

LEGENDA SIMBOLOGIA GENERALE

ASSE STRUTTURALE	QUOTE ALTIMETRICHE	CODICE LOCALE
X	±0.00, ±0.00, ±0.00, ±0.00	XXXX altezza netta / superficie
PL		

LEGENDA CODIFICA FINITURE

MURATURE	STRATIGRAFIE ORIZZONTALI / FINITURE A SOFFITTO	PORTE
Mx.x	Hn.x / Sn.x	Pn.x
FINITURE VERTICALI	GRIGLIATI ORIZZONTALI	FINESTRE
Vn.x	On.x	Fn.x
TINTEGGIATURE	SOGLIE	GRIGLIE VERTICALI
Tn.x	Dn.x	Gn.x
ZOCCOLINI	CORDOLI / COPERTURE CUNICOLI	OPERE METALLICHE
Zn.x	C1.x / C2.x	Rn.x

LEGENDA MURATURE

CODICE	DESCRIZIONE
M1.a	Temporatura perimetrale esterna con pannelli prefabbricati in c.a. (spessore 20 cm) alleggeriti internamente con polistirene, disposti in verticale, con giunti maschio-femmina, finitura interna in dis. grigio liscia e fessato meccanico, finitura esterna in dis. grigio liscia fondo cassero, sigillatura dei giunti interni ed esterni con cordone elastomero e sigillante polietilenico, verniciatura esterna realizzata in pittura sintetica antiscoppio previa applicazione di uno strato di fondo a base di resine acriliche in emulsione acquosa, trattamento anticorrosione. La superficie interna sarà finta con lo stesso intonaco armato e resistente al fuoco (E90/120) previsto nel locale.
M3.a	Muratura in blocchi cavi prefabbricati in conglomerato alleggerito con argilla espansa, per interni, da intonaco, con malta cementizia classe M5 (UNI EN 998-2), rete porta intonaco in fibra di vetro fissata al supporto in muratura tramite connettori in L in fibre di vetro-Sp. 2 cm

LEGENDA FINITURE VERTICALI MURI

CODICE	DESCRIZIONE
V1.a	Intonaco resistente al fuoco E90 a base di materiali isolanti (vermiculite o perlite), per interni, con malta ad elevate prestazioni meccaniche, classe M5 (UNI EN 998-2), rete porta intonaco in fibra di vetro fissata al supporto in muratura tramite connettori in L in fibre di vetro-Sp. 2 cm

LEGENDA FINITURE A SOFFITTO

CODICE	DESCRIZIONE
S1.a	Intonaco resistente al fuoco E90 a base di materiali isolanti (vermiculite o perlite), per interni, con malta ad elevate prestazioni meccaniche, classe M5 (UNI EN 998-2), rete porta intonaco in fibra di vetro fissata al supporto in muratura tramite connettori in L in fibre di vetro-Sp. 2 cm

LEGENDA STRATIGRAFIE ORIZZONTALI

CODICE	DESCRIZIONE SINTETICA (per dettagli stratigrafici vedere abaco stratigrafia orizzontali)
H1.a	Pavimento tecnico sopravelato (h 55 cm) costituito da pannelli (dim. 600x600x38 mm) in materiale inerte (densità > 1500 kg/m³), rivestimento superiore in PVC antiscivolo, su sottostuttura portante in acciaio zincato. Classificazione S421 secondo EN 12823 (carico max > 10 kN). Piano di appoggio dei pedoni con trattamento antiscivolo.
H2.a	Pavimentazione in piastrelle di conglomerato cementizio e griglia (dim. 30x30 cm, sp. > 28 mm), antiscivolo, resistenti all'usura e all'azione di oli ed acidi, ad alta compressione idraulica, posate su letto di malta su vespaio aerato realizzato con cassietti a perdere in materiale plastico e getto collaborante in calcestruzzo armato. Portata 20 kN/m², h 55 cm.
H3.a	Pavimentazione macchiata in piastrelle (dimensioni dim. 30x30 cm, sp. > 25 mm) di cemento e sabbia e spessori di lastre di marmo, posate a malta su massetto in c.a. armato con rete elettrosaldata (sp. 12 cm), sottofondo stabilizzato (43 cm) e strato anticapillare (20 cm).
H4.a	Pavimentazione copertura costituita da quadrotti in cemento prefabbricato con finitura in ghiaio lavato (dim. 4x4x7 cm, sp. 4 cm), posti in opera su supporto in materiale plastico su doppio mantello impermeabile (sp. 4+4 mm), massetto in dis. C25/30 e sottofondo penneolato in dis. alleggerito con argilla espansa o perlite.

