

SIMBOLO
D01

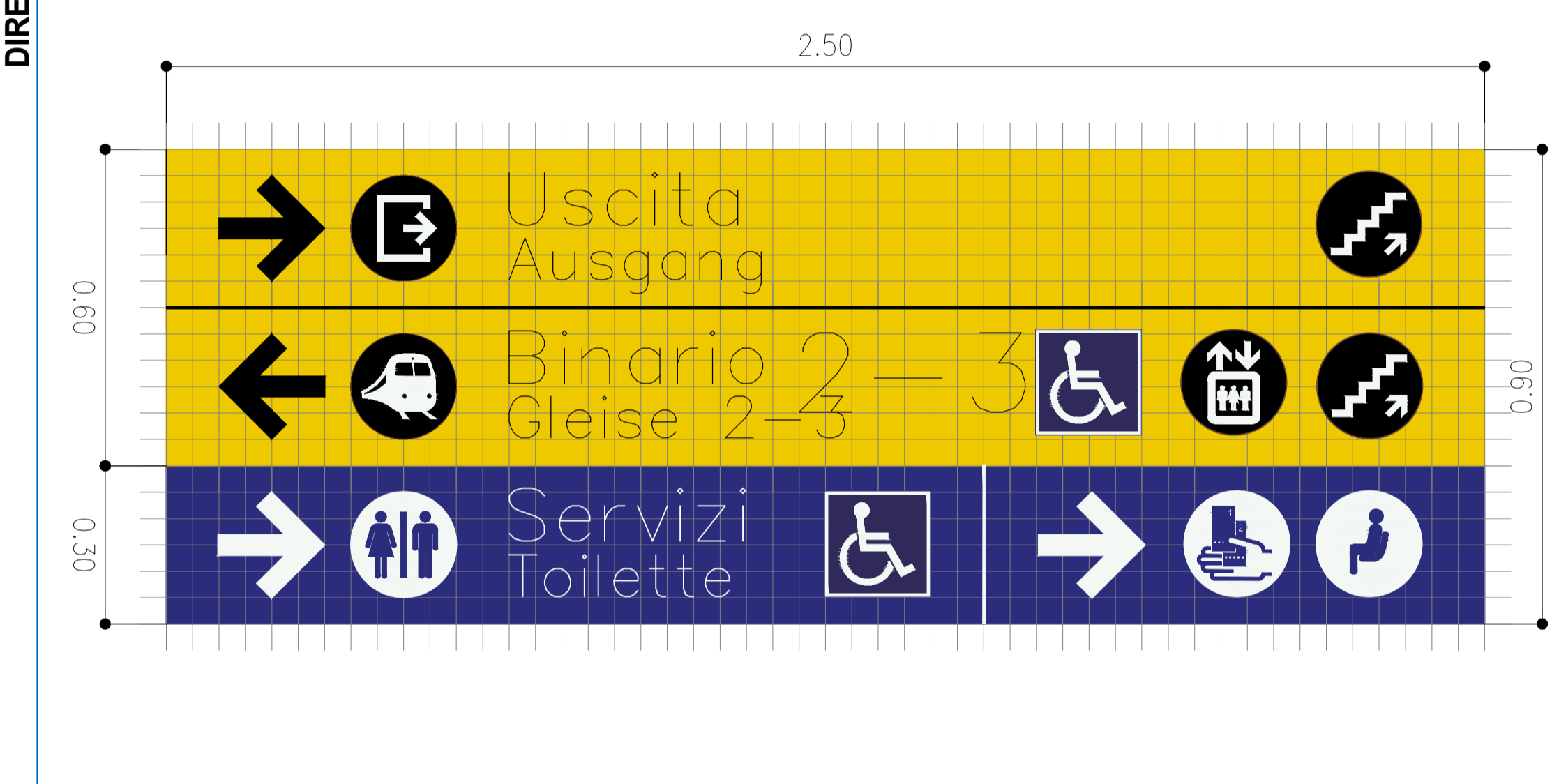
CODICE
F/D-fascia(mf)-vr/60-P

UBICAZIONE
Sottopassaggio

TIPOLOGIA
Elemento a fascia monofacciale in vinile retroriflettente, fissaggio a parete

DIMENSIONI
L=2500 mm, H=600 mm, Sp=30 mm

QUANTITA'
1 (cad.)



