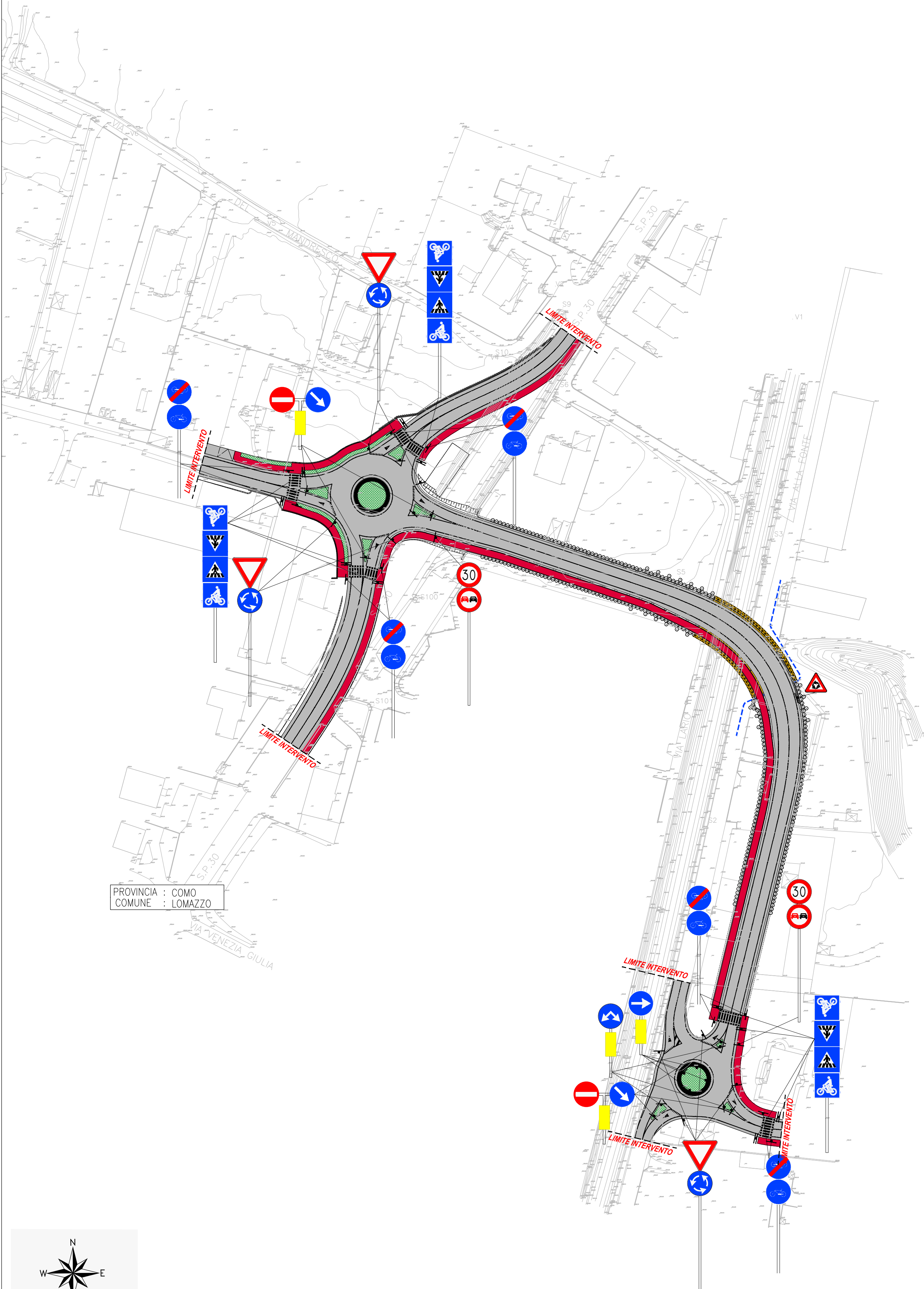
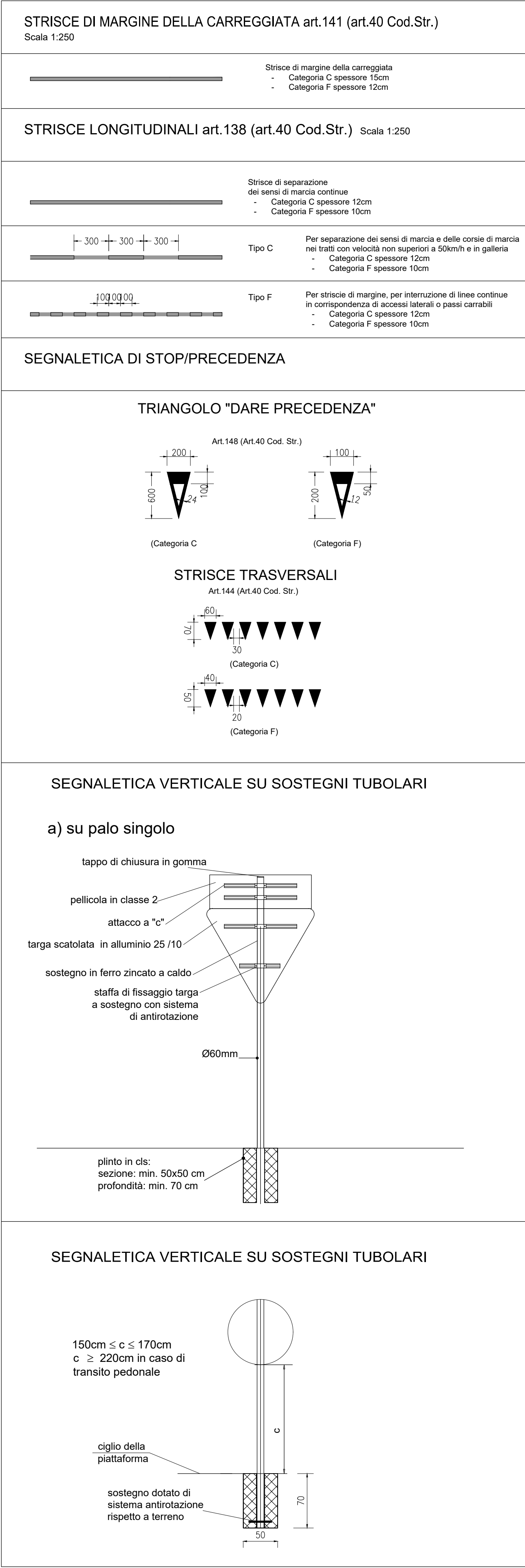


