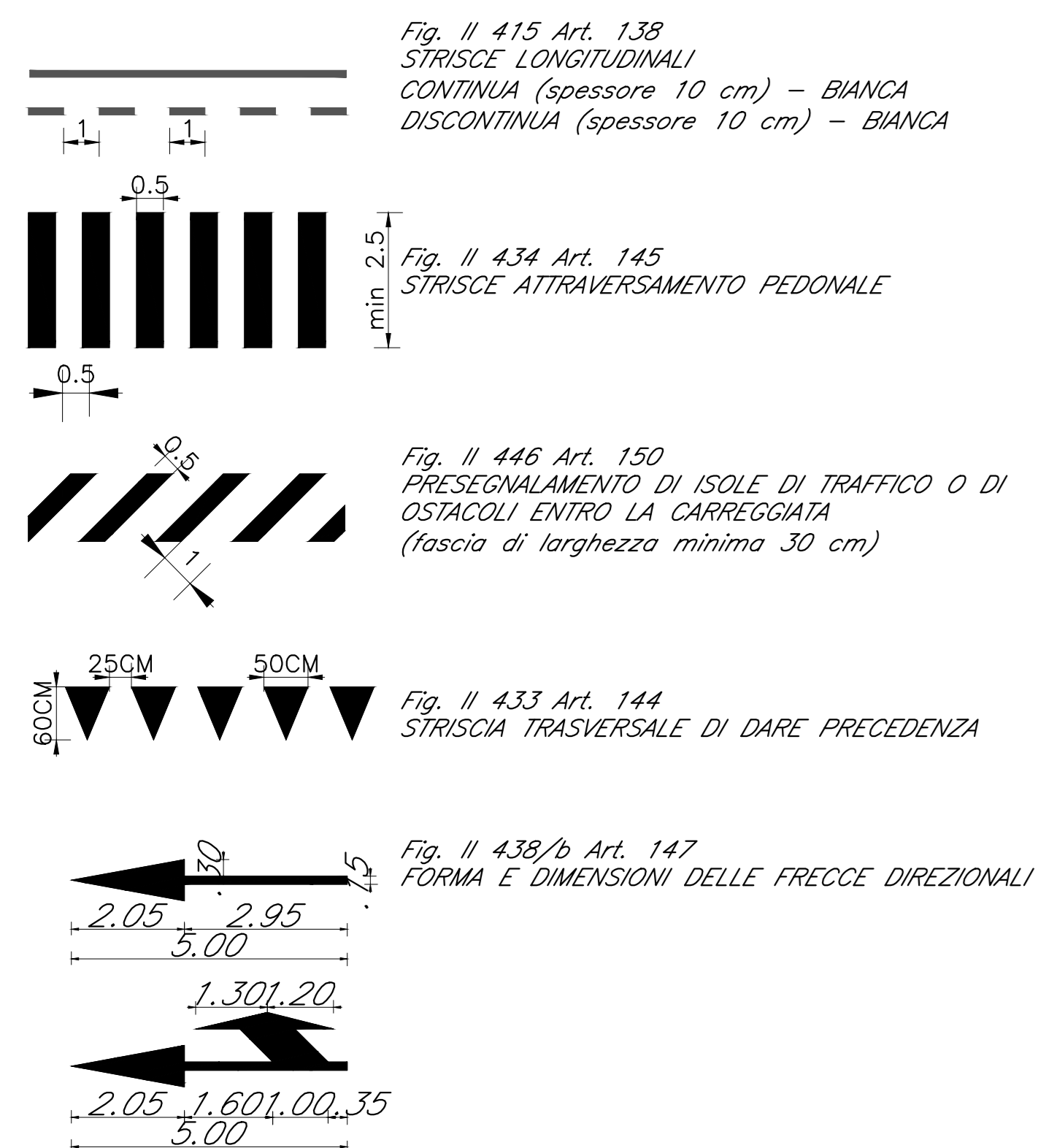