SIMBOLO
D02

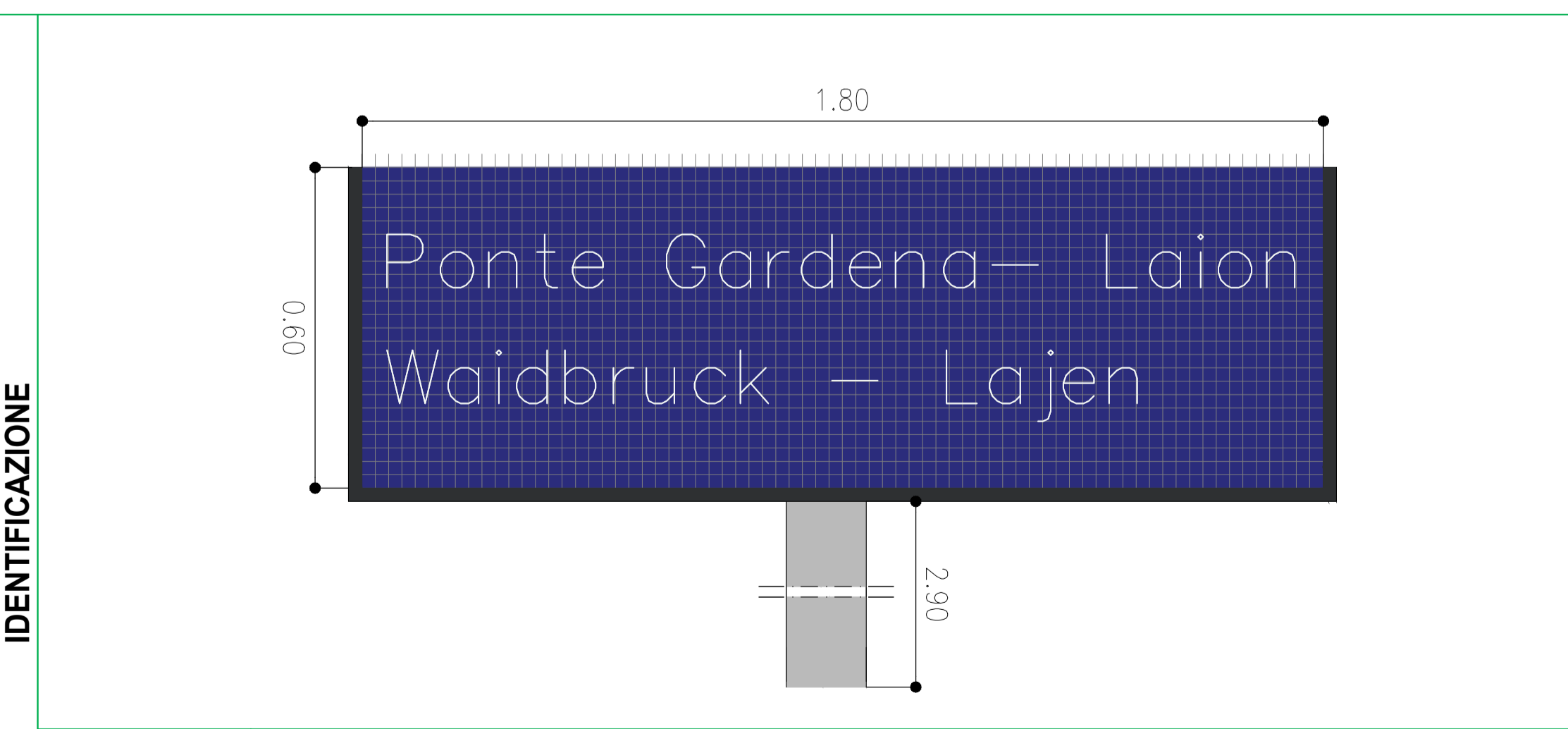
CODICE
F/D-fascia(mf)-vr/60-P, F/D-fascia(mf)-vr/30-P

UBICAZIONE
Sottopassaggio

TIPOLOGIA
Elemento a fascia monofacciale in vinile retroriflettente, fissaggio a parete

DIMENSIONI
L=2500 mm, H=600 mm, Sp=30 mm

QUANTITA'
1 (cad.)



