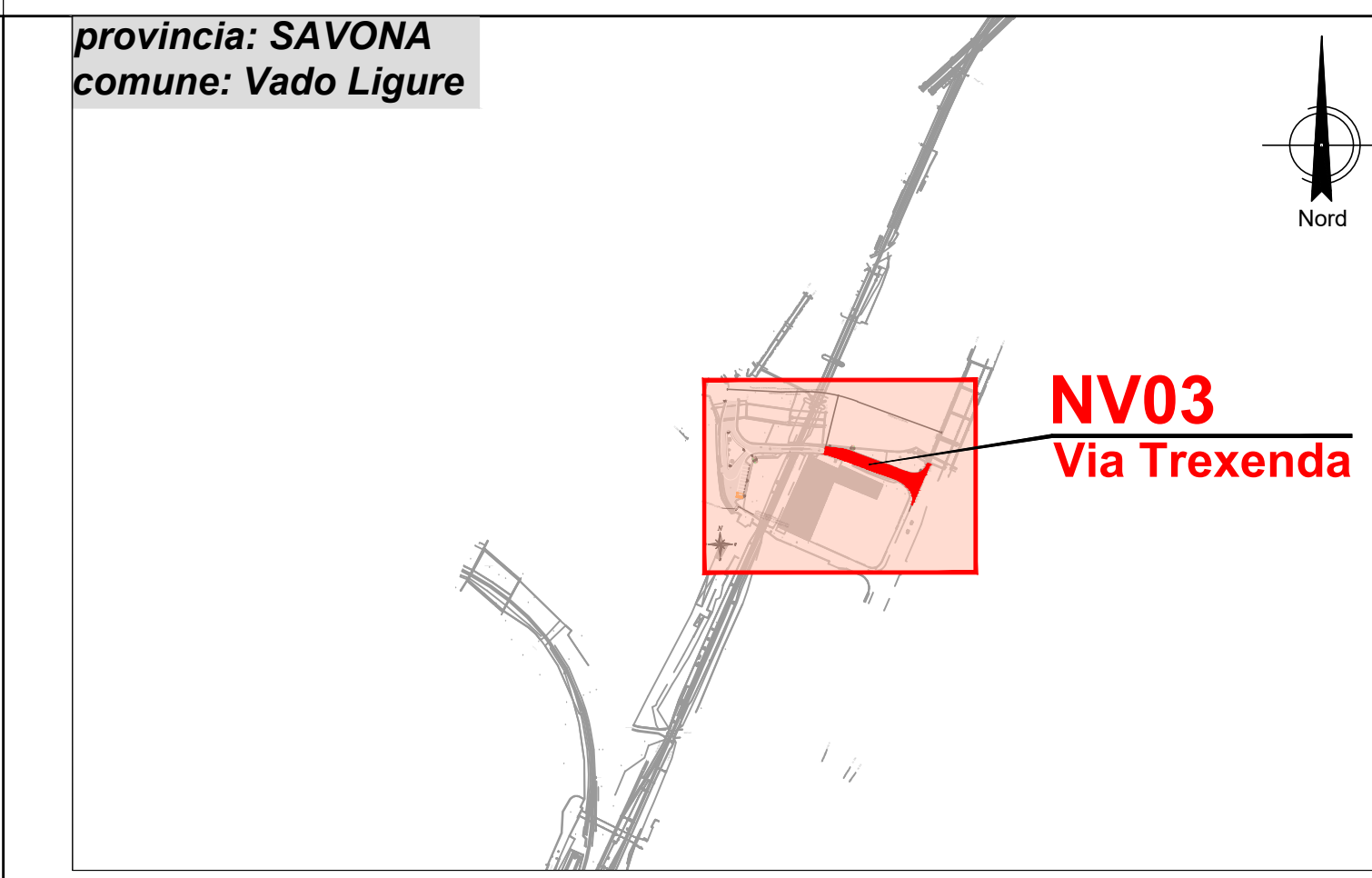
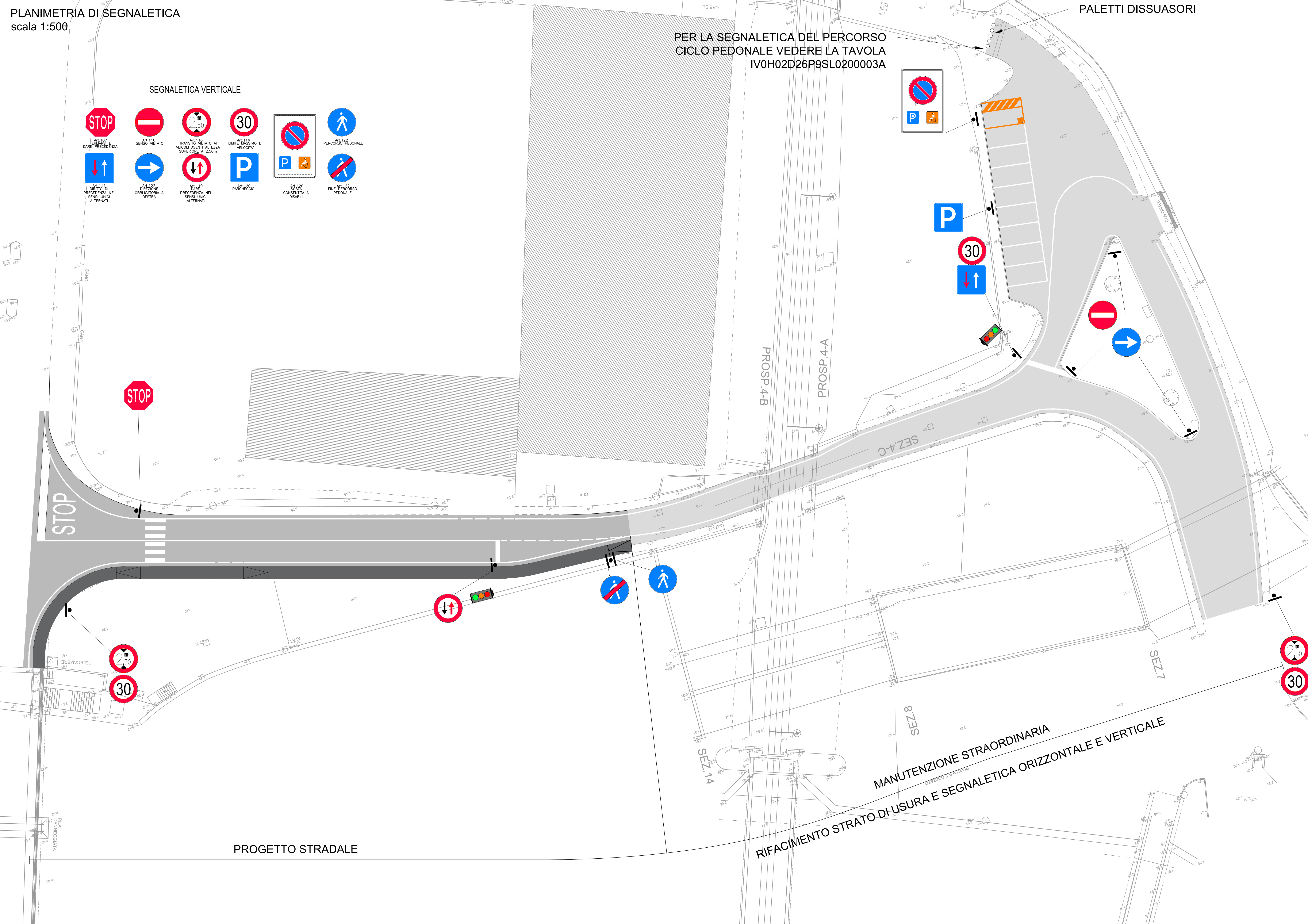


