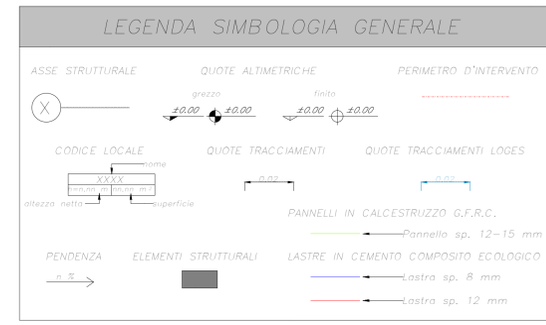


SEGNALETICA A MESSAGGIO FISSO						
	CODICE IDENTIFICATIVO	SIMBOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	QUANTITA'	
DIREZIONE	F/ID-fascia(mf)-vr/60-P	D01	Elemento scabro a fascia con grafico monocromatico in stile retroilluminato con fissaggio a parete. Dimensione: H=60 mm, L=variabile, Sp=30 mm - Informazioni varie		2 elementi per-linea (di elementi)	
	F/ID-fascia(mf)-vr/30-P	D02	Elemento scabro a fascia con grafico monocromatico in stile retroilluminato con fissaggio a parete. Dimensione: H=30 mm, L=variabile - Informazioni varie		1 elemento per-linea (di elementi)	
	F/ID-fascia(bf)-vr/60-S	D03	Elemento scabro a fascia con grafico bifacciale in stile retroilluminato e struttura di supporto a sospensione. Dimensione: H=60 mm, L=variabile, Sp=50 mm - Informazioni varie		2 elementi (di elementi)	
	F/ID-bandiera-vr/40	D04	Elemento scabro a fascia con grafico bifacciale in stile retroilluminato e struttura di supporto a bandiera. Dimensione: H=40 mm, L=400 mm, Sp=30 mm - Informazioni varie		4 elementi (di elementi)	
	F/ID-fascia(bf)-vr/30-S	D05	Elemento scabro a fascia con grafico bifacciale in stile retroilluminato e struttura di supporto a sospensione. Dimensione: H=30 mm, L=variabile, Sp=50 mm - Informazioni varie		1 elemento (di elementi)	
	F/ID-monodisco LED-Tipo1	ID01	Elemento monodisco con grafico bifacciale e lampada LED, ancorato a terra tramite fondazione in calce. Dimensione: H=1600 mm, L=1000 mm, Sp=240 mm - Note di stazione		1 (ca.)	
	F/ID-monte-t/40	ID02	Lettoce scabro in metallo con fondello in PVC. Dimensione: H=40 mm, Sp=70 mm +15 mm supporto in PVC - Note di stazione		15 (ca.)	
	F/ID-fascia(bf)-vr/60-PI	ID03	Elemento scabro a fascia con grafico bifacciale in stile retroilluminato e struttura di supporto in palo. Dimensione: H=600 mm, L=variabile, Sp=20 mm - Note di stazione		4 elementi (di elementi)	
	F/ID-fascia(bf)-vr/60-S	ID04	Elemento scabro a fascia con grafico bifacciale in stile retroilluminato e struttura di supporto a sospensione. Dimensione: H=600 mm, L=variabile, Sp=30 mm - Note di stazione		6 elementi (di elementi)	
IDENTIFICAZIONE	F/ID-portale(mf)-vr/270	ID05	Elemento scabro a fascia con grafico monocromatico in stile retroilluminato e struttura di supporto a parete. Dimensione: H=900 mm, L=2200 mm, Sp=100 mm, spessore=270 mm - Note di stazione		12 (ca.)	
	F/ID-bandiera-rt LED/40	ID06	Elemento bifacciale scabro chiuso, equipaggiato con lampada LED a struttura di supporto a bandiera. Dimensione: H=40 mm, L=400 mm, Sp=30 mm - Note di stazione		6 (ca.)	
	F/ID-bandiera-vr/40	ID07	Elemento scabro chiuso, con grafico bifacciale in stile retroilluminato e struttura di supporto a bandiera. Dimensione: H=40 mm, L=400 mm, Sp=30 mm - Note di stazione		2 (ca.)	
	F/ID-bandiera-vr/40	ID08	Elemento scabro chiuso, con grafico bifacciale in stile retroilluminato e struttura di supporto a bandiera. Dimensione: H=40 mm, L=400 mm, Sp=30 mm - Note di stazione		2 (ca.)	
	F/ID-bandiera-vr/40	ID09	Elemento scabro chiuso, con grafico bifacciale in stile retroilluminato e struttura di supporto a bandiera. Dimensione: H=40 mm, L=400 mm, Sp=30 mm - Note di stazione		1 (ca.)	
	F/ID-bandiera-vr/40	ID10	Elemento scabro chiuso, con grafico bifacciale in stile retroilluminato e struttura di supporto a bandiera. Dimensione: H=40 mm, L=400 mm, Sp=30 mm - Note di stazione		2 (ca.)	
	F/ID-bandiera-vr/80	ID11	Elemento scabro chiuso, con grafico bifacciale in stile retroilluminato e struttura di supporto a bandiera. Dimensione: H=80 mm, L=400 mm, Sp=30 mm - Note di stazione		1 (ca.)	
	F/ID-targa-vr/40	ID12	Elemento monocromatico chiuso a targa, con grafico in stile retroilluminato. Dimensione: H=40 mm, L=400 mm, Sp=30 mm - Note di stazione		4 (ca.)	
	F/ID-targa-vr/40	ID13	Elemento monocromatico chiuso a targa, con grafico in stile retroilluminato. Dimensione: H=40 mm, L=400 mm, Sp=30 mm - Note di stazione		2 (ca.)	
	F/ID-targa-vr/40	ID14	Elemento monocromatico chiuso a targa, con grafico in stile retroilluminato. Dimensione: H=40 mm, L=400 mm, Sp=30 mm - Note di stazione		2 (ca.)	
	F/ID-targa(S) vr/b	ID15	Elemento monocromatico chiuso a targa, con grafico in stile retroilluminato. Modulo base piano. Dimensione: H=20 mm, L=775 mm, Sp=30 mm - Note di stazione		2 (ca.)	
	INFORMAZIONE	F/I-bacchetta-140 LED/P/rtR	I01A	Bacchetta ribaltata per testi ferroviari e informazioni varie - Tipo B in acciaio inox e pannello, con sorgenti LED. Dimensione: L=170 mm, H=140 mm, Sp=70 mm Area visiva 40x110 mm - Note di stazione		1 (ca.)
		F/I-bacchetta-140 LED/P/rtR	I01B	Bacchetta ribaltata per testi ferroviari e informazioni varie - Tipo B in acciaio inox e pannello, con sorgenti LED. Dimensione: L=170 mm, H=140 mm, Sp=70 mm Area visiva 40x110 mm - Note di stazione		1 (ca.)
	DIVIETO	F/DV-fascia/M	S01	Coppia di fasce fondo marcapiede. Dimensione: L=230 mm, H=130 mm, Sp=2,5 mm Vicinato Antares/veci biotati		32 (ca.)
		F/DV-pannello (mf)-vr/PI/270	S02	Pannello a parete monocromatico con grafico in stile retroilluminato. Dimensione: L=270 mm, H=600 mm, Sp=30 mm Vicinato Antares/veci biotati		8 (ca.)
F/DV-pannello (bf)-vr/S		S03	Pannello a sospensione bifacciale con grafico in stile retroilluminato. Dimensione: L=270 mm, H=600 mm, Sp=50 mm Vicinato oltrepassare la linea gialla		2 (ca.)	
F/DV-lamine-vr/PI/270		S04	Pannello a parete con grafico in stile retroilluminato. Dimensione: L=270 mm, H=600 mm, Sp=30 mm Vicinato oltrepassare la linea gialla		4 (ca.)	
F/DV-grafica-vr-Tipo A		S05	Targa in stile retroilluminato. Dimensione: L=40 mm, H=60 mm, Sp=3 mm Obiezione di accesso		2 (ca.)	
F/DV-targa-vr/PI/18		S06	Targa con grafico in stile retroilluminato. Dimensione: L=40 mm, H=18 mm, Sp=3 mm Divieto di fumo		1 (ca.)	