SIMBOLO
ID02

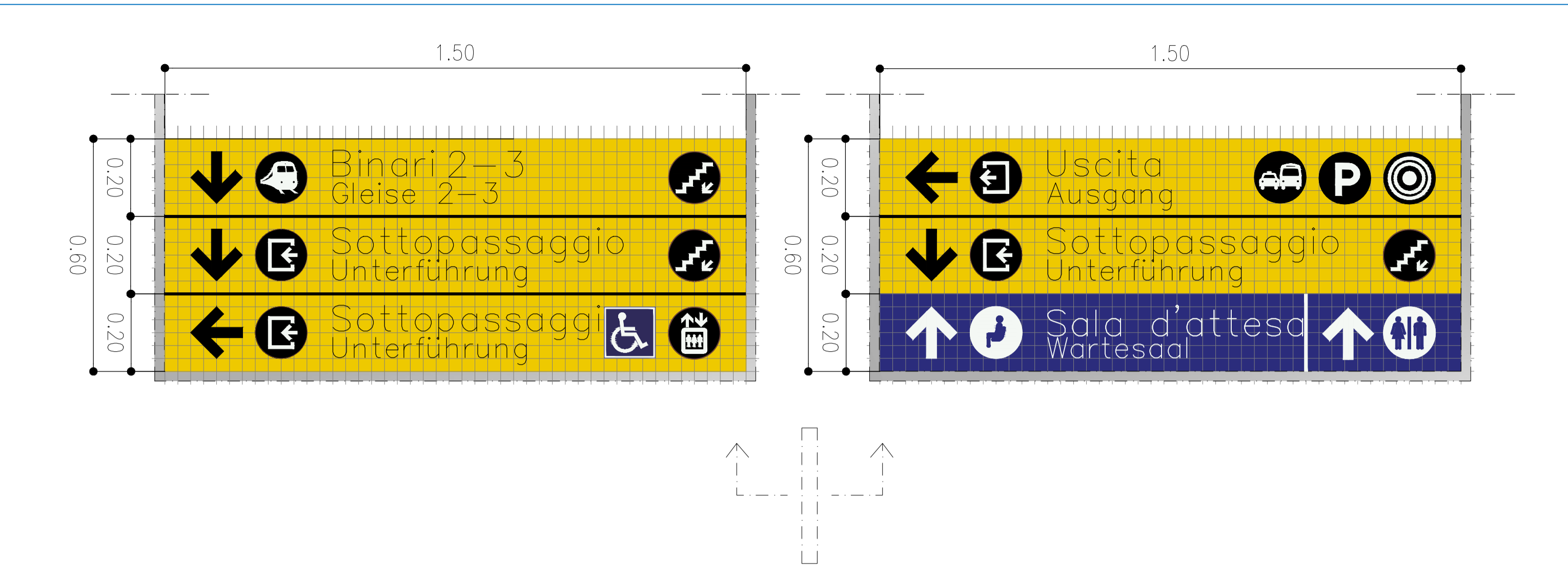
CODICE
F/ID-fascia(bf)-vr/60-PL

UBICAZIONE
Estremità marciapiede centrale

TIPOLOGIA
Elemento scatoriale a fascia con nome di stazione in vinile retroriflettente, su struttura a palo

DIMENSIONI
L=1800 mm, H=600 mm, Sp=30 mm

QUANTITA'
2 (cad.)



