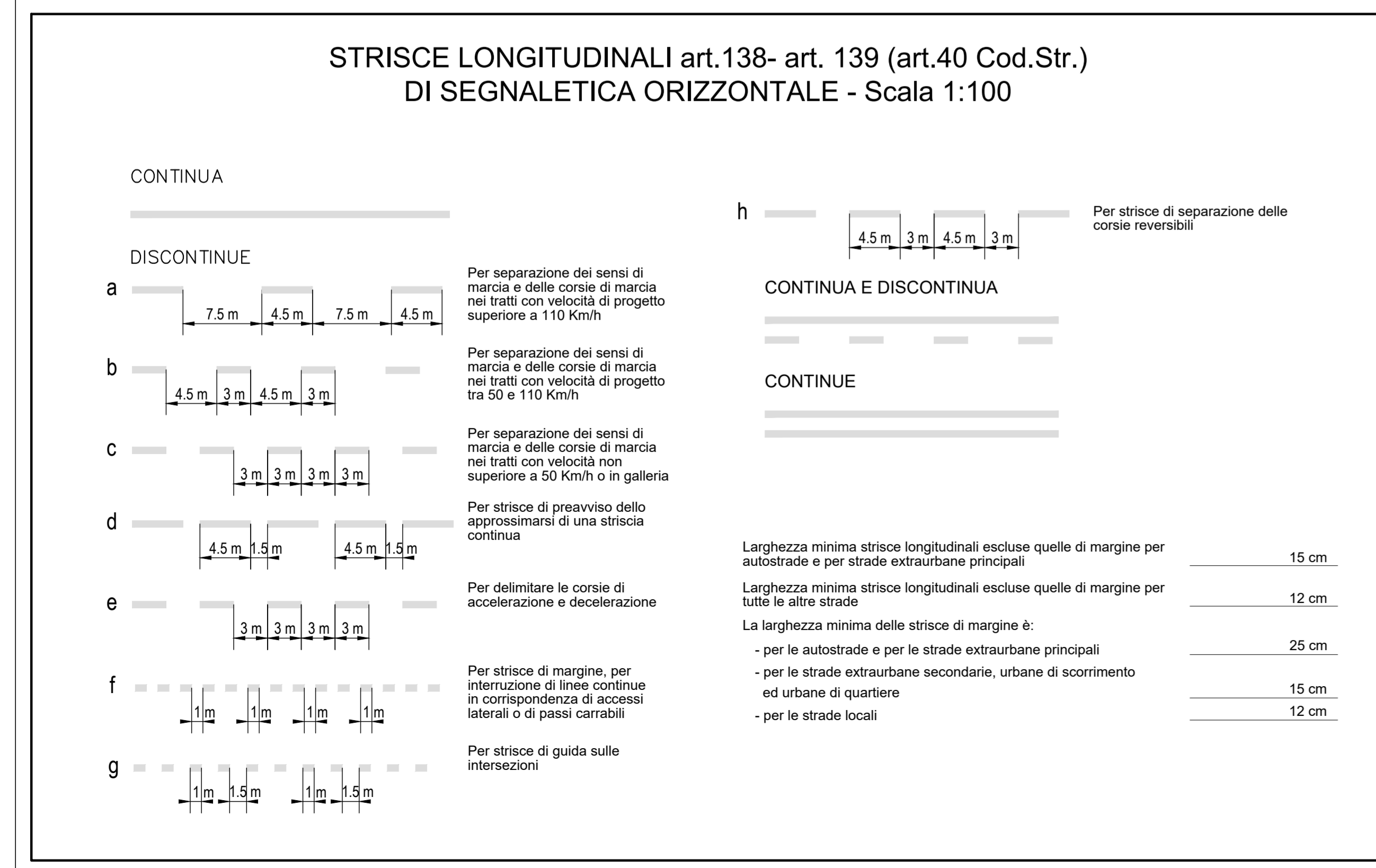
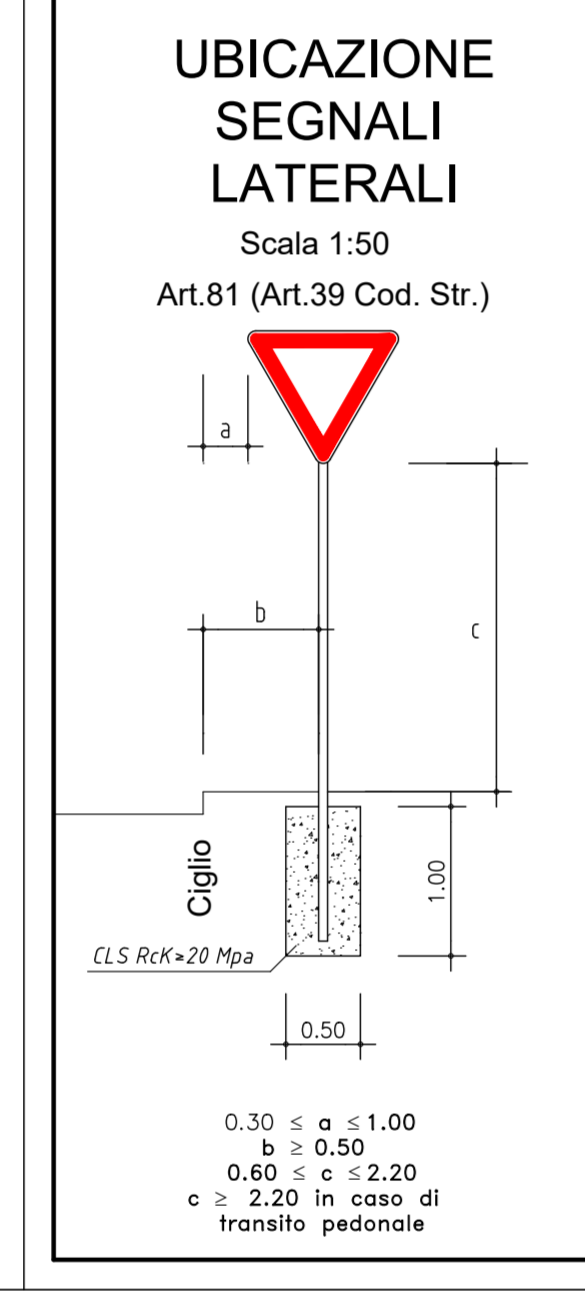
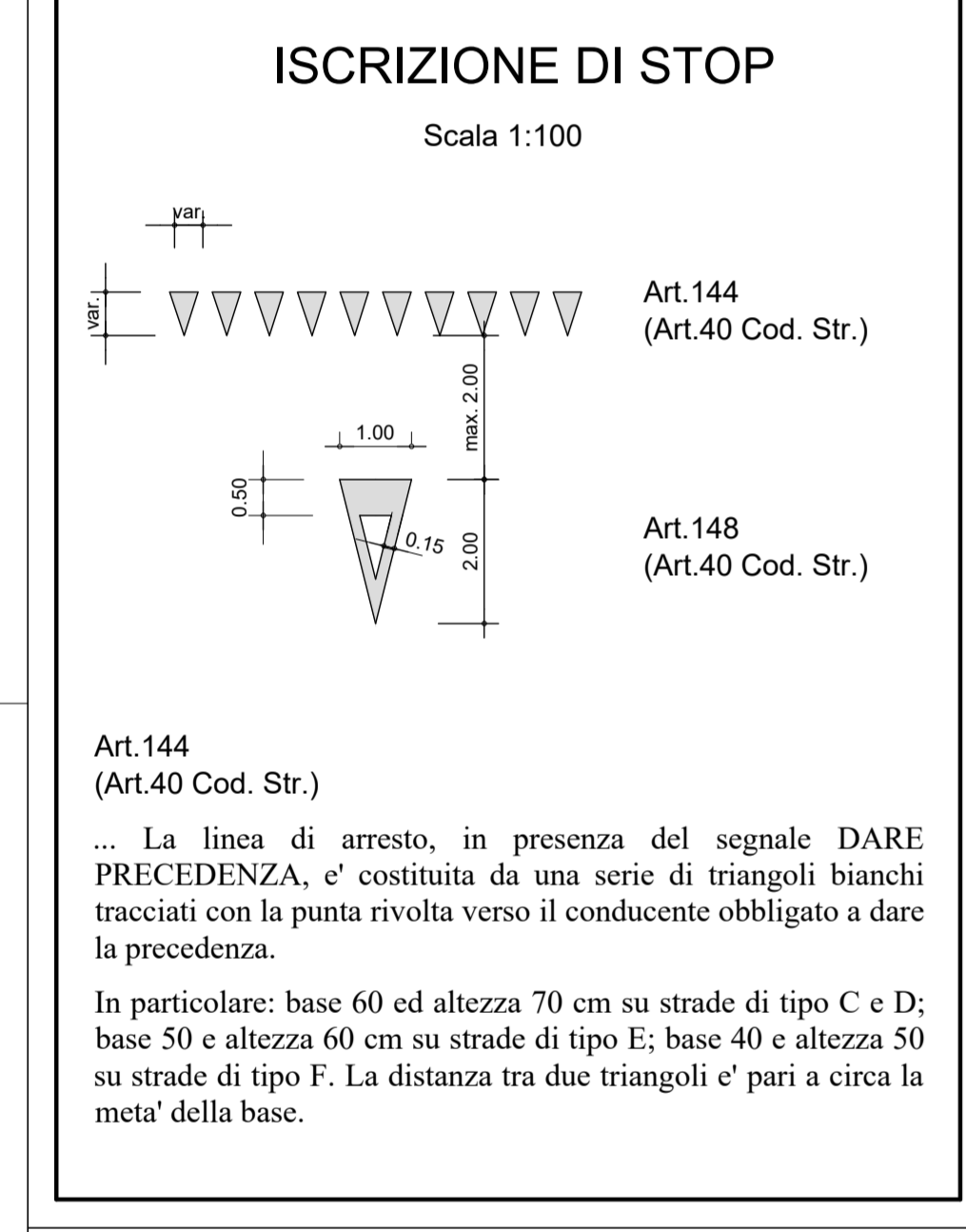
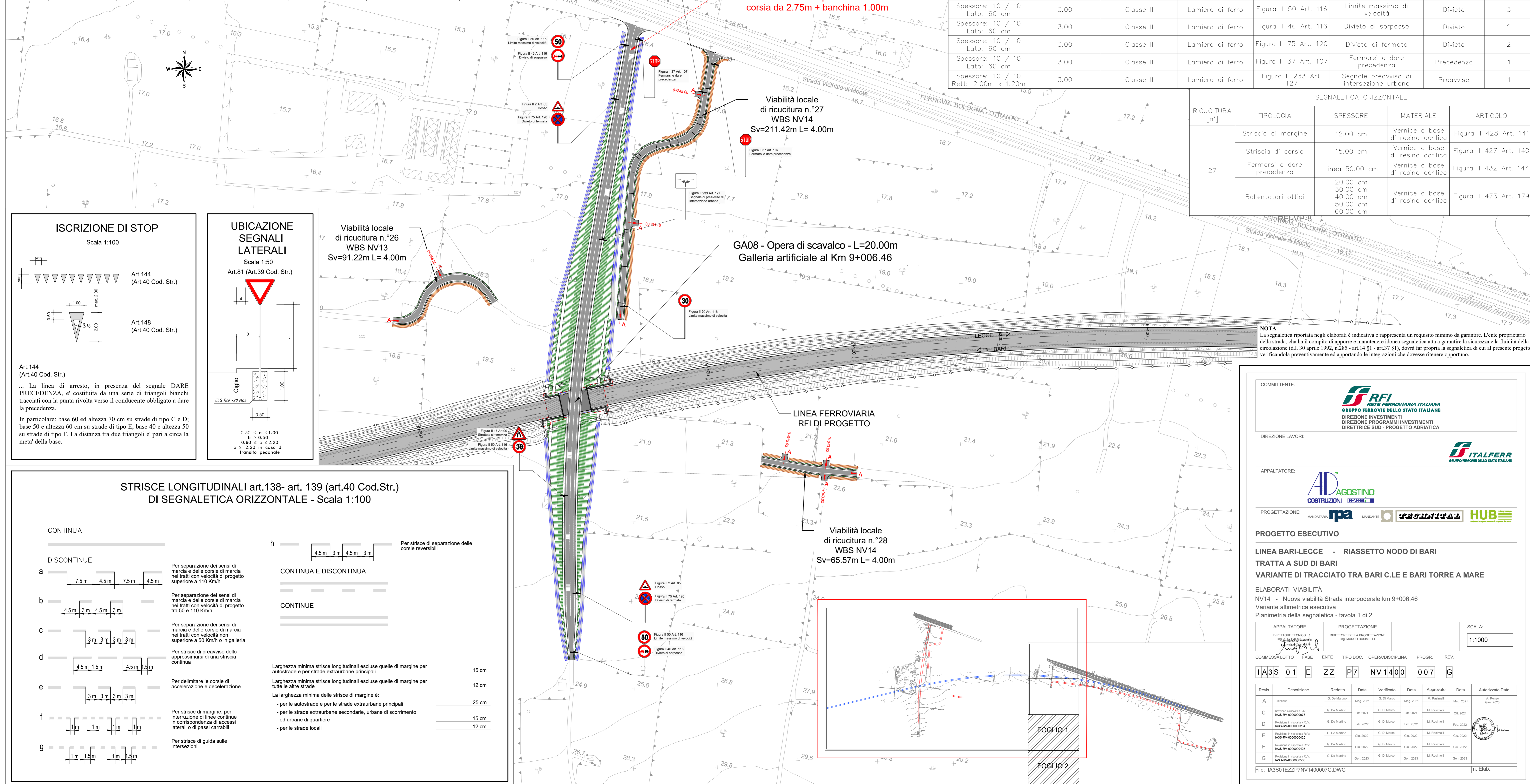


SEGNALETICA VERTICALE SULLA VIABILITÀ SECONDARIA								
RICUCITURA [n°]	DIMENSIONE PANNELLO [m]	ALTEZZA PALETTO DI SOSTEGNO [m]	CLASSE DI RIFRANGENZA	MATERIALE	ARTICOLO	DESCRIZIONE	TIPO	QUANTITÀ [n°]
27	Spessore: 10 / 10 Lato: 60 cm	3,00	Classe II	Lamiera di ferro	Figura II 50 Art. 116	Limite massimo di velocità	Divieto	2
	Spessore: 10 / 10 Lato: 60 cm	3,00	Classe II	Lamiera di ferro	Figura II 37 Art. 107	Fermarsi e dare precedenza	Precedenza	1

SEGNALETICA SULLA VIABILITÀ PRINCIPALE							
DIMENSIONE PANNELLO	ALTEZZA PALETTO DI SOSTEGNO [m]	CLASSE DI RIFRANGENZA	MATERIALE	ARTICOLO	DESCRIZIONE	TIPO	QUANTITÀ [n°]