PLANIMETRIA DI PROGETTO SEGNALETICA

Scala 1:1.000



PARTICOLARI COSTRUTTIVI



NUOVE INSTALLAZIONI

SEGNALE	CARATTERISTICHE	N°	SEGNALE	CARATTERISTICHE	N°
	CL 2 60cm all. 25/10 fig. II 83 Art.122	7		CL 2 60cm all. 25/10 fig. II 50 Art.116	2
	CL 2 60cm all. 25/10 fig. II 47 Art.116	6		CL 2 60cm all. 25/10 fig. II 48 Art.116	2
	CL 2 90cm all. 25/10 fig. II 36 Art.106	8		CL 2 60cm all. 25/10 fig. II 324 Art.135	20
	CL 2 60cm all. 25/10 fig. II 84 Art.122	8		CL 2 60cm all. 25/10 fig. II 303 Art.135	20
	CL 2 60cm all. 25/10 fig. II 82/b Art.122	6		CL 2 50cm all. 25/10 fig. II 472 Art.177	21
	CL 2 60cm all. 25/10 fig. II 80/c Art.122	8		Palo di sostegno metallico Ø60mm h=4,00m	27
	CL 2 60cm all. 25/10 fig. II 91 Art.122	8		Palo di sostegno metallico Ø60mm h=2,50m	21
	CL 2 60cm all. 25/10 fig. II 90 Art.122	8			



RegioneLombardia
Direzione Generale Infrastrutture e Opere Pubbliche

FERROVIENORD
FNMGROUP

NORD.ING
FNMGROUP

CODICE COMMESSA	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. 207/10	PROGRESSIVO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
E100	D	d	009	OA	-	R1	1:1000

TRATTA SARONNO-COMO OPERE SOSTITUTIVE
PL KM 31+267 NEI COMUNI DI CADORAGO E LOMAZZO
Progetto Definitivo

SOTTOPASSO VEICOLARE SPUMADOR (LOMAZZO)
SEGNALETICA VERTICALE/ORIZZONTALE

Revisión	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3		-		
2		-		
1	Maggio 2025	REVISIONE A SEGUITO DI VERIFICA		
0	Luglio 2024	PRIMA EMISSIONE		

NORD_ING
NORD_ING Srl
IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Laura Stiriti

FERROVIENORD
FERROVIENORD S.p.A.
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURA
IL DIRETTORE
Ing. Andrea Lucia Passarelli

Progettista
NORD.ING
FNMGROUP
Ing. Laura Stiriti
n° A 23801
MILANO

Collaborazione
APPing
Ingegneria Civile Applicata
APPing s.r.l.
www.apppingegneria.com
info@apppingegneria.com

REDAATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
SI	SI	SI	26/2023
CODICE ARCHIVIO COLLABORATORI			AGG.