NOTE GENERALI

LA QUOTA RELATIVA è 0,00 DI PROGETTO e RIFERITA ALLA QUOTA DEL PAVIMENTO FINITO DEL FABBRICATO VIAGGIATORI CON LA QUOTA ASSOLUTA COINCIDENTE CON 356,65 m s.l.m.

LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI.

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI PER SCALA DI DETTAGLIO INFERIORE A 1:100, IN CENTIMETRI PER SCALA DI DETTAGLIO COMPRESA TRA 1:50 E 1:10, IN MILLIMETRI PER SCALA DI DETTAGLIO DA 1:5 A 1:1.

ELABORATI DI RIFERIMENTO

ELABORATI GRAFICI:

- Tracciamenti e finiture
- Sezioni architettoniche
- Alcuni di dettaglio

MODELLI (3D):

- Modello architettonico Stazione Orsara
- Modello strutturale Stazione Orsara
- Modello ventilazione/raffrescamento
- Modello impianti (arredo sanitari/rete idranti)
- Modello impianti elettrici
- Modello trazione elettrica
- Modello strutture Viastato V01
- Modello idraulico smaltimento V01
- Modello idraulico smaltimento V01

IF3A02ZZPBFV01000008-012B
IF3A02ZZPBFV01000008-007B
IF3A02ZZPBFV01000008-002B
IF3A02ZZPBFV01000008-001B
IF3A02ZZPBFV01000008-000B

IF3A02ZETM3FV01ARC001
IF3A02ZETM3FV01STR001
IF3A02ZETM3FV01M2C001
IF3A02ZETM3FV01M0001
IF3A02ZETM3FV01L1M001
IF3A02ZETM3FV01R2C001
IF3A02ZETM3FV01STR001
IF3A02ZETM3FV01SD001
IF3A02ZETM3FV01BR001

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

CONSORZIO:

SOCI:

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

MANDANTI:

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA

IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA

FV - STAZIONI E FERMATE

FV01 - STAZIONE ORSARA

ELABORATI ARCHITETTONICI

Segnaletica di Direzione - Pianta Piano Terra quota ingresso

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Giancivello	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	 Ing. R. Zanon

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

IF3A 02 E ZZ PA FV010A 001 B 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	C 08.01 - Emissione 180g	M.Mazzoni	08/03/2022	R. Gallo	08/03/2022	C. Vanali	08/03/2022	Ing. R. Zanon	
B	C 08.01 - A valle del contraddittorio	M.Mazzoni	08/03/2022	C. Castagna	08/03/2022	C. Vanali	08/03/2022		

File: IF3A02ZZPBFV010A001B.dwg n. Elab.: 0