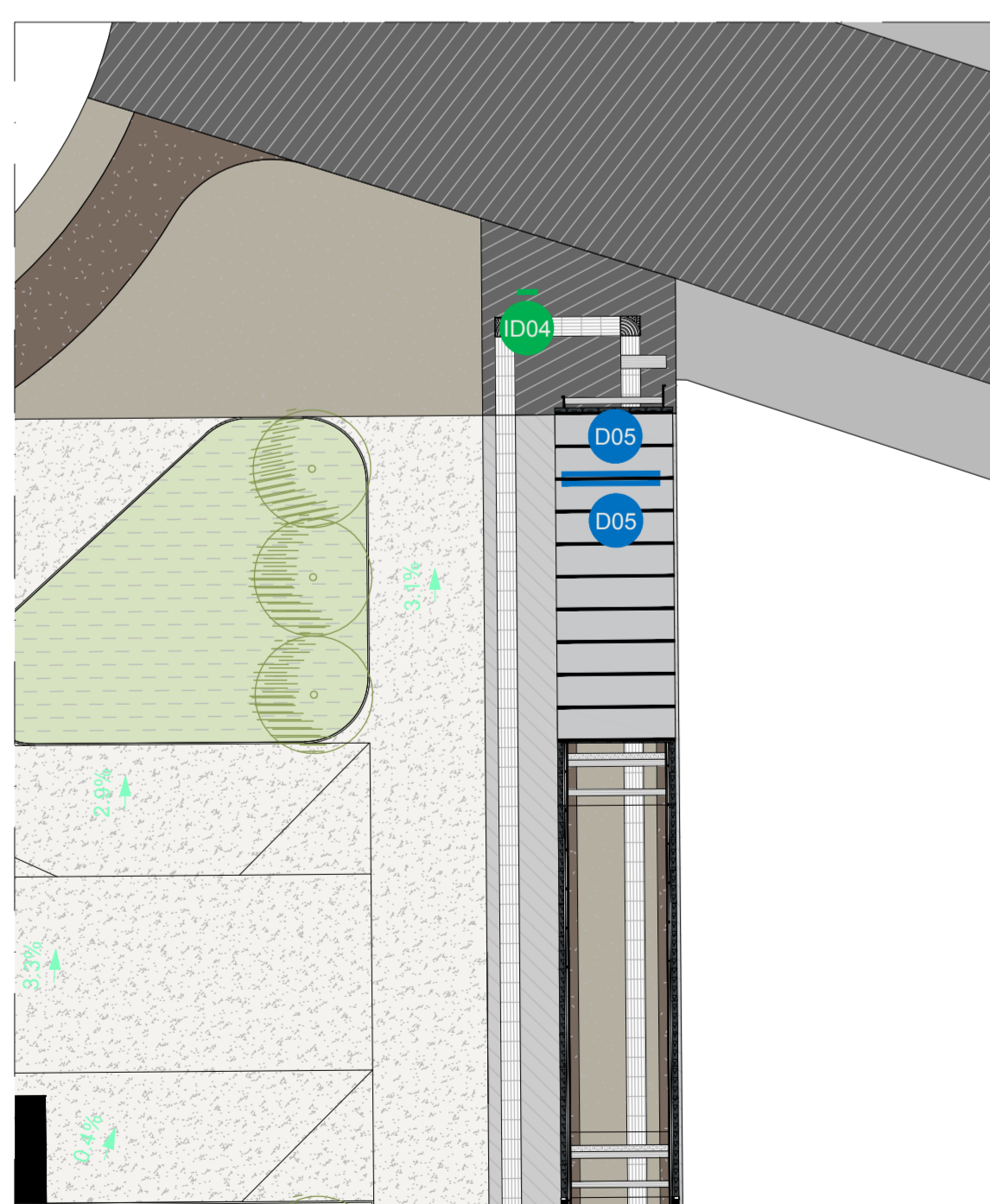