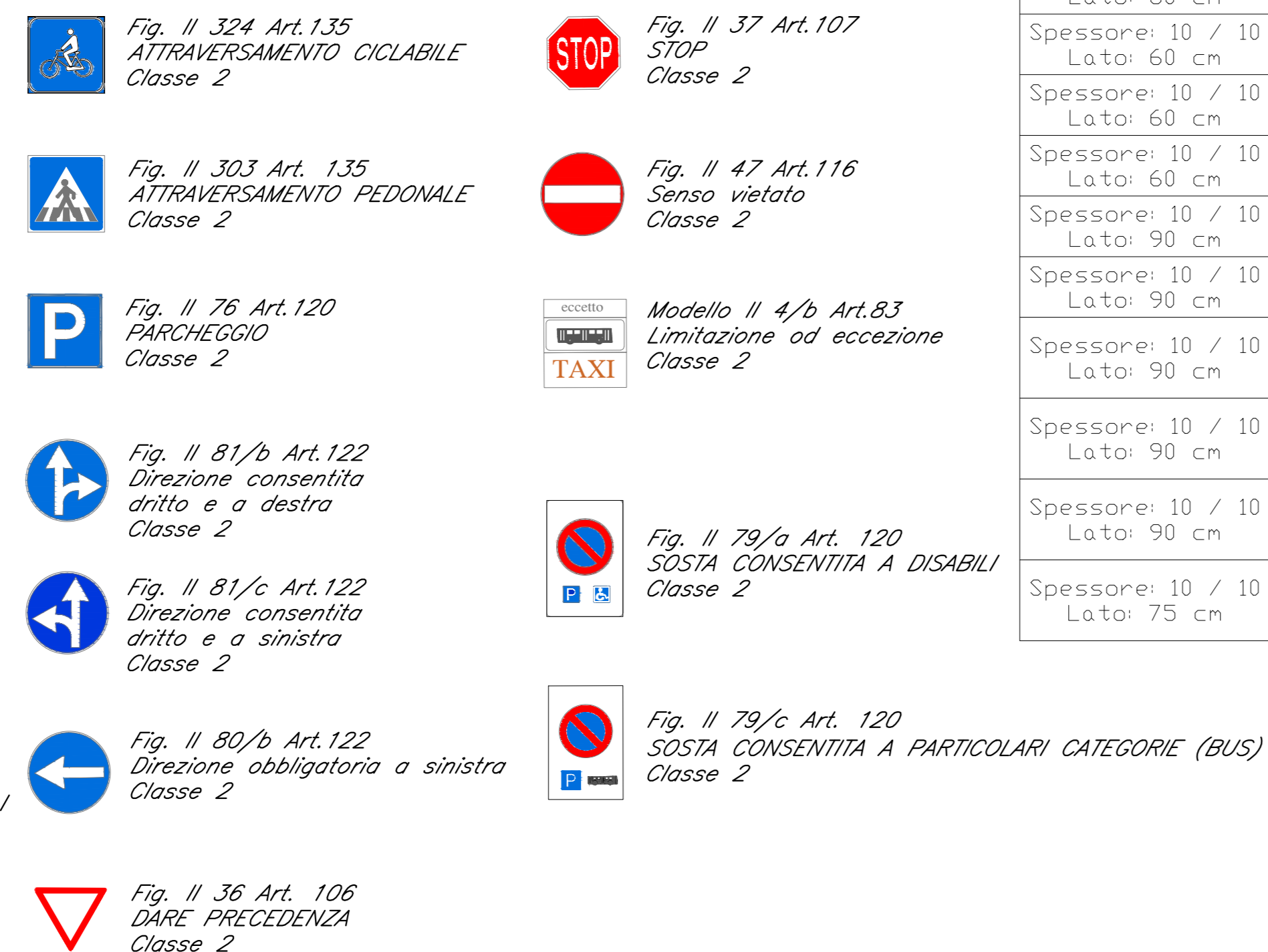


