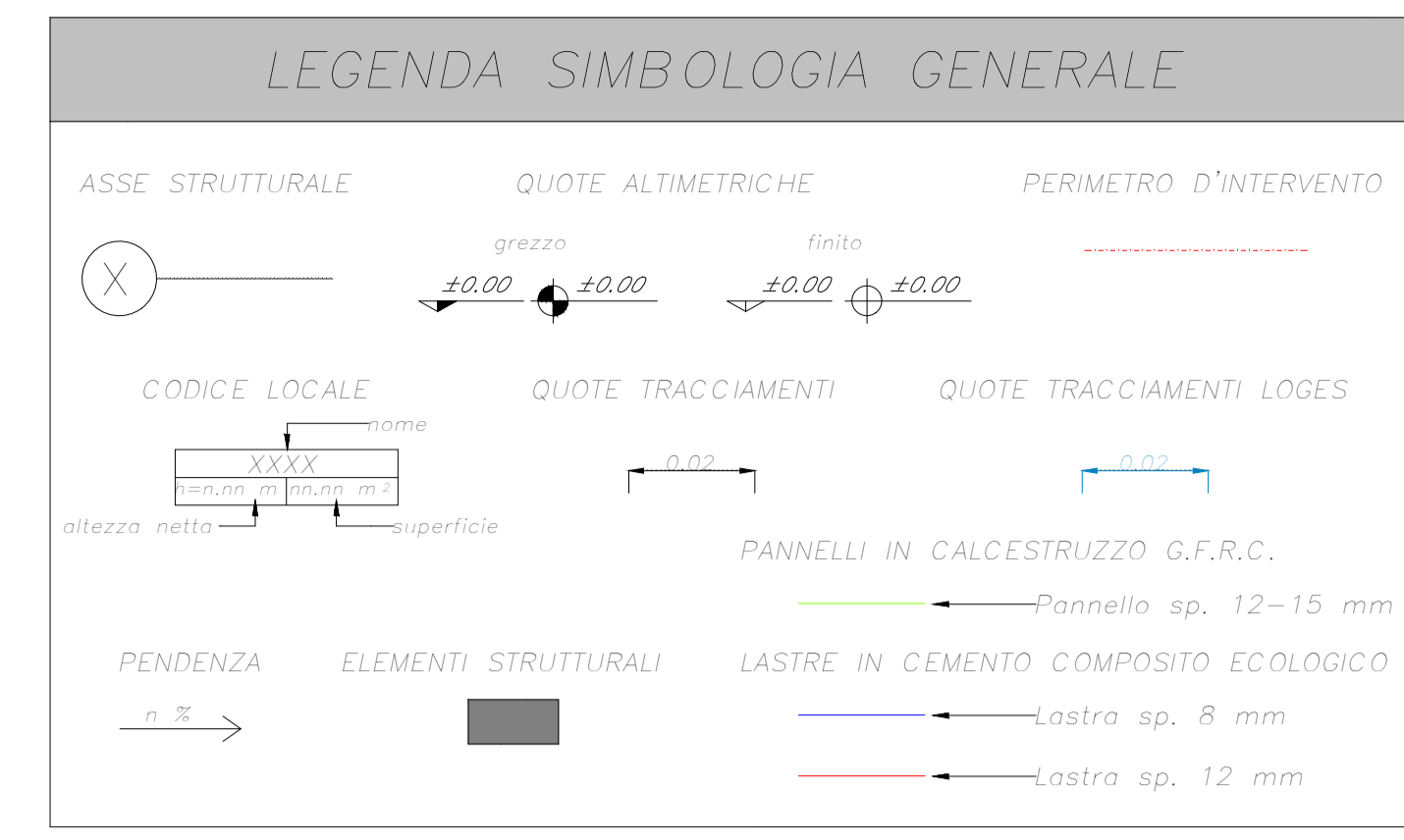


Pianta Piano Terra Quota ingresso  
scala 1:100

SEGNALETICA A MESSAGGIO FISSO					
	CODICE IDENTIFICATIVO	SIMBOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	QUANTITA'
DIREZIONE	F/D-fascia(mf)-vr/60-P	D01	Elemento scabro a fascia con grafico monocromatico in stile retroilluminato con fissaggio a parete. Dimensione: H=60mm, L=variabile, Sp=30mm -Informazioni varie		2 elementi per-linea (al elemento)
	F/D-fascia(mf)-vr/30-P	D02	Elemento scabro a fascia con grafico monocromatico in stile retroilluminato con fissaggio a parete. Dimensione: H=30mm, L=variabile -Informazioni varie		1 elemento per-linea (al elemento)
	F/D-fascia(bf)-vr/60-S	D03	Elemento scabro a fascia con grafico bifacciale in stile retroilluminato e struttura di supporto a sospensione. Dimensione: H=60mm, L=variabile, Sp=50mm -Informazioni varie		2 elementi (per-linea al elemento)
	F/D-bandiera-vr/40	D04	Elemento scabro a fascia con grafico bifacciale in stile retroilluminato e struttura di supporto a bandiera. Dimensione: H=40mm, L=400mm, Sp=30mm -Informazioni varie		4 elementi (al elemento)
	F/D-fascia(bf)-vr/30-S	D05	Elemento scabro a fascia con grafico monocromatico in stile retroilluminato e struttura di supporto a sospensione. Dimensione: H=30mm, L=variabile, Sp=30mm -Informazioni varie		1 elemento (per-linea al elemento)
IDENTIFICAZIONE	F/ID-monodisco LED-Tipo1	ID01	Elemento monodisco con grafico bifacciale e lampada LED, ancorato a terra tramite fondazione in calce. Dimensione: H=1600mm, L=1000mm, Sp=240mm -Nome di stazione		1 (ca.)
	F/ID-monte-t/40	ID02	Lettoce scabro in metallo con grafico in PVC. Dimensione: H=40mm, Sp=70mm +15mm supporto in PVC -Nome di stazione		15 (ca.)/linea
	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=60mm, L=variabile, Sp=20mm -Nome di stazione		4 elementi (al elemento)
	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=60mm, L=variabile, Sp=30mm -Nome di stazione		6 elementi (al elemento)
	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=900mm, L=2200mm, Sp=100mm, spessore=270mm -Nome 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=40mm, L=400mm, Sp=30mm -N. banano		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=40mm, L=400mm, Sp=30mm -Scala		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=40mm, L=400mm, Sp=30mm -Scala		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=40mm, L=400mm, Sp=30mm -Biglietteria		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=40mm, L=400mm, Sp=30mm -Obbligatorie		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=80mm, L=400mm, Sp=30mm -Servizi igienici		1 (ca.)
	F/ID-targa-vr/40	ID12	Elemento monocromatico chiuso a targa, con grafico in stile retroilluminato. Dimensione: H=40mm, L=400mm, Sp=30mm -N. banano		4 (ca.)
