

LEGENDA SIMBOLOGIA GENERALE

ASSE STRUTTURALE	QUOTE ALTIMETRICHE	CODICE LOCALE
X	±0.00 +4.06 +4.14 +4.00	none
PL	±0.00	altezza netta
		superficie

LEGENDA CODIFICA FINITURE

MURATURE	STRATIGRAFIE ORIZZONTALI / FINITURE A SOFFITTO	PORTE
Mn.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.b	Tramatura perimetrale esterna con pannelli prelastrati 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. Fondo cassero, sigillatura dei giunti interni ed esterni con cordone elastomero e sigillante poliuretano; 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 geotessuto (NT) di polipropilene termolegato 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 geotessuto (NT) di polipropilene termolegato a filo continuo, peso > 400 g/m ² posato a secco sulla struttura in c.a.

LEGENDA STRATIGRAFIE ORIZZONTALI

CODICE	DESCRIZIONE
H2.b	Impermeabilizzazione in pannello di conglomerato cementizio e graniglia (dim. 30x30 cm, sp. > 20 mm), antiscalfi, 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 collaudato in calcestruzzo armato. Prolata 20 N/m ² 15 cm.
H3.a	Impermeabilizzazione in pannello di conglomerato cementizio e graniglia (dim. 30x30 cm, sp. > 20 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 anticappellare (20 cm).
H3.b	Impermeabilizzazione in pannello di conglomerato cementizio e graniglia (dim. 30x30 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 anticappellare (5 cm) e massetto di protezione impermeabilizzazione.
H4.a	Impermeabilizzazione in pannello di conglomerato cementizio e graniglia (dim. 30x30 cm, sp. > 20 mm), antiscalfi, 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 collaudato in calcestruzzo armato. Prolata 20 N/m ² 15 cm.
H5.a	Impermeabilizzazione in pannello di conglomerato cementizio e graniglia (dim. 30x30 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 anticappellare (5 cm) e massetto di protezione impermeabilizzazione.
H6.a	Impermeabilizzazione in pannello di conglomerato cementizio e graniglia (dim. 30x30 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 anticappellare (5 cm) e massetto di protezione impermeabilizzazione.

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 tipo 1000 con lamina di copertura, superficie antiscivolo R13 secondo quanto previsto dalla norma UNI 9110, su angolari autoresistenti in PVC a portata 2000 kg/m ² .

LEGENDA CORDOLI

CODICE	DESCRIZIONE
C1.a	Cordolo per marciapiedi in conglomerato vibrato armato, con sottofondo in calcestruzzo - sezione 12x15 cm, altezza 25 cm.

LEGENDA TINTEGGIATURE

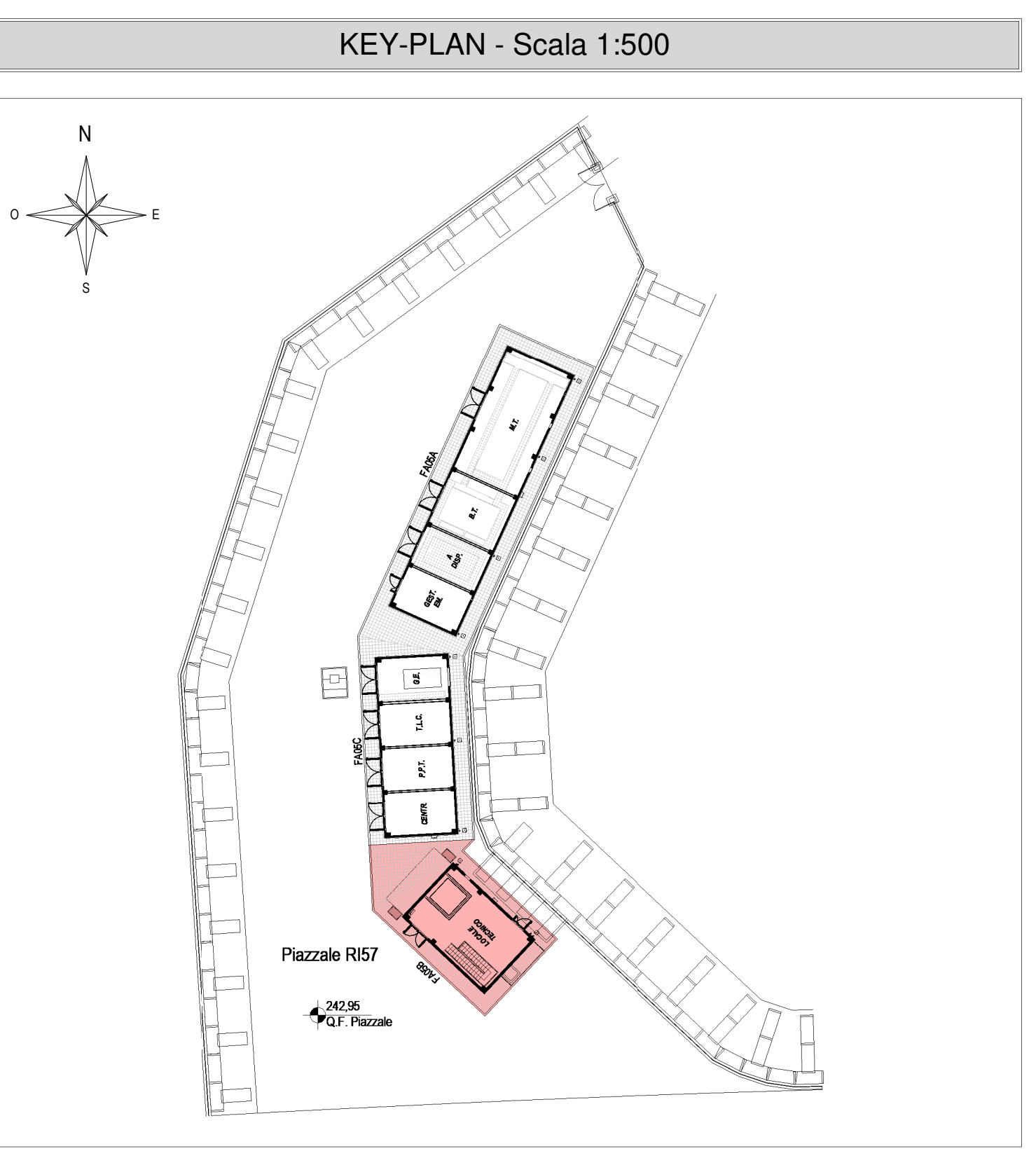
CODICE	DESCRIZIONE
T1.a	Tinteggiatura per interni di pareti e soffitti con due mani di strati a base di resine sintetiche disperse in acqua, previa applicazione di uno strato di fondo a base di resine acriliche in emulsione acquosa, su perfo opportunamente preparata.