LEGENDA SOGLIE

CODICE	DESCRIZIONE
D1.a	Soglia in lastre di marmo, spessore 3 cm, con spigoli arrotondati, superficie in vista lucidata, giocolidate, posate con malta cementizia (spessore 2 cm) - spessore totale 5 cm

LEGENDA CORDOLI

CODICE	DESCRIZIONE
C1.a	Cordolo per marciapiedi in conglomerato vibrocompreso armato, con sottofondo in calcestruzzo - sezione 12/15 cm, altezza 25 cm.

LEGENDA TINTEGGIATURE

CODICE	DESCRIZIONE
T1.a	Tinteggiatura per interni di pareti e soffitti con due mani di idropittura a base di resine sintetiche disperse in acqua, previa applicazione di uno strato di fondo a base di resine acriliche in emulsione acquosa, su perici opportunamente preparate.

LEGENDA PORTE

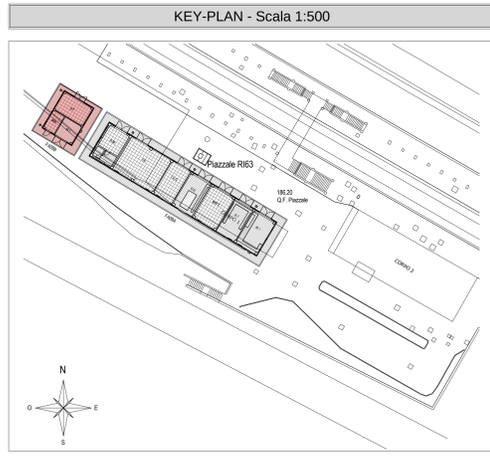
CODICE	DESCRIZIONE (per caratteristiche complete vedere abaco dei serramenti)
P1.a	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE, 240x220 cm, in LAMIERA DI ACCIAIO TAMBURATA E COIBENTATA, ZINCATO A CALDO E PREVENCIATA RAL 9006
P1.b	Porta esterna blindata a 2 ante, 240x220 cm, in lamiera di acciaio lamiata e coibentata, zincata a caldo e prevenziata nel 9006.
P3.a	Porta blindata in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglia antipanico REI 120, 90x220, chiuditoria aereo idraulico automatico, serratura antipanico tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi

LEGENDA GRIGLIE VERTICALI

CODICE	DESCRIZIONE
G1.b	Griglia di ventilazione in acciaio zincato preverniciato RAL 9006, con lamelle disposte in orizzontale, classe anteffrazione RC4 e rete antiscivolo - dimensioni 48x48 cm

LEGENDA OPERE METALLICHE

CODICE	DESCRIZIONE
R1.a	Scala verticale a pioli con profili in acciaio trattati a freddo, conforme a quanto disposto dall'art. 113 del D.Lgs. 81/2008, verniciata con due mani di antiruggine al fosfato di zinco e successivamente con due mani di vernice oleosintetica alchidica.
R2.a	Scevoline in lamiera di acciaio zincato preverniciato - spessore 8/10



ELABORATI DI RIFERIMENTO

ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICI FABBRICATI FA09A e FA09B:

- Planimetria d'inquadramento IP2801VZZPBF A0900000A - IP2801VZZPBF A0900001A
- Piante architettoniche IP2801VZZPBF A0900000A - IP2801VZZPBF A0900001A
- Prospetti e sezioni architettoniche IP2801VZZPBF A0905001A - IP2801VZZPBF A0905003A
- Abaco stratigrafie orizzontali IP2801VZZPBF A0905000A - IP2801VZZPBF A0905001A
- Abaco serramenti IP2801VZZPBF A0900000A - IP2801VZZPBF A0900001A
- Dettagli architettonici fabbricati da FA02 a FA09 IP2801VZZPBF A0900000A

ELABORATI GRAFICI STRUTTURALI FABBRICATO FA09A:

- Pianta fondazioni e tracciamento IP2801VZZPBF A0902000A
- Pianta copertura - carpenteria IP2801VZZPBF A0903000A
- Sezioni e particolari costruttivi IP2801VZZPBF A0900000A

ELABORATI GRAFICI STRUTTURALI FABBRICATO FA09B:

- Carpenteria e particolari costruttivi IP2801VZZPBF A0902001A

ELABORATI GRAFICI PIAZZALE R183:

- Planimetria di inquadramento IP2801VZZPBF A0900001A

NOTE DI TAVOLA

- PLUVIALI Ø110 in LAMIERA (B10) DI ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO RAL 9006.
- PER LE CARATTERISTICHE DEI POZZETTI DI ISPEZIONE AL PIEDE DEI PLUVIALI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI DI PROGETTO ESECUTIVO DEL RELATIVO PIAZZALE.
- LE FOROMETRE INDICATE CON IL SIMBOLO (*) SARANNO FINITE CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE FORNITE CON LE APPROPRIATE CHIAVATURE MIRAVISTICHE.
- PER LE CARATTERISTICHE DEL MATERIALE DI RIPIEMIMENTO TRA LE FONDAZIONI FARE RIFERIMENTO AL PROGETTO DELLE STRUTTURE.
- PER LE INFORMAZIONI DI DETTAGLIO RELATIVE ALLE STRATIGRAFIE ORIZZONTALI E AI SERRAMENTI VEDERE IL RELATIVO ABACO.
- PER IL TRACCIAMENTO DEI CUNICOLI VEDERE IL PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO.
- PER I DETTAGLI DEL VESPASIO AERATO VEDERE L'ELABORATO RELATIVO AI DETTAGLI ARCHITETTONICI (IP2801VZZPBF A0900000A). LA POSIZIONE DELLE BOCCHETTI DI AERAZIONE IN FACCIATA SARÀ DEFINITA E COORDINATA NELLA FASE SUCCESSIVA DI PROGETTO (IPD).
- LE STRUTTURE PORTANTI AVRANNO VALORI DI RESISTENZA AL FUOCO PARI A R100.
- IN CORRESPONDENZA DELLE FOROMETRE PER IL PASSAGGIO DI IMPIANTI CHE ATTRAVERSANO MURI CON PRESTAZIONI ANTISCOPPIO DOVRANNO ESSERE PREVISTE SIGILLATURE DI CATEGORIA E1 PARI A QUELLA DELLA MURATURA (per le caratteristiche delle sigillature vedere il progetto degli impianti).

NOTE GENERALI

A. PER I RIFERIMENTI NORMATIVI E PER LE CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALLA RELAZIONE TECNICA (IP2801VZZPBF A09000001).

B. LA QUOTA RELATIVA È 0,00 IL PROGETTO È:

- RIFERITA ALLA QUOTA DEL PAVIMENTO FINITO DEL PIAZZALE R183
- COINCIDENTE CON LA QUOTA ASSOLUTA 186,20 m s.l.m.

C. LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI.

D. SE NON DIVERSAMENTE INDICATO LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI E RIFERITE AL FINITO.

E. SE NON DIVERSAMENTE INDICATO LE QUOTE DI PAVIMENTO E SOFFITTO SI RIFERISCONO AL FINITO.

COMMITTENTE:

RFI
GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE:
CONSORZIO:

HirpiniaAV

SOCCO:

webuild **ASTALDI**

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:

ROCKSOUL s.p.a. **NETENGINEERING** **Alpina** s.p.a.

PROGETTO ESECUTIVO DI VARIANTE

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
1 LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
FA09 - PPT DI PADULI

ELABORATI ARCHITETTONICI

VARIANTE 18 - OdS n. 200 - Paduli - Pianta architettoniche Fabbricato Consegna

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morello 30/07/2021	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarini	Alpina s.p.a. Ing. Paolo Galvani

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I F 2 8	0 1	V	Z Z	P B	F A 0 9 0 5	0 0 2	A	1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	C.00.00 - Insevere	E. Merello	30/07/2021	M.D. Fiume	30/07/2021	M.D. Fiume	30/07/2021	Ing. Paolo Galvani	30/07/2021

File: IP2801VZZPBF A0905002A.dwg r.Ebb. - 0