SIMBOLO
D03

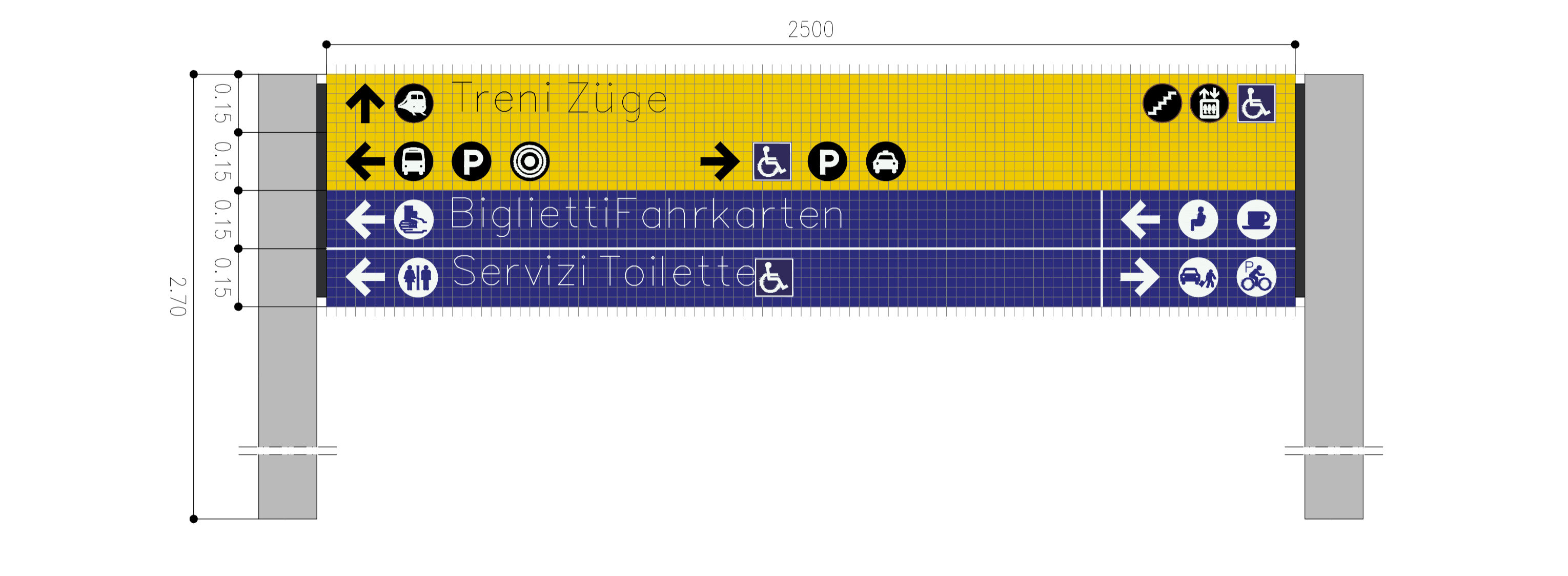
CODICE
F/D-fascia(mf)-vr/60-P

UBICAZIONE
Ingresso sottopassaggio

TIPOLOGIA
Elemento a fascia monofacciale in vinile retroriflettente, fissaggio a parete

DIMENSIONI
L=1500 mm, H=600 mm, Sp=30 mm

QUANTITA'
1 (cad.)