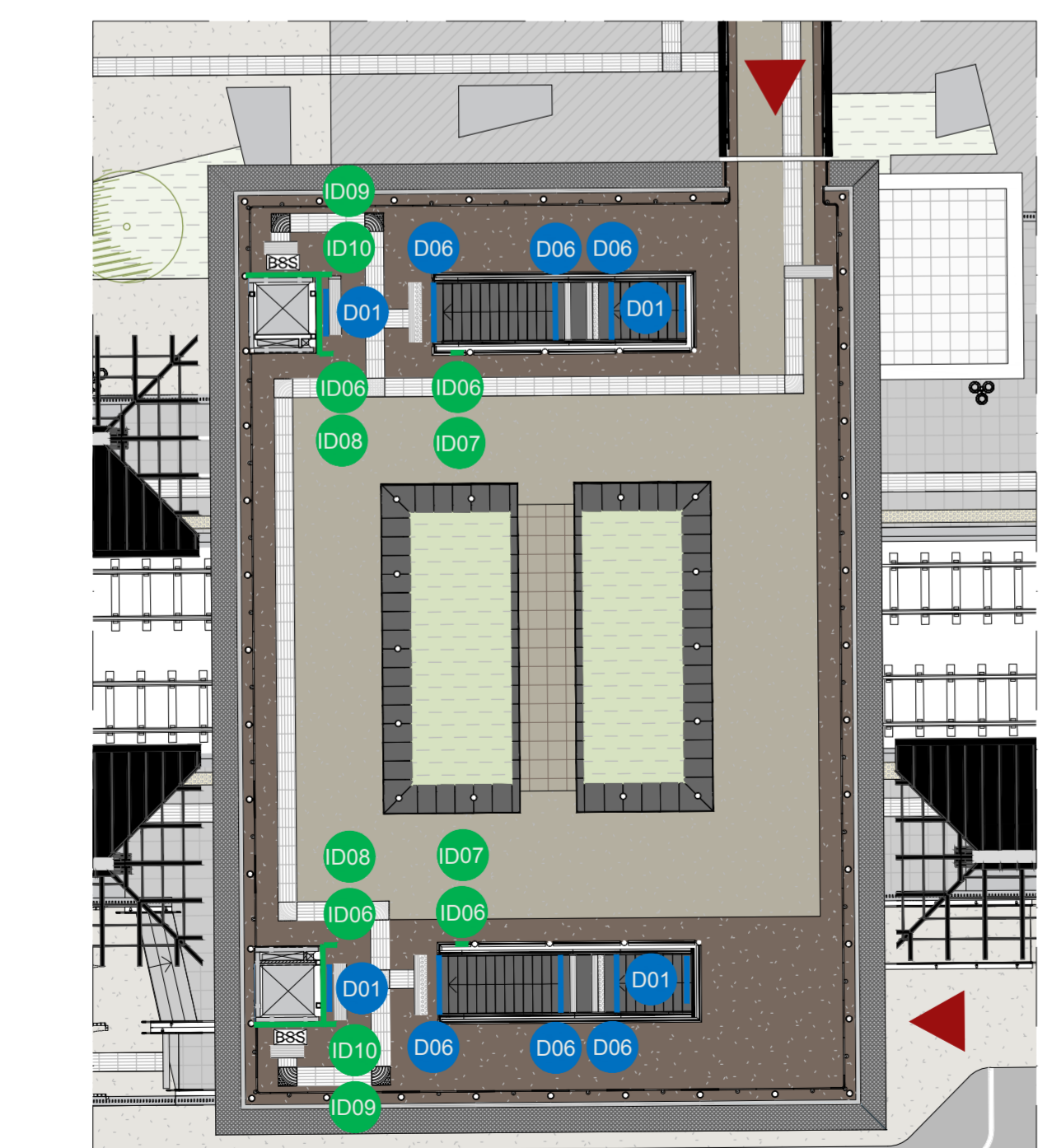


