

LEGENDA SIMBOLOGIA GENERALE

ASSE STRUTTURALE	QUOTE ALTIMETRICHE	CODICE LOCALE
X	±0.00, +4.00, +4.14, +5.30, +5.50	XXXX
		altezza netta / superficie

LEGENDA CODIFICA FINITURE

MURATURE	STRATIGRAFIE ORIZZONTALI / FINITURE A SOFFITTO	PORTE
Mx.x	Hx.x, Sx.x	Px.x
FINITURE VERTICALI	GRIGLIATI ORIZZONTALI	FINESTRE
Vx.x	Gn.x	Fx.x
TINTEGGIATURE	SOGLIE	GRIGLIE VERTICALI
Tx.x	Dn.x	Gn.x
ZOCCOLINI	CORDOLI / COPERTURE CUNICOLI	OPERE METALLICHE
Zx.x	C1.x, C2.x	Rn.x

LEGENDA MURATURE

CODICE	DESCRIZIONE
M1.b	Trampanatura perimetrale esterna con perni preadibiti in c.a. (spessore 20 cm) alleggeriti internamente con polistirene, disposti in verticale, con giunti maschio-femmina. Finitura interna in rete griglia locale a traliccio meccanico. Finitura esterna in c.a. grigio lucido, cassero, sigillatura dei giunti interni ed esterni con cordone elastomerico e sigillante polianilino, verniciatura esterna realizzata in pittura acrilica idropulveribile previa applicazione di uno strato di fondo a base di resine acriliche in emulsione acquosa, trattamento anticorrosione.

LEGENDA FINITURE VERTICALI MURI

CODICE	DESCRIZIONE
V2.a	Impermeabilizzazione con manto sintetico in lega di poliolefine flessibile (FPO) armato con velo vetro, monostrato, fissato con tasselli meccanici, su strato di separazione in gessoalite (NT) di polipropilene termoisolato a filo continuo, peso = 400 g/m ² posato a secco sulla struttura in c.a.

LEGENDA FINITURE A SOFFITTO

CODICE	DESCRIZIONE
S2.a	Impermeabilizzazione con manto sintetico in lega di poliolefine flessibile (FPO) armato con velo vetro, monostrato, fissato con tasselli meccanici, su strato di separazione in gessoalite (NT) di polipropilene termoisolato a filo continuo, peso = 400 g/m ² posato a secco sulla struttura in c.a.

LEGENDA STRATIGRAFIE ORIZZONTALI

CODICE	DESCRIZIONE
H2.b	Parimentazione in piastrelle di conglomerato cementizio e graniglia (dim. 30x30 cm, sp. ≥ 20 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 casseri a perdere in materiale plastico e getto collettore in calcestruzzo armato. Piatte 20 N/mm ² 15 cm.
H3.a	Parimentazione marmorea in piastrelle (matte 60x60 cm, sp. ≥ 25 mm) di cemento e scaglie 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 anticappiatura (20 cm).
H3.b	Parimentazione marmorea in piastrelle (matte 60x60 cm, sp. ≥ 25 mm) di cemento e scaglie e spessori di lastre di marmo, posate a malta su massetto in c.a. armato con rete elettrosaldata (sp. 12 cm), sottofondo stabilizzato (17 cm), strato anticappiatura (5 cm) e massetto di protezione impermeabilizzazione.
H4.a	Parimentazione copertura costituita da lastre in cemento prefabbricato con finitura in ghiaio lavato (dim. 4/7x7 cm, sp. 4 cm), posate in opera su supporto in materiale plastico su doppio manto impermeabile (sp. 4+4 mm), massetto in cls (C25/30) e sottofondo pendenzato in cls alleggerito con griglia espansa e perle.
H5.a	Impermeabilizzazione primerizzazione vasca di accumulo litico con manto sintetico in poliolefine su massetto pendenzato in cls.
H6.a	Parimentazione tipo industriale costituita da getto in c.a. armato con rete elettrosaldata, strato di usura resistente all'urto e affaticato di oli e acque lucide meccanicamente, su sottofondo di riempimento in cls alleggerito con argilla espansa e perle.

LEGENDA SOGLIE

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

LEGENDA COPERTURE CUNICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
C2.a	Copertura con pannelli grigliati in PVC (di cui con laminato di copertura, superficie antiscivolo R13 secondo quanto previsto dalla norma DIN 51130, su angolari autoincrostanti in PVC) posate 2000 d'angolo.