SIMBOLO
D05

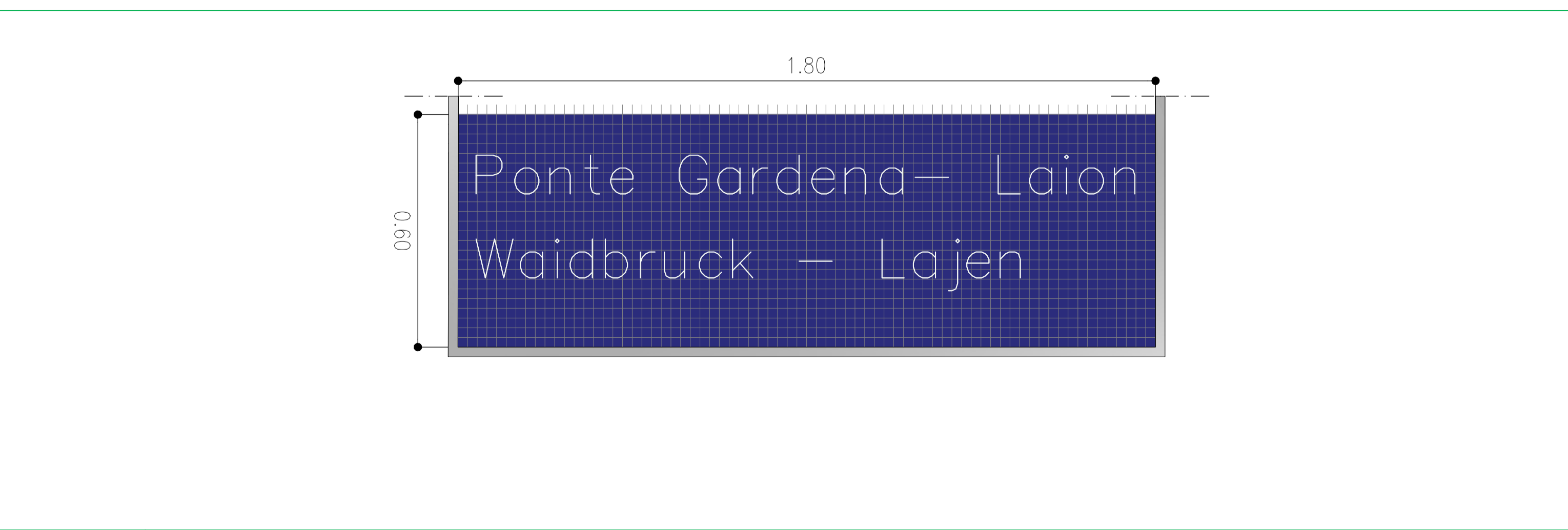
CODICE
F/D-portale(mf)-vr/270

UBICAZIONE
Ingresso area ferroviaria

TIPOLOGIA
Elemento a fascia monofacciale in vinile retroriflettente, su struttura a portale

DIMENSIONI
L=2500 mm, H=600 mm, Sp=100 mm, Hportale=2700 mm

QUANTITA'
1 (cad.)