PLANIMETRIA SEGNALETICA A MESSAGGIO FISSO - QUOTA BANCHINE
scala 1 : 200



SEGNALETICA A MESSAGGIO FISSO - PORTALE PASSERELLA PEDONALE
scala 1 : 200



SEGNALETICA A MESSAGGIO FISSO - QUOTA PERISTILIO
scala 1 : 200

SEGNALETICA A MESSAGGIO FISSO				
CODICE IDENTIFICATIVO	SIMBOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	QUANTITA'
F/D-fascia(mf)-vr/30-P	ID01	Elemento scandale a fascia con grafica monofacciale in viti retroflettente con fissaggio a parete. Dimensioni: H=500 mm, L=1000mm, Sp=30 mm - N. fascine Informazioni varie		6 elementi (ca) 136 ad elemento
F/D-fascia(bf)-vr/60-S	ID02	Elemento scandale a fascia con grafica monofacciale in viti retroflettente e struttura di supporto a sospensione. Dimensioni: H=600 mm, L=1500mm, Sp=30 mm Informazioni varie		1 elemento (ca) 136 ad elemento
F/D-portale(mf)-vr/270	ID03	Elemento scandale a portale con grafica monofacciale in viti retroflettente. Dimensioni: H=600 mm, L=2500mm, Sp=100 mm, Hportale=2700 mm Informazioni varie		1 elemento (ca)
F/D-bandiera-vr/40	ID04	Elemento scandale a fascia con grafiche bifacciali in viti retroflettente e struttura di supporto a bandiera. Dimensioni: H=400 mm, L=400mm, Sp=30 mm Informazioni varie		4 elementi (ca)
F/D-fascia (mf)-vr/20-P	D005	Elemento scandale a fascia con grafica monofacciale in viti retroflettente con fissaggio a parete. Dimensioni: H=200 mm, L=500mm, Sp=30 mm Informazioni varie		2 elementi (ca) 220 ad elemento
F/D-pellola(mf)-cp/PA	D006	Pellola ripetibile polimerica, calcolata completa di stampa e impiego su pannello, protetta da un film. Dimensioni: H=100 mm, L=200 mm, Sp=30 mm L'applicazione gradina a 50mm Fascia a contrasto		1.50 (mq)
F/ID-fascia(bf)-vr/60-PL	ID01	Elemento scandale a fascia con grafiche bifacciali in viti retroflettente e struttura di supporto a palo. Dimensioni: H=600 mm, L=variabile, Sp=200 mm		4 elementi (ca) 2,50 ad elemento
F/ID-portale(mf)-vr/270	ID02	Elemento scandale a fascia con grafica monofacciale in viti retroflettente e struttura di supporto a portale. Dimensioni: H=600 mm, L=2500mm, Sp=100 mm, Hportale=2700mm Nome di stazione		10 elementi (ca)
F/ID-fascia(bf)-vr/60-S	ID03	grafiche bifacciali in viti retroflettente e struttura di supporto a sospensione. Dimensioni: H=600 mm, L=variabile, Sp=30 mm Nome di stazione		9 elementi (ca) 2,50 ad elemento
F/ID-monolito LED-Tipo 2	ID04	Elemento scandale di dimensioni determinate, annesso a terra tramite fondazioni in c.a. La grafica ed i testi sono realizzati con elementi opzionali inseriti su pannelli in lamiera di acciaio zincato su struttura in lamiera di acciaio. Dimensioni: H=400 mm, L=600mm, Sp=240 mm		2 elementi (ca)

SEGNALETICA A MESSAGGIO FISSO				
CODICE IDENTIFICATIVO	SIMBOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	QUANTITA'
F/ID-bandiera-vr/40	ID06	Elemento scandale chiuso, con grafiche bifacciali in viti retroflettente e struttura di supporto a bandiera. Dimensioni: H=400 mm, L=400mm, Sp=30 mm - N. fascine		12 elementi (ca)
F/ID-bandiera-vr/40	ID07	Elemento scandale chiuso, con grafiche bifacciali in viti retroflettente e struttura di supporto a bandiera. Dimensioni: H=400 mm, L=400mm, Sp=30 mm Informazioni varie		2 elementi (ca)
F/ID-bandiera-vr/40	ID08	grafiche bifacciali in viti retroflettente e struttura di supporto a bandiera. Dimensioni: H=400 mm, L=400mm, Sp=30 mm Informazioni varie		4 elementi (ca)
F/ID-bandiera-vr/40	ID09	Elemento scandale chiuso, con grafiche bifacciali in viti retroflettente e struttura di supporto a bandiera. Dimensioni: H=400 mm, L=400mm, Sp=30 mm Informazioni varie		3 elementi (ca)
F/ID-bandiera-vr/40	ID10	Elemento scandale chiuso, con grafiche bifacciali in viti retroflettente e struttura di supporto a bandiera. Dimensioni: H=400 mm, L=400mm, Sp=30 mm Informazioni varie		9 elementi (ca)
F/ID-bandiera-vr/40	ID11	Elemento scandale chiuso, con grafiche bifacciali in viti retroflettente e struttura di supporto a bandiera. Dimensioni: H=400 mm, L=400mm, Sp=30 mm Informazioni varie		2 elementi (ca)
F/ID-targa-vr/40	ID12	Elemento monofacciale chiuso a targa, con grafiche in viti retroflettente. Dimensioni: H=400 mm, L=400mm, Sp=30 mm Informazioni varie		1 elemento (ca)
F/ID-targaS vr/b	ID13	Elemento monofacciale chiuso a targa, con grafiche in viti retroflettente. Modulo base piano. Dimensioni: H=250 mm, L=750mm, Sp=30 mm Targa locale personale ferroviario		7 elementi (ca)
F/ID-targaDIS-v / 60	ID14	Elemento monofacciale scandale fissato a targa, con grafiche in viti retroflettenti. Dimensioni: H=600 mm, L=400 mm, Sp=30 mm Nome di stazione		1 elemento (ca)
F/ID-sb	ID15	Simbolo grafico in pellicola vetrale, con grafiche in viti retroflettenti. Dimensione: H=100 mm, L=variabile Fascia 1, posizionata a circa 1750 mm dal piano di calpestio Fascia B, posizionata a circa 950 mm dal piano di calpestio		38.00 (mq)
F/ID-targa-vr/40	ID16	Elemento scandale chiuso, con grafiche bifacciali in viti retroflettente e struttura di supporto a bandiera. Dimensioni: H=400 mm, L=400mm, Sp=30 mm - WC Uomini		1 elemento (ca)
F/ID-targa-vr/40	ID17	Elemento scandale chiuso, con grafiche bifacciali in viti retroflettente e struttura di supporto a bandiera. Dimensioni: H=400 mm, L=400mm, Sp=30 mm - WC Donne		1 elemento (ca)

SEGNALETICA A MESSAGGIO FISSO				
CODICE IDENTIFICATIVO	SIMBOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	QUANTITA'
F/ID-targa-vr/40	ID18	Elemento scandale chiuso, con grafiche bifacciali in viti retroflettente e struttura di supporto a bandiera. Dimensioni: H=400 mm, L=400mm, Sp=30 mm - Fasciano		1 elemento (ca)
F/ID-targa-vr/40	ID19	Elemento scandale chiuso, con grafiche bifacciali in viti retroflettente e struttura di supporto a bandiera. Dimensioni: H=400 mm, L=400mm, Sp=30 mm - WC PMR		1 elemento (ca)
F/I-bacchetta-16x LED/P-ix	ID1A	Bacchetta per orari ferroviari e informazioni varie - Tipo B in acciaio inox e plexiglass, con segmenti LED. Dimensioni: L=1750mm, H=160mm, Sp=90 mm, Area visiva: 600x1100mm, - Arre		1 elemento (ca)
F/I-bacchetta-16x LED/P-ix	ID1B	Bacchetta per orari ferroviari e informazioni varie - Tipo B in acciaio inox e plexiglass, con segmenti LED. Dimensioni: L=1750mm, H=160mm, Sp=90 mm, Area visiva: 600x1100mm, - Arre		1 elemento (ca)
F/DV-fascia/M	S01	Coppia di fasce bordo munita di grafiche in viti retroflettenti. Dimensioni: L=2000mm, H=150mm, Sp=2,5 mm Vicino Attraversare i binari		26 elementi (ca) 600 ad elemento
F/DV-limite-vr/PI/270	S02	Pannello a portale con grafiche in viti retroflettenti. Dimensioni: L=2500mm, H=600mm, Sp=100 mm, Hportale=2700mm Vicino oltrepassare la linea gialla		4 elementi (ca)
F/DV-pannello (mf)-vr/PI/270	S03	Pannello a portale monofacciale con grafiche in viti retroflettenti. Dimensioni: L=2500mm, H=600mm, Sp=100 mm, Hportale=2700mm Vicino oltrepassare la linea gialla		6 elementi (ca)
F/DV-pannello (mf)-vr/PI/270	S04	Pannello a portale monofacciale con grafiche in viti retroflettenti. Dimensioni: L=2500mm, H=600mm, Sp=100 mm, Hportale=2700mm Vicino oltrepassare la linea gialla		6 elementi (ca)
F/DV-pannello (bf)-vr/S	S05	Pannello a sospensione bifacciale con grafiche in viti retroflettenti. Dimensioni: L=2500mm, H=500mm, Sp=50 mm Vicino oltrepassare la linea gialla		4 elementi (ca)
F/DV-pannello (bf)-vr/S	S06	Pannello a sospensione bifacciale con grafiche in viti retroflettenti. Dimensioni: L=2500mm, H=500mm, Sp=50 mm Vicino oltrepassare i binari		4 elementi (ca)
F/DV-targa-vr/P	S07	Targa a parete. Dimensioni: L=400mm, H=600mm, Sp=30 mm Vicino oltrepassare la linea gialla		4 elementi (ca)
F/DV-targa-vr-Tipo A	S08	Targa in viti retroflettenti. Dimensioni: L=400mm, H=600mm, Sp=30mm. Divano di accesso		7 elementi (ca)

COMITANTE
RFI
R.F. FERROVIARIA ITALIANA

SOGGETTO TECNICO
DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI

PROGETTAZIONE
MANDATARIA: **CODING** GENERAL ENGINEERING & PLANNING
CODING S.R.L.

MANDANTE
POLITECNICA
POLITECNICA SOC. COOP.
SWS
SWS ENGINEERING S.P.A.

HUB DI INTERSCAMBIO FERROVIARIO DI POMPEI

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATI ARCHITETTONICI
PROGETTO
Segnaletica a messaggio fisso
Planimetria ed abaco degli elementi

SCALA: 1:200

PROGETTO	ANNO	SOTTOPR.	LEVELL.	NOME DOC.	TIPO DOC.	SCALA	NUM.	REV.
3205	20	S01	PD	PMSF	AB	SV	E01A	

Rev.	Autore	Descrizione	Registrazione	Verificato	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione					dic-2020	G. Dipto	dic-2020

Controlli Qualità

CS	Verificato	Approvato	Autore	Segretario Tecnico	Data	Responsabile di Progetto	Data

POSIZIONI ARCHIVIO

LINEA	STAZIONE	SEDE TECNICA	NOME DOC.	NUMERAZIONE