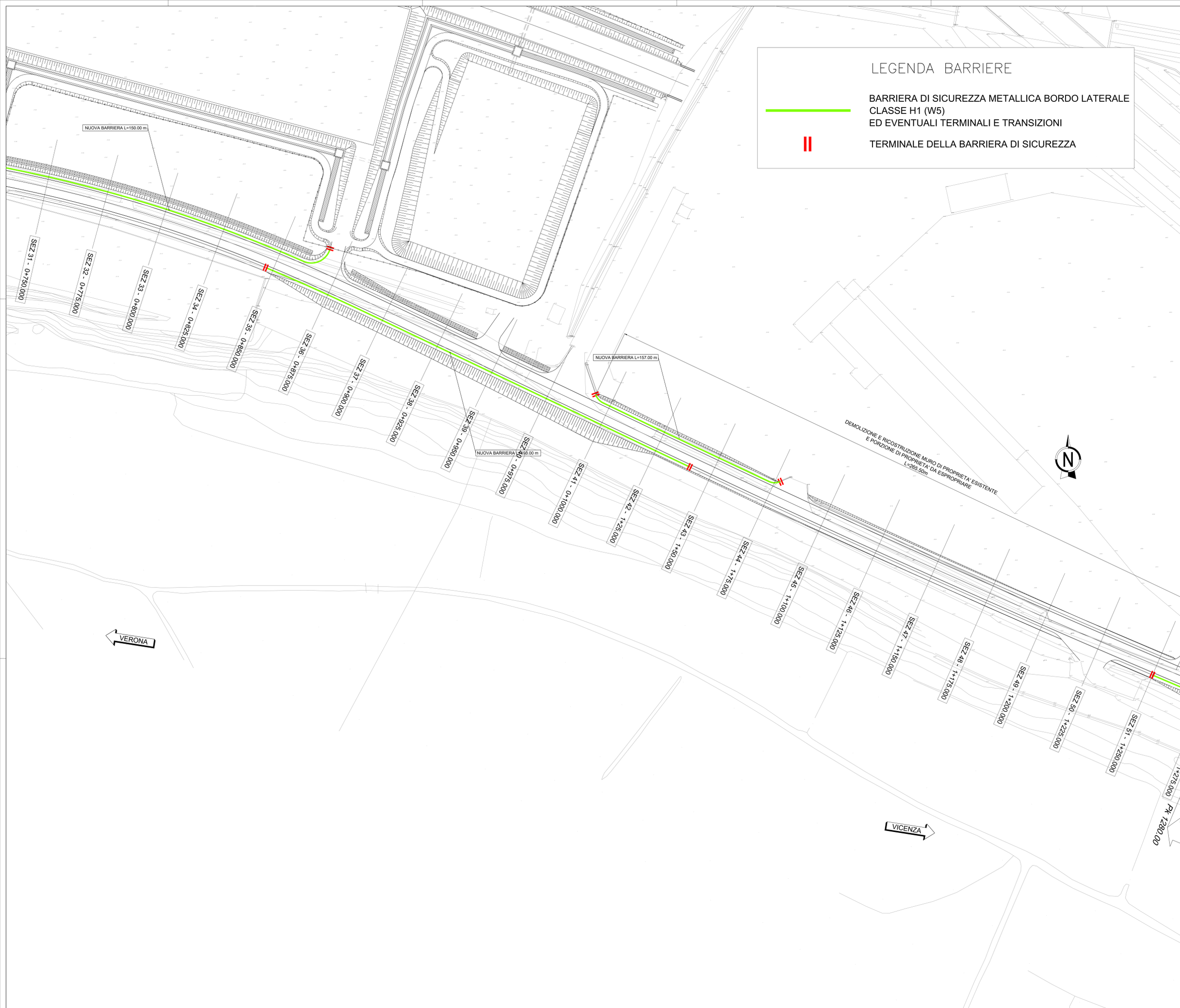




LEGENDA BARRIERE

 BARRIERA DI SICUREZZA METALLICA BORDO LATERALE CLASSE H1 (W5) ED EVENTUALI TERMINALI E TRANSIZIONI
 TERMINALE DELLA BARRIERA DI SICUREZZA



VERONA

VICENZA

COMMITTENTE:  **ALTA SORVEGLIANZA:**  **GENERAL CONTRACTOR:** 

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
 NV - NUOVA VIABILITA' INTERFERENZE VIARIE
 NV55 - ALLARGAMENTO VIA PONTARA SANDRI TRATTO VERONA
 GENERALE
 BARRIERE DI SICUREZZA - PLANIMETRIA - TAV. 2

PROGETTAZIONE INTEGRATORE Consorzio IricoAV Due Ing. Paolo CARMONE Data: _____		DIRETTORE LAVORI Ing. Luca MANGOLI Data: _____		SCALA: 1:500				
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
N117	12	E	12	P8	NV55/07	006	A	11

 **Consorzio IricoAV Due**
 Visto Consorzio IricoAV Due
 Ing. Luca MANGOLI
 Data: _____

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
001	INIZIO	PC	12/07/2017	LM	12/07/2017	PC	12/07/2017	Giuseppe Antonio Coppo

COE: 837793701 CUP: J11E1100000009 File: \\117208\PROGETTAZIONE\TAV.2
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 10000

Tutti i diritti del presente documento sono riservati. La riproduzione anche parziale è vietata.