SIMBOLO
ID03

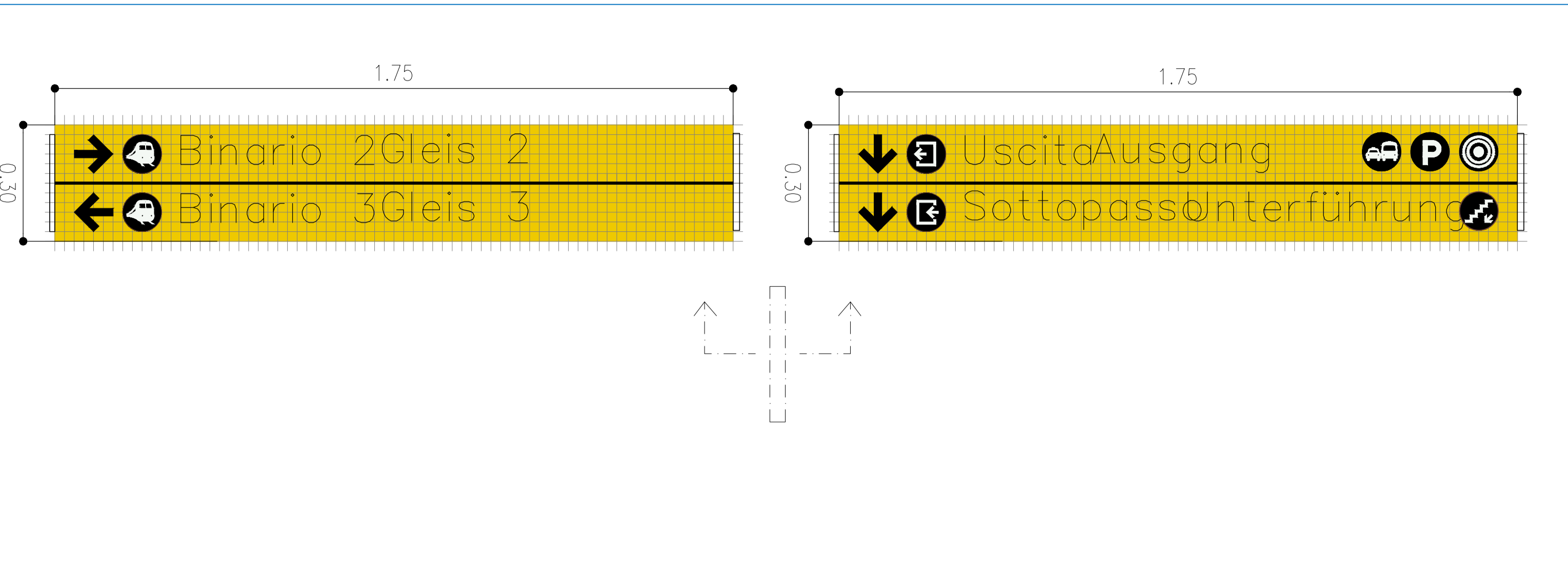
CODICE
F/ID-fascia(bf)-vr/60-S

UBICAZIONE
Marciapiede centrale

TIPOLOGIA
Elemento scatoriale a fascia bifacciale con nome di stazione in vinile retroriflettente, a sospensione

DIMENSIONI
L=1800 mm, H=600 mm, Sp=30 mm

QUANTITA'
8 (cad.)



SIMBOLO
D06

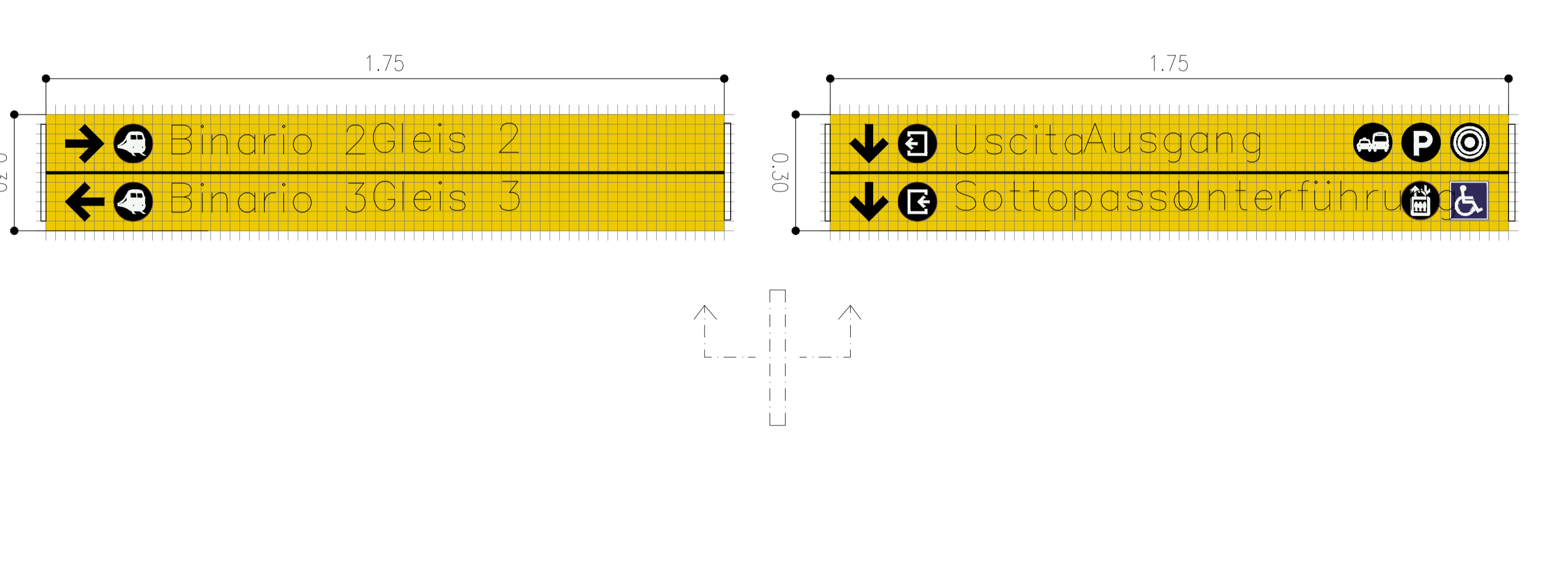
CODICE
F/D-fascia(bf)-vr/60-T

UBICAZIONE
Uscita scala marciapiede centrale

TIPOLOGIA
Elemento a fasce bifacciali in vinile retroriflettente, su struttura di supporto a trave

DIMENSIONI
L=1750 mm, H=600 mm

QUANTITA'
1 (cad.)