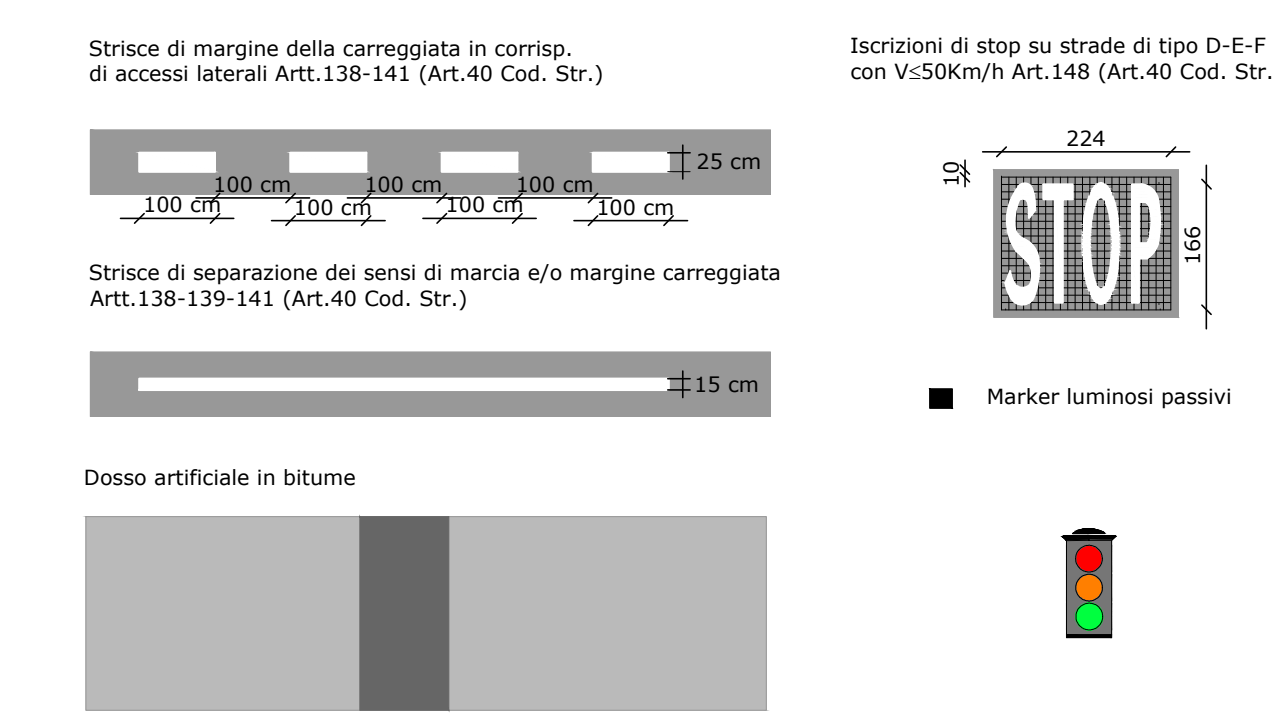
PER LA SEGNALETICA DEL PERCORSO  
CICLO PEDONALE VEDERE LA TAVOLA  
IV0H02D26P9SL0200003A