Spessore: 10 / 10 Lato: 60 cm	3,00	Classe II	Lamiera di ferro	Figura II 2 Art. 85	Dosso	Pericolo	2
Spessore: 10 / 10 Lato: 60 cm	3,00	Classe II	Lamiera di ferro	Figura II 17 Art.90	Strettoia simmetrica	Pericolo	1
Spessore: 10 / 10 Lato: 60 cm	3,00	Classe II	Lamiera di ferro	Figura II 50 Art. 116	Limite massimo di velocità	Divieto	3
Spessore: 10 / 10 Lato: 60 cm	3,00	Classe II	Lamiera di ferro	Figura II 46 Art. 116	Divieto di sorpasso	Divieto	2
Spessore: 10 / 10 Lato: 60 cm	3,00	Classe II	Lamiera di ferro	Figura II 75 Art. 120	Divieto di fermata	Divieto	2
Spessore: 10 / 10 Lato: 60 cm	3,00	Classe II	Lamiera di ferro	Figura II 37 Art. 107	Fermarsi e dare precedenza	Precedenza	1
Spessore: 10 / 10 Rettil: 2.00m x 1.20m	3,00	Classe II	Lamiera di ferro	Figura II 233 Art. 127	Segnale preavviso di intersezione urbana	Preavviso	1