SIMBOLO
D07

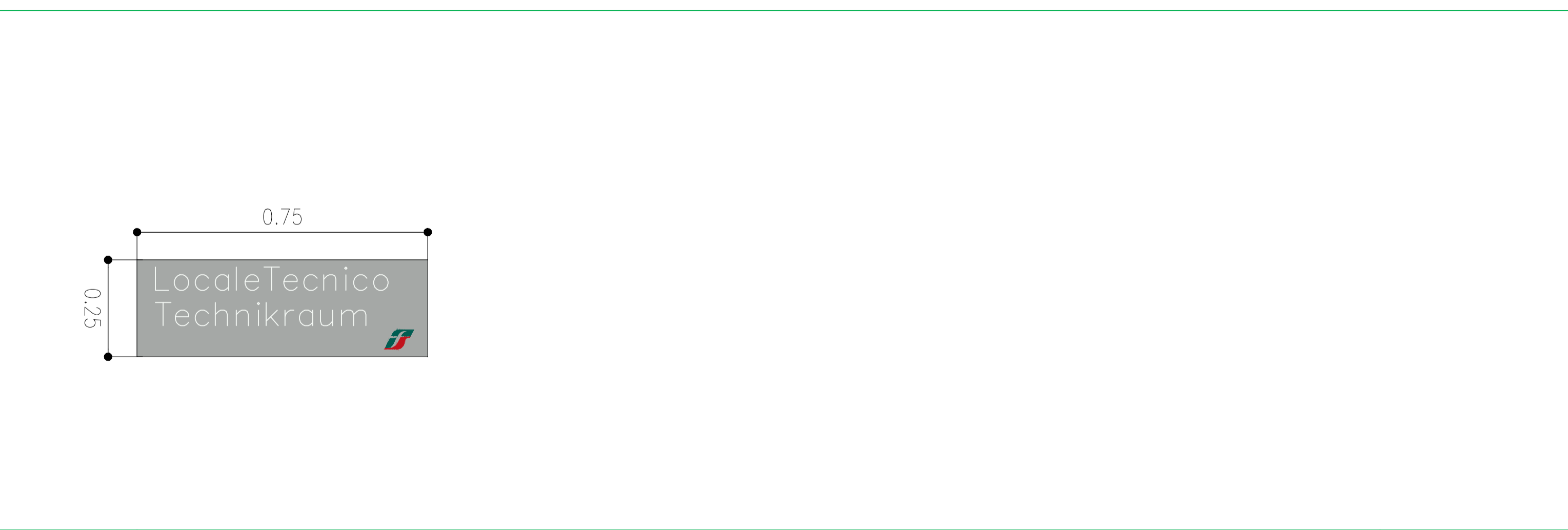
CODICE
F/D-fascia(bf)-vr/60-T

UBICAZIONE
Uscita ascensore marciapiede centrale

TIPOLOGIA
Elemento a fasce bifacciali in vinile retroriflettente, su struttura di supporto a trave

DIMENSIONI
L=1750 mm, H=600 mm

QUANTITA'
1 (cad.)