LEGENDA

SEGNALETICA ORIZZONTALE

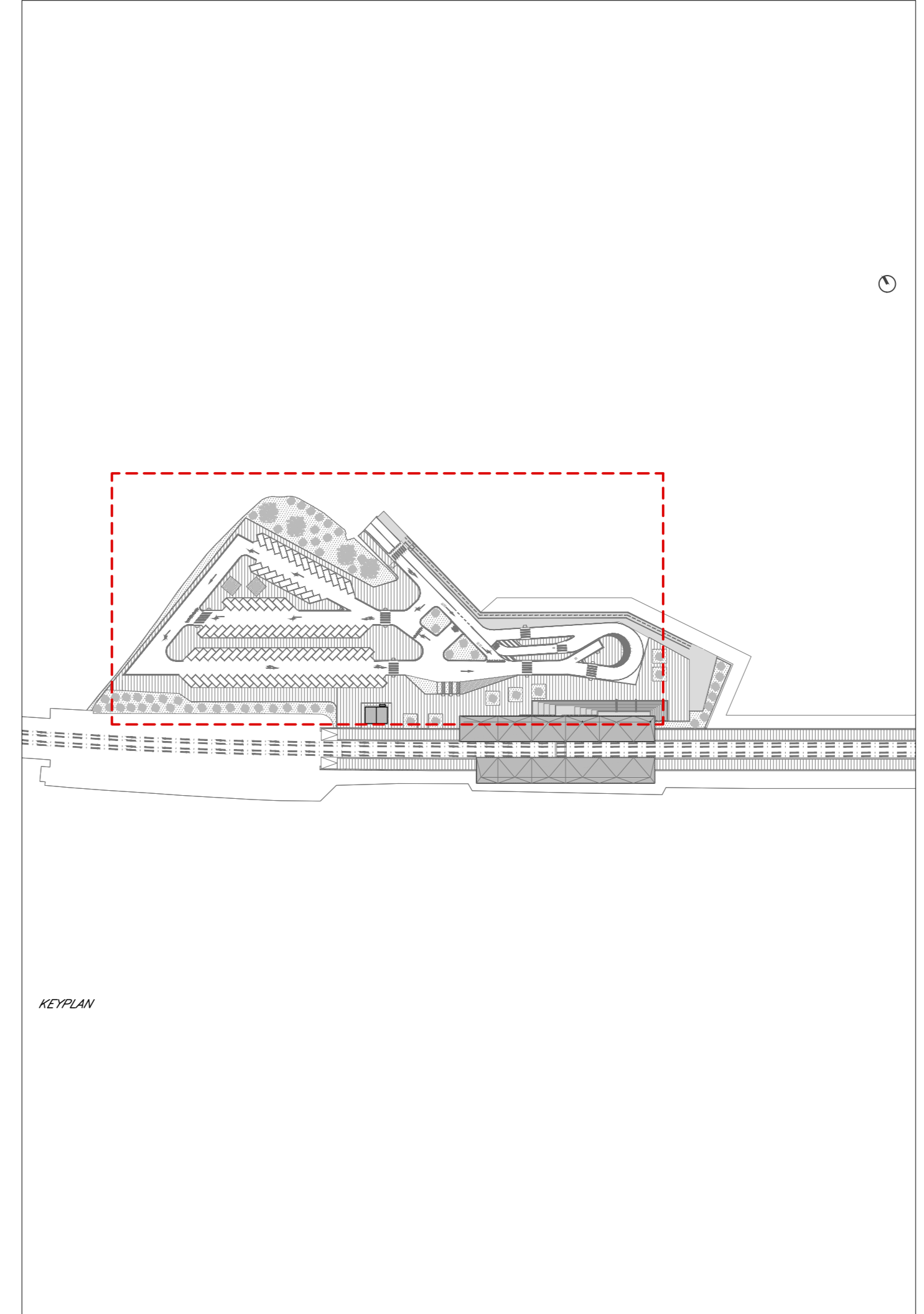


SEGNALETICA VERTICALE



SEGNALETICA VERTICALE							
DIMENSIONE PANNELLO	ALTEZZA PALETTE DI SOSTEGNO [m]	CLASSE DI RIFRANGENZA	MATERIALE	ARTICOLO	DESCRIZIONE	TIPO	QUANTITA' [n°]
Spessore: 10 / Lato: 60 cm	3.00	Classe II	Lamiera di ferro	Figura II 324 Art. 135	Attraversamento ciclabile	Indicazione	1
Spessore: 10 / Lato: 60 cm Bilaterale	3.00	Classe II	Lamiera di ferro	Figura II 303 Art. 135	Attraversamento pedonale	Indicazione	7
Spessore: 10 / Lato: 60 cm	3.00	Classe II	Lamiera di ferro	Figura II 76 Art. 120	Parcheggio	Indicazione	5
Spessore: 10 / Lato: 60 cm	3.00	Classe II	Lamiera di ferro	Figura II 80/b Art. 122	Direzione obbligatoria a sinistra	Obbligo	4
Spessore: 10 / Lato: 60 cm	3.00	Classe II	Lamiera di ferro	Figura II 81/c Art. 122	Direzione obbligatoria dritto e a sinistra	Obbligo	1
Spessore: 10 / Lato: 60 cm	3.00	Classe II	Lamiera di ferro	Figura II 81/b Art. 122	Direzione obbligatoria dritto e a destra	Obbligo	1
Spessore: 10 / Lato: 90 cm	3.00	Classe II	Lamiera di ferro	Figura II 37 Art. 107	Fermarsi e dare precedenza	Precedenza	2
Spessore: 10 / Lato: 90 cm	3.00	Classe II	Lamiera di ferro	Figura II 36 Art. 106	Dare precedenza	Precedenza	3
Spessore: 10 / Lato: 90 cm	3.00	Classe II	Lamiera di ferro	Figura II 79/a Art. 120	Sosta consentita a disabili	Divieto	3
Spessore: 10 / Lato: 90 cm	3.00	Classe II	Lamiera di ferro	Figura II 79/c Art. 120	Sosta consentita a particolari categorie (bus)	Divieto	2