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

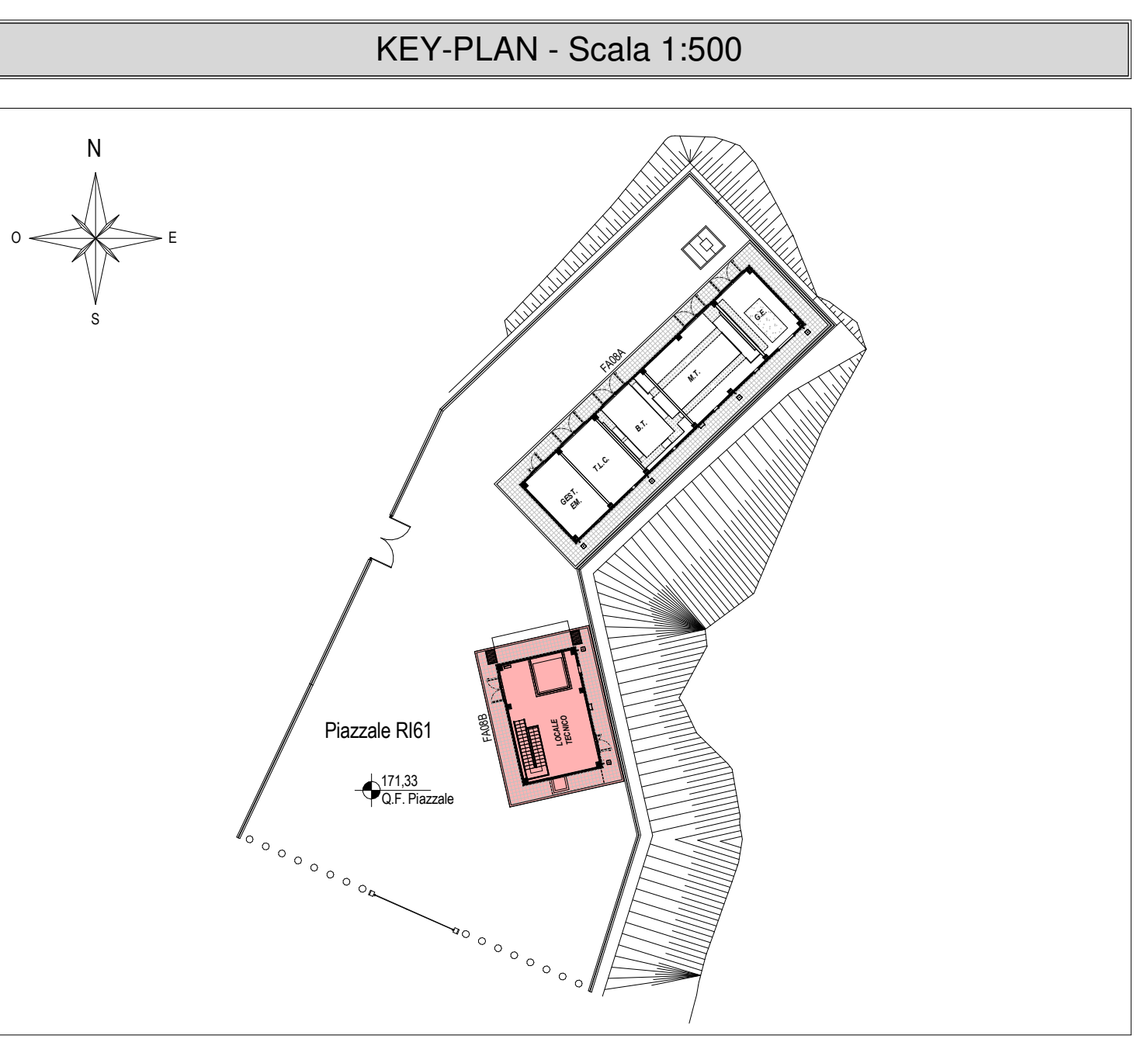
CODICE	DESCRIZIONE
T1.a	Tinteggiatura per interni di pareti e soffitti con due mani di stucco a base di resine acriliche disperse in acqua, previa applicazione di uno strato di fondo a base di resine acriliche in emulsione acquosa, su perfi opportunamente preparate.