SIMBOLO
ID13

CODICE
F/ID-target(S) vr/b

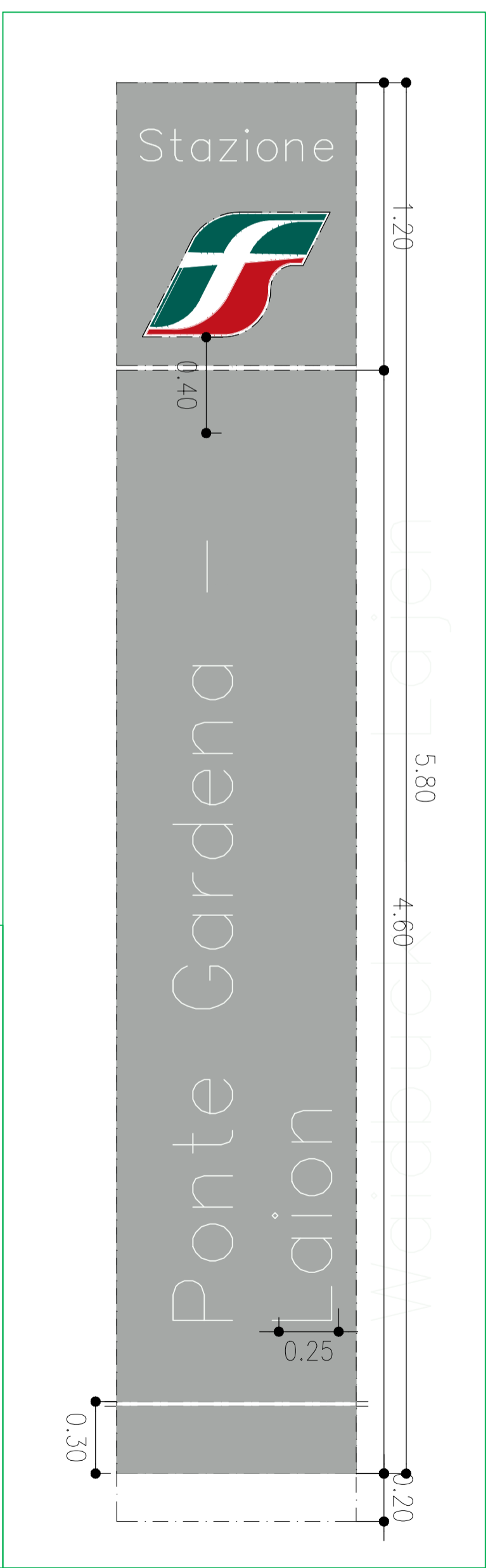
UBICAZIONE
Fabbricato Accessorio

TIPOLOGIA
Elemento a targa monofacciale in vinile retroriflettente, fissaggio a parete

DIMENSIONI
L=750 mm, H=250 mm, Sp=30 mm

QUANTITA'
9 (cad.)

DETTAGLI SEGNALETICA DI STAZIONE
SCALA 1:10



SIMBOLO
ID01

CODICE
F/ID-monolito LED-Tipol

UBICAZIONE
Ingresso area stazione

TIPOLOGIA
Elemento monolitico con nome di stazione ancorato a terra, con retroilluminazione

DIMENSIONI
L=1000 mm, H=5800 mm fuori terra (4600+1200), Sp=240 mm

QUANTITA'
1 (cad.)

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
webuild | Impianti
CONSORZIO D'IDOLMITI

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: SWS
MANDANTI: PINI ITALIA, GDP GEOMINI, SIST, L.F.R.L., SIST

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. Paolo Cugini
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
Sezione Provinciale di Trento
Dott. Ing. Paolo Cugini
ISCRIZIONE ALBO N° 2216

PROGETTO ESECUTIVO
PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO
11 - OPERE CIVILI
C2 - INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO INFRASTRUTTURA A PONTE GARDENA
ARCHITETTONICI - Elaborati generali
Dettagli Segnaletica di Direzione Informazione Identificazione e Divieto e Sicurezza - tav. 1

APPALTATORE:
IL DIRETTORE TECNICO

SCALA:
1:10

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emisione	E. Frassin	16/01/2022	N. Tabarelli	16/01/2022	D. Bortolotto	20/01/2022	IL PROGETTISTA	22/01/2022
B	Emisione a seguito di indovatori Competenza	R. Lualaba	08/03/2023	N. Tabarelli	08/03/2023	D. Bortolotto	08/03/2023	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO Sezione Provinciale di Trento Dott. Ing. Paolo Cugini ISCRIZIONE ALBO N° 2216	16/03/2023

File: IB0U1BEZZBZFV10000008.dwg