Spessore: 10 / Lato: 90 cm	3.00	Classe II	Lamiera di ferro	Figura II 47 Art. 116	Senso vietato	Divieto	1
Spessore: 10 / Lato: 75 cm	3.00	Classe II	Lamiera di ferro	Modello II.4/b Art. 83	Limitazione od eccezione	Pannelli integrativi	1

SEGNALETICA ORIZZONTALE			
TIPOLOGIA	SPESORE	MATERIALE	ARTICOLO
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 415 Art. 138
Fermarsi e dare precedenza	Linea 50.00 cm	Vernice a base di resina acrilica	Figura II 432/b Art. 144
Dare precedenza	Linea 50.00 cm	Vernice a base di resina acrilica	Figura II 433 Art. 144



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: **tpa** **FRANCESCO** **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

FV03 - FERMA TRIGGIANO

PLANIMETRIA SEGNALETICA VERTICALE ED ORIZZONTALE PIAZZALE ESTERNO

SCALA: 1:200

COMMESSA: LOTTO: FASE: ENTE: TIPO DOC: OPERA/DISCIPLINA: PROG. REV.:

I A 3 S 0 1 E Z Z P 9 F V 0 3 0 3 0 0 1 D

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Elaborazione esecutiva	D. Finanno	19/04/2021	S. Marone	19/04/2021	M. Rossetti	21/04/2021	
B	Revisione per RFI ASD-RV-00000116	D. Finanno	28/06/2021	S. Marone	01/10/2021	M. Rossetti	09/10/2021	
C	Revisione per RFI ASD-RV-00000208	D. Finanno	23/10/2021	S. Marone	23/10/2021	M. Rossetti	21/11/2021	
D	Revisione per RFI ASD-RV-00000402	D. Finanno	06/06/2022	S. Marone	06/06/2022	M. Rossetti	16/06/2022	

File: IASS01EZZP9FV030010.DWG n. Elab.: 7