PALETTI DISSUASORI

SEGNALETICA VERTICALE



SEGNALETICA ORIZZONTALE  
STRISCE LONGITUDINALI



**Caratteristiche:**  
Segnali Ottogonali/Triangolari/Circolari:  
- Lato/Diametro cm 60  
- Lamiere di alluminio  
- Classe pellicola RA2  
- Altezza del tubolare per ogni tipologia di cartello h = 3m

PROGETTO STRADALE

MANUTENZIONE STRAORDINARIA  
RIFACIMENTO STRATO DI USURA E SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE

COMMITTENTE:  
**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

ADEGUAMENTO E POTENZIAMENTO IMPIANTO DI VADO LIGURE ZONA INDUSTRIALE  
2<sup>a</sup> FASE - PRG CON MODULO 750 m DI UN BINARIO; ACC CON IMPLEMENTAZIONE IN APPARATO DI SEGNALMENTO ALTO DA TRENO NUOVE VIABILITA'

NV03 - VIA LEOPARDI TREXENDA  
Planimetria segnaletica e barriere

SCALA:  
1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.  
IV0H 02 D 26 P9 NV0300 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	C. Scave	Febbraio 2022	L. Stigazzi	Febbraio 2022	D. Fabbri	Febbraio 2022	A. Parigi	Febbraio 2022