SEGNALETICA ORIZZONTALE				
RICUCITURA [n°]	TIPOLOGIA	SPESSORE	MATERIALE	ARTICOLO
27	Striscia di margine	12,00 cm	Vernice a base di resina acrilica	Figura II 428 Art. 141
	Striscia di corsia	15,00 cm	Vernice a base di resina acrilica	Figura II 427 Art. 140
	Fermarsi e dare precedenza	Linea 50,00 cm	Vernice a base di resina acrilica	Figura II 432 Art. 144
	Rallentatori ottici	20,00 cm 30,00 cm 40,00 cm 50,00 cm 60,00 cm	Vernice a base di resina acrilica	Figura II 473 Art. 179



NOTA
La segnaletica riportata negli elaborati è indicativa e rappresenta un requisito minimo da garantire. L'ente proprietario della strada, cha ha il compito di apporre e mantenere idonea segnaletica atta a garantire la sicurezza e la fluidità della circolazione (d.l. 30 aprile 1992, n.285 - art.14 §1 - art.37 §1), dovrà far propria la segnaletica di cui al presente progetto verificandola preventivamente ed apportando le integrazioni che dovesse ritenere opportuno.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE DIREZIONE INVESTIMENTI DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **pa** MANDANTIS **TRACCIATI** **HUB**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

ELABORATI VIABILITÀ
NV14 - Nuova viabilità Strada interpodere km 9+006,46
Variante allimetrica esecutiva
Planimetria della segnaletica - tavola 1 di 2

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. MARCO RASINELLI	DIRETTORE DELLA PROIEZIONE Ing. MARCO RASINELLI	1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IA3S 01 E ZZ P7 NV1400 007 G

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso	G. De Martino	Mag. 2021	G. Di Marco	Mag. 2021	M. Rasinelli	Mag. 2021	A. Ranno Gen. 2023
C	Revisione in risposta a RSV IA3S-RV-000000072	G. De Martino	Oct. 2021	G. Di Marco	Oct. 2021	M. Rasinelli	Oct. 2021	
D	Revisione in risposta a RSV IA3S-RV-000000234	G. De Martino	Feb. 2022	G. Di Marco	Feb. 2022	M. Rasinelli	Feb. 2022	
E	Revisione in risposta a RSV IA3S-RV-000000425	G. De Martino	Giù. 2022	G. Di Marco	Giù. 2022	M. Rasinelli	Giù. 2022	
F	Revisione in risposta a RSV IA3S-RV-000000425	G. De Martino	Giù. 2022	G. Di Marco	Giù. 2022	M. Rasinelli	Giù. 2022	
G	Revisione in risposta a RSV IA3S-RV-000000598	G. De Martino	Gen. 2023	G. Di Marco	Gen. 2023	M. Rasinelli	Gen. 2023	

File: IA3S01EZZP7NV1400007G.DWG n. Elab.: