

**LEGENDA SIMBOLICA GENERALE**

ASSI STRUTTURALI: X

ELEMENTI STRUTTURALI: [Simboli]

QUOTE ALTIMETRICHE: ±0.00, +0.00, +0.00, +0.00

PLUVIALI: PL

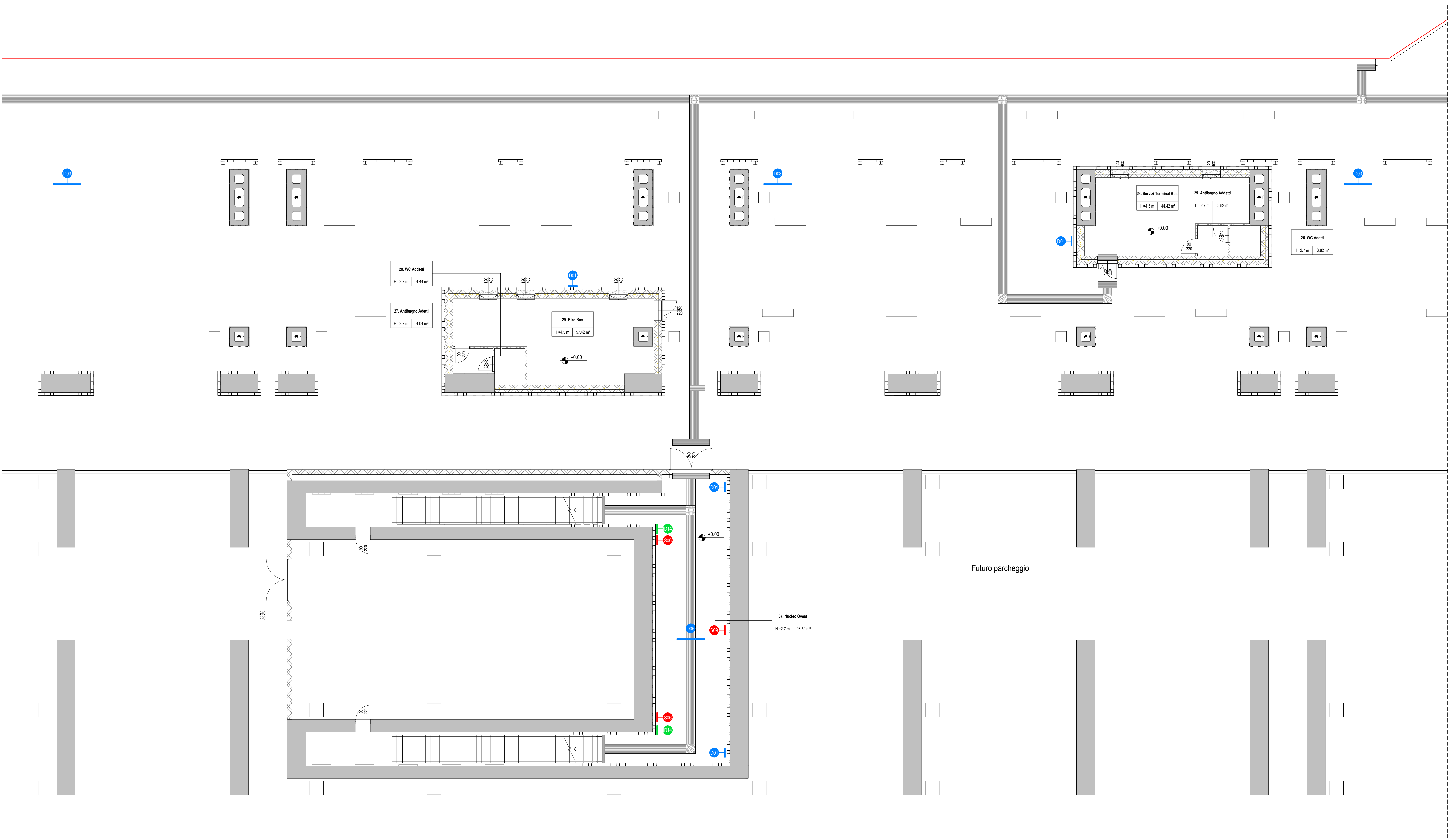
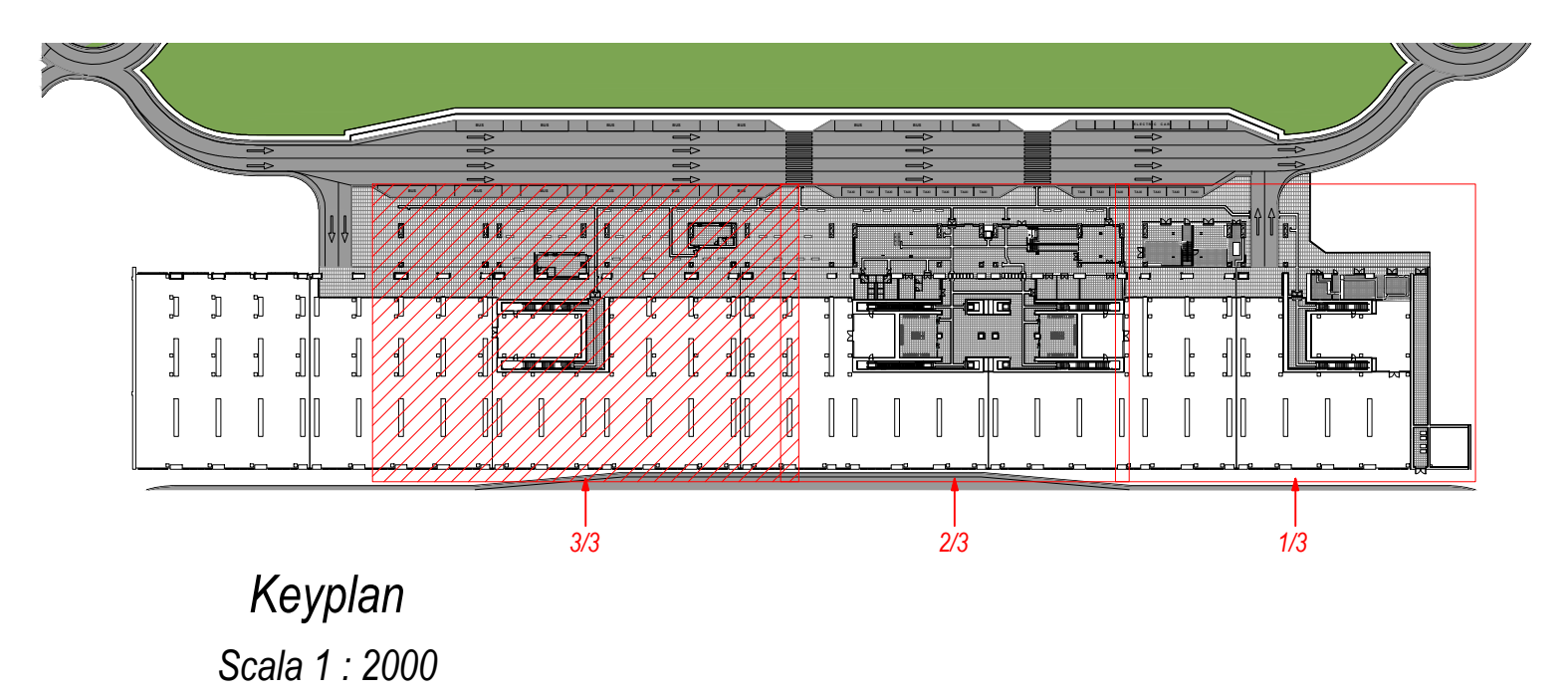
PERIMETRO D'INTERVENTO: [Linea rossa]

CODICE LOCALE: N. XXXX

Numero Locale: h x m x m

Altezza netta: m

Superficie: m<sup>2</sup>



**NOTE GENERALI**

- LA QUOTA RELATIVA è 0.00 DI PROGETTO & RIFERITA ALLA QUOTA DEL PAVIMENTO FINITO DEL FABBRICATO VIAGGIATORI.
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI.
- SE NON DIVERSAMENTE INDICATO LE Misure SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI.
- SE NON DIVERSAMENTE INDICATO LE QUOTE DI PAVIMENTO E SOPRITTO SI RIFERISCONO AL FINITO.

**ELABORATI DI RIFERIMENTO**

- ELABORATI GRAFICI:
- Traccimenti e finiture: IF2801EZZPBFV0100008-0098
  - Sezioni architettoniche: IF2801EZZPBFV0100008-0099
  - Alzati di dettaglio: IF2801EZZZBFV0100008, IF2801EZZZBFV0100009, IF2801EZZZBFV0100010, IF2801EZZZBFV0100011
- MODELLI BIM:
- Modello architettonico: IF281EAPWFV0100ARCD1
  - Modello strutturale: IF281EAPWFV0100STR01
  - Modello impianti ventilazione/climatizzazione: IF281EAPWFV0100ME101
  - Modello impianti idrico-sanitari/reti idranti: IF281EAPWFV0100ME201
  - Modello impianti elettrici e speciali: IF281EAPWFV0100ELE01

COMMITTENTE: **RFI** - GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impregilo**, **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOIL** S.p.A.

MANDANTI: **NET ENGINEERING**, **Alpina S.p.A.**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**  
**FV - STAZIONI E FERMATE**

FV01 - STAZIONE DI HIRPINIA

Segnaletica di Direzione, Identificazione, Informazione e Divieto - Pianta piano terra quota ingresso 3/3

APPALTATORE: **CONSORZIO HIRPINIA AV** (Direttore Tecnico: Ing. Vincenzo Moretto)

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche** (Ing. G. Casone)

PROGETTISTA: **Alpina S.p.A.** (Arch. Paolo Perotta)

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

**I F 2 8 0 1 E Z Z P A F V 0 1 0 A 0 0 8 B 1:100**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Elaborato per contratto	E. Moretto	21/03/2020	M.D. Fiume	21/03/2020	M.D. Fiume	21/03/2020	Ing. Paolo Galvani	21/03/2020
B	Revisione straordinaria	E. Moretto	19/06/2020	M.D. Fiume	19/06/2020	M.D. Fiume	19/06/2020	Ing. Paolo Galvani	19/06/2020

File: IF2801EZZPAFV010A00088.dwg n. Esib.: 0

**SEGNALETICA A MESSAGGIO FISSO**

CODICE IDENTIFICATIVO	SIMBOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	QUANTITA'	QUANTITA'
				h x d	h x l
F/ID-faccia(mf)-vr/30-P	D01	Elemento scudario a faccia con grafica monocolorata in stile normalizzato con frangio a petto.	Dimensioni: H=400 mm, L=variabile, Sp=30 mm	6 elementi	0 elementi
F/ID-faccia(mf)-vr/60-S	D02	Elemento scudario a faccia con grafica bidirezionale in stile normalizzato e sistema di supporto a sospensione.	Dimensioni: H=600 mm, L=variabile, Sp=30 mm	4 elementi	8 elementi
F/ID-pomak(mf)-vr/270	D03	Elemento scudario a parete con grafica bidirezionale in stile normalizzato.	Dimensioni: H=400 mm, L=2500 mm, Sp=30 mm, Hspand=2700 mm	3 elementi	0 elementi
F/ID-handlers-vr/40	D04	Elemento scudario obliquo, con grafica bidirezionale in stile normalizzato e sistema di supporto a bandiera.	Dimensioni: H=400 mm, L=400 mm, Sp=30 mm	0 elementi	16 elementi
F/ID-faccia(mf)-vr/30-S	D05	Elemento scudario a faccia con grafica bidirezionale in stile normalizzato e sistema di supporto a sospensione.	Dimensioni: H=400 mm, L=variabile, Sp=30 mm	6 elementi	0 elementi
F/ID-monoblo LED-Tipol	D07	Elemento monoblocco con grafica bidirezionale a LED, montato a terra tramite fondazione in calce.	Dimensioni: H=400 mm, L=400 mm, Sp=240 mm	1 elemento	0 elementi
F/ID-rotone-L/40	D08	Rotone scudario in metallo con fondello in PVC.	Dimensioni: H=140 mm, Sp=70 mm, L=40 mm	9 elementi	0 elementi
F/ID-faccia(mf)-vr/60-S	D09	Elemento scudario a faccia con grafica bidirezionale in stile normalizzato e sistema di supporto a sospensione.	Dimensioni: H=600 mm, L=variabile, Sp=30 mm	0 elementi	0 elementi
F/ID-faccia(mf)-vr/60-S	D04	Elemento scudario a faccia con grafica bidirezionale in stile normalizzato e sistema di supporto a sospensione.	Dimensioni: H=600 mm, L=variabile, Sp=30 mm	0 elementi	12 elementi
F/ID-faccia(mf)-vr/60-PL	D06	Elemento scudario a faccia con grafica bidirezionale in stile normalizzato e sistema di supporto a sospensione.	Dimensioni: H=600 mm, L=variabile, Sp=30 mm	0 elementi	6 elementi
F/ID-pomak(mf)-vr/270	D03	Elemento scudario a parete con grafica bidirezionale in stile normalizzato e sistema di supporto a bandiera.	Dimensioni: H=400 mm, L=2500 mm, Sp=30 mm, Hspand=2700 mm	0 elementi	8 elementi

**SEGNALETICA A MESSAGGIO FISSO**

CODICE IDENTIFICATIVO	SIMBOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	QUANTITA'	QUANTITA'
				h x d	h x l
F/ID-pomak(mf)-vr/270	D03	Elemento scudario a parete con grafica bidirezionale in stile normalizzato e sistema di supporto a bandiera.	Dimensioni: H=400 mm, L=2500 mm, Sp=30 mm, Hspand=2700 mm	0 elementi	8 elementi
F/ID-handlers-et LED/40	D06	Elemento scudario obliquo, con grafica bidirezionale in stile normalizzato e sistema di supporto a bandiera.	Dimensioni: H=400 mm, L=400 mm, Sp=30 mm	0 elementi	22 elementi
F/ID-handlers-vr/40	D09	Elemento scudario obliquo, con grafica bidirezionale in stile normalizzato e sistema di supporto a bandiera.	Dimensioni: H=400 mm, L=400 mm, Sp=30 mm	4 elementi	0 elementi
F/ID-handlers-vr/40	D16	Elemento scudario obliquo, con grafica bidirezionale in stile normalizzato e sistema di supporto a bandiera.	Dimensioni: H=400 mm, L=400 mm, Sp=30 mm	0 elementi	4 elementi
F/ID-handlers-vr/40	D14	Elemento scudario obliquo, con grafica bidirezionale in stile normalizzato e sistema di supporto a bandiera.	Dimensioni: H=400 mm, L=400 mm, Sp=30 mm	0 elementi	12 elementi
F/ID-handlers-vr/40	D12	Elemento scudario obliquo, con grafica bidirezionale in stile normalizzato e sistema di supporto a bandiera.	Dimensioni: H=400 mm, L=400 mm, Sp=30 mm	0 elementi	4 elementi
F/ID-handlers-vr/40	D13	Elemento scudario obliquo, con grafica bidirezionale in stile normalizzato e sistema di supporto a bandiera.	Dimensioni: H=400 mm, L=400 mm, Sp=30 mm	0 elementi	4 elementi
F/ID-handlers-vr/40	D10	Elemento scudario obliquo, con grafica bidirezionale in stile normalizzato e sistema di supporto a bandiera.	Dimensioni: H=400 mm, L=400 mm, Sp=30 mm	0 elementi	4 elementi
F/ID-targa-vr/40	D14	Elemento monocolorato obliquo a targa, con grafica in stile normalizzato.	Dimensioni: H=100 mm, L=400 mm, Sp=30 mm	12 elementi	0 elementi
F/ID-targa-vr/40	D16	Elemento monocolorato obliquo a targa, con grafica in stile normalizzato.	Dimensioni: H=100 mm, L=400 mm, Sp=30 mm	2 elementi	0 elementi
F/ID-targa-vr/40	D16	Elemento monocolorato obliquo a targa, con grafica in stile normalizzato.	Dimensioni: H=100 mm, L=400 mm, Sp=30 mm	5 elementi	1 elemento

**SEGNALETICA A MESSAGGIO FISSO**

CODICE IDENTIFICATIVO	SIMBOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	QUANTITA'	QUANTITA'
				h x d	h x l
F/ID-targa-vr/40	D17	Elemento monocolorato obliquo a targa, con grafica in stile normalizzato.	Dimensioni: H=100 mm, L=400 mm, Sp=30 mm	2 elementi	0 elementi
F/ID-targa'S-vr/40	D16	Elemento monocolorato obliquo a targa, con grafica in stile normalizzato.	Dimensioni: H=250 mm, L=470 mm, Sp=30 mm	14 elementi	3 elementi
F/ID-pi/300	D16	Programma grafico in grafica vettoriale, applicato su superfici verticali.	Dimensioni: H=300 mm, L=400 mm, Sp=10 mm	20 elementi	0 elementi
F/ID-ab	D20	Stacchio grafico in grafica vettoriale, applicato su superfici verticali.	Dimensioni: H=100 mm, L=variabile	93 elementi	0 elementi
F/ID-targa-DIS-v / 40	D02	Elemento monocolorato obliquo a targa, con grafica in stile normale.	Dimensioni: H=100 mm, L=400 mm, Sp=30 mm	2 elementi	0 elementi
F/ID-handlers-vr/40	D02	Elemento scudario obliquo, con grafica bidirezionale in stile normalizzato e sistema di supporto a bandiera.	Dimensioni: H=400 mm, L=400 mm, Sp=30 mm	2 elementi	0 elementi
F/I-bacchetta-166/LED/P-1a	D14	Bacchetta per uso ferroviario a LED.	Dimensioni: L=170 mm, H=100 mm, Sp=30 mm	2 elementi	0 elementi
F/I-bacchetta-166/LED/P-1a	D16	Bacchetta per uso ferroviario a LED.	Dimensioni: L=170 mm, H=100 mm, Sp=30 mm	2 elementi	0 elementi
F/I-bacchetta-166/L-1a	D15	Bacchetta per uso ferroviario a LED.	Dimensioni: L=170 mm, H=100 mm, Sp=30 mm	2 elementi	0 elementi

**SEGNALETICA A MESSAGGIO FISSO**

CODICE IDENTIFICATIVO	SIMBOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	QUANTITA'	QUANTITA'
				h x d	h x l
F/DV-faccia/M	S01	Capota di faccia bando manopole.	Dimensioni: L=200 mm, H=150 mm, Sp=25 mm	0 elementi	48 elementi
F/DV-pannello (mf)-vr/PT/270	S02	Pannello a parete monocolorato con grafica in stile normalizzato.	Dimensioni: L=2500 mm, H=600 mm, Sp=100 mm	0 elementi	6 elementi
F/DV-pannello (mf)-vr/PT/270	S03	Pannello a parete monocolorato con grafica in stile normalizzato.	Dimensioni: L=2500 mm, H=600 mm, Sp=100 mm	0 elementi	6 elementi
F/DV-pannello (mf)-vr/S	S04	Pannello a sospensione monocolorato con grafica in stile normalizzato.	Dimensioni: L=2500 mm, H=600 mm, Sp=100 mm	0 elementi	0 elementi
F/DV-pannello (mf)-vr/S	S05	Pannello a sospensione monocolorato con grafica in stile normalizzato.	Dimensioni: L=2500 mm, H=600 mm, Sp=100 mm	0 elementi	10 elementi
F/DV-targa-vr/P	S06	Targa a parete.	Dimensioni: L=400 mm, H=100 mm, Sp=30 mm	8 elementi	0 elementi
F/DV-stante-vr/PT/270	S07	Pannello a parete con grafica in stile normalizzato.	Dimensioni: L=2500 mm, H=600 mm, Sp=100 mm	0 elementi	6 elementi
F/DV-grafica-vr-Tipo A	S08	Targa in stile normalizzato.	Dimensioni: L=400 mm, H=100 mm, Sp=30 mm	14 elementi	3 elementi
F/DV-targa-vr/P/18	S09	Targa con grafica in stile normalizzato.	Dimensioni: L=600 mm, H=180 mm, Sp=30 mm	6 elementi	0 elementi