	F/ID-targa-vr/40	ID13	Elemento monocromatico chiuso a targa, con grafico in stile retroilluminato. Dimensione: H=40mm, L=400mm, Sp=30mm -Scala		2 (ca.)
	F/ID-targa-vr/40	ID14	Elemento monocromatico chiuso a targa, con grafico in stile retroilluminato. Dimensione: H=40mm, L=400mm, Sp=30mm -N. banano		2 (ca.)
	F/ID-targaS vr/b	ID15	Elemento monocromatico chiuso a targa, con grafico in stile retroilluminato. Modello base piano. Dimensione: H=20mm, L=775mm, Sp=30mm -Targa locale personale ferroviario		2 (ca.)
INFORMAZIONE	F/I-bacchetta-140 LED/P/18-R	IO1A	Bacchetta abbinata per ogni ferroviario e informazioni varie - Tipo B in acciaio inox e pannello, con sorgenti LED. Dimensione: L=170mm, H=140mm, Sp=10mm Area visiva 60x110mm -Arno		1 (ca.)
	F/I-bacchetta-140 LED/P/18-R	IO1B	Bacchetta abbinata per ogni ferroviario e informazioni varie - Tipo B in acciaio inox e pannello, con sorgenti LED. Dimensione: L=170mm, H=140mm, Sp=10mm Area visiva 60x110mm -Purtutte		1 (ca.)
DIVIETO	F/DV-fascia/M	S01	Coppia di fasce fondo marcapiede. Dimensione: L=230mm, H=130mm, Sp=2,5mm Vicinato Antaresvarec1 banano		32 (ca.)
	F/DV-pannello (mf)-vr/PI/270	S02	Pannello a parete monocromatico con grafico in stile retroilluminato. Dimensione: L=270mm, H=300mm, Sp=30mm Vicinato Antaresvarec1 banano		8 (ca.)
	F/DV-pannello (bf)-vr/S	S03	Pannello a sospensione bifacciale con grafico in stile retroilluminato. Dimensione: L=270mm, H=300mm, Sp=50mm Vicinato oltrepassare la linea gialla		2 (ca.)
	F/DV-lamine-vr/PI/270	S04	Pannello a parete con grafico in stile retroilluminato. Dimensione: L=270mm, H=300mm, Sp=30mm Vicinato oltrepassare la linea gialla		4 (ca.)
	F/DV-grafica-vr-Tipo A	S05	Targa in stile retroilluminato. Dimensione: L=240mm, H=60mm, Sp=3mm Obieca di accesso		2 (ca.)
	F/DV-targa-vr/P/18	S06	Targa con grafico in stile retroilluminato. Dimensione: L=40mm, H=180mm, Sp=3mm 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 (arico sanitari/rete idranti)
- Modello impianti elettrici
- Modello trazione elettrica
- Modello strutture Viastato V01
- Modello idraulico smaltimento V01
- Modello idraulico smaltimento V01

IF3A02ZZPBFV01090008-012B  
IF3A02ZZPBFV01090008-007B  
IF3A02ZZPBFV01090008-002B  
IF3A02ZZPBFV01090008-001B  
IF3A02ZZPBFV01090008-000B

IF3A02ENETM3V01ARC001  
IF3A02ENETM3V01STR001  
IF3A02ENETM3V01M2C001  
IF3A02ENETM3V01M0D001  
IF3A02ENETM3V01L1F0001  
IF3A02ENETM3V01R2C001  
IF3A02ENETM3V01STR001  
IF3A02ENETM3V01SD001  
IF3A02ENETM3V01BR001

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. Gianvincenzo 08/06/2022	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	08/06/2022	R. Gallo	08/06/2022	C. Vanali	08/06/2022	Ing. R. Zanon	
B	C 08.01 - A valle del contraddittorio	M.Mazzoni	08/06/2022	C. Castagna	08/06/2022	C. Vanali	08/06/2022		

File: IF3A02ZZPBFV010A001B.dwg n. Elab.: 0