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 nel 9006.
P3.a	Porta esterna blindata a 2 ante, 180x220 cm, in lamiera di acciaio laminata e colorata, zincata a caldo e preverniciata nel 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, conformi 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 epossidica.
R2.a	Scossalini in lamiera di acciaio zincato preverniciato - spessore 8/10.



ELABORATI DI RIFERIMENTO

ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICI FABBRICATO FA05:

- Planimetria d'ingrandimento
- Planta architettonica
- Prospetti e sezioni architettoniche tav. 1 di 2
- Prospetti e sezioni architettoniche tav. 2 di 2
- Abaco stratigrafie orizzontali
- Abaco serramenti
- Detaili architettonici fabbricati da FA02 e FA09

ELABORATI GRAFICI STRUTTURALI FABBRICATO FA02B:

- Planta fondazioni e tracciamento
- Planta copertura - carpenteria
- Sezioni e particolari costruttivi

ELABORATI GRAFICI PIAZZALE RS7:

- Planimetria di progetto e tracciamento
- Planimetria idraulica
- Sezioni trasversali
- Planta scale
- Opere di sostegno - Carpenteria 1/2
- Opere di sostegno - Carpenteria 2/2
- Particolari costruttivi idraulici opere di smaltimento dei piazzali

MODELLI BIM ARCHITETTONICO - STRUTTURE - IMPIANTI FABBRICATO FA05:

- Modello architettonico
- Modello strutturale
- Modello impiantistico meccanico (ME1 + ME2)
- Modello impiantistico elettrico e special

NOTE DI TAVOLA

- PLI/MAL 0110 in lamiera (B) di ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO RAL 9006.
- PER LE CARATTERISTICHE DEI PROZETTI DI ISPEZIONE AL PIEDE DEI PIAZZALI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI DI PROGETTO ESECUTIVO DEL RELATIVO PIAZZALE.
- PER LE INFORMAZIONI DI DETTAGLIO RELATIVE ALLE STRATIGRAFIE ORIZZONTALI E AI SERRAMENTI VEDERE IL RELATIVO ABACO.
- PER I DETTAGLI DEL VESPAIO AERATO VEDERE L'ELABORATO RELATIVO A DETTAGLI ARCHITETTONICI (F2801EZZBFA000000). 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 (F2801EZZBFA000000).

B. LA QUOTA RELATIVA + 0.00 DI PROGETTO È:

- RIFERITA ALLA QUOTA DEL PAVIMENTO FINITO DEL PIAZZALE RS7
- CONCIDENTE CON LA QUOTA ASSOLUTA 242.26 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 FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV** **salini impregio** **ASTALDI**

PROGETTISTA: **Alpina S.p.A.**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

FA - FABBRICATI

FA05 - FA IMBOCCO W MELITO (GN02)

FA05B fabbricato vasca di accumulo e locale consegna imbocco W Melito (GN02)

Prospetti e sezioni architettoniche tav. 1 di 2

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Comitato Hirpinia AV il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Marzello 10195/0203	il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	Alpina S.p.A. Arch. Paolo Pinotta

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

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizz. Data
A	Disegnata per consegna	A. Benatti	01/02/2020	L. Lantini	01/02/2020	M.D. Puma	01/02/2020	Ing. Paolo Cassani
B	Preparazione istruttoria	A. Benatti	01/02/2020	L. Lantini	01/02/2020	M.D. Puma	01/02/2020	

File: F2801EZZBFA05B5001B.dwg n. Ed. 0