LEGENDA PORTE

CODICE	DESCRIZIONE
P2.a	Porta esterna blindata a 2 ante, 120x220 cm, in lamiera di acciaio laminata e colorata, zincata a caldo e preverniciata al 9006.
P3.a	Porta esterna blindata a 2 ante, 180x220 cm, in lamiera di acciaio laminata e colorata, zincata a caldo e preverniciata al 9006.
P4.a	Porta interna a 1 ante, 80x220 cm, in lamiera di acciaio laminata, zincata a caldo e preverniciata.

LEGENDA OPERE METALLICHE

CODICE	DESCRIZIONE
R1.a	Scale verticali e 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 a base di zinco e successivamente con due mani di vernice depositata o alchidica.
R2.a	Scossaline in lamiera di acciaio zincato preverniciato - spessore 5/10.



ELABORATI DI RIFERIMENTO

ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICI FABBRICATO FA08:

- Planimetria d'insediamento
- Plante architettoniche
- Prospetti e sezioni architettoniche tav. 1 di 2
- Prospetti e sezioni architettoniche tav. 2 di 2
- Abaco stratigrafie orizzontali
- Abaco serramenti
- Dettagli architettonici elaborati da FA02 e FA09

ELABORATI GRAFICI STRUTTURALI FABBRICATO FA08:

- Planta fondazione e traliccio
- Planta copertura - carpenteria
- Sezioni e particolari costruttivi

ELABORATI GRAFICI PIAZZALE RS1:

- Planimetria di progetto e traliccio
- Planimetria idraulica
- Sezioni trasversali
- Planta scale
- Opere di sostegno - Carpenteria
- Particolari costruttivi idraulici opere di smaltimento dei piazzali

MODELLI BIM ARCHITETTONICO - STRUTTURE - IMPIANTI FABBRICATO FA08:

- Modello architettonico
- Modello strutturale
- Modello impianti meccanici (ME1 - ME2)
- Modello impianti elettrici e speciali

NOTE DI TAVOLA

- PL/VALI 0110 IN LAMIERA (R10) DI ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO RAL 9006.
- PER LE CARATTERISTICHE DEI POZZETTI DI ISPEZIONE AL PIEDE DEI PIAZZALI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI DI PROGETTO ESECUTIVO DEL RELATIVO PIAZZALE.
- PER LE INFORMAZIONI DI DETTAGLIO RELATIVE ALI STRATIGRAFIE ORIZZONTALI E AI SERRAMENTI VEDERE IL RELATIVO ABACO.
- PER I DETTAGLI DEL VESPAIO AERATO VEDERE L'ELABORATO RELATIVO AI DETTAGLI ARCHITETTONICI (F280 IEZZBZFAD000000). LA POSIZIONE DELLE BOCCHE/CHIE DI AERAZIONE IN FACCIATA SARÀ DEFINITA E COORDINATA NELLA FASE SUCCESSIVA DI PROGETTO (PED).

NOTE GENERALI

A. PER I RIFERIMENTI NORMATIVI E PER LE CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALLA RELAZIONE TECNICA (F280 IEZZZPFAD000001).

B. LA QUOTA RELATIVA + 0.00 DI PROGETTO È:

- RIFERITA ALLA QUOTA DEL PAVIMENTO FINITO DEL PIAZZALE RS1
- CONCIDENTE CON LA QUOTA ASSOLUTA 171.33 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: **R.F.I. R.F.I. FERROVIARIA ITALIANA**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV**
CONSORZIO

SOCI: **salini impregio**, **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **Alpina S.p.A.**
MANDATARIA: **NETENGINEERING**

PROGETTO ESECUTIVO
ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
FA - FABBRICATI
FA08 - PGEF DI ROCCHETTA
FA08B vasca di accumulo e locale consegna
Prospetti e sezioni architettoniche tav. 1 di 2

APPALTATORE	DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio Hirpinia AV il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Marone 10/05/2020	il Responsabile progettazione ha le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassari	Alpina S.p.A. Arch. Paolo Pinotta

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

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizz. Data
A	Consulenza per consegna	A. Benatti	01/05/2020	L. Lantini	01/05/2020	M.D. Purno	01/05/2020	Ing. Paolo Cassari
B	Prospetti e sezioni	A. Benatti	10/05/2020	L. Lantini	10/05/2020	M.D. Purno	10/05/2020	

File: F280 IEZZBZFAD000001B.dwg n. Etab: 0