

LEGENDA SIMBOLOGIA GENERALE		
ASSE STRUTTURALE	QUOTE ALTIMETRICHE	CODICE LOCALE
X	±0.00 +0.00 ±0.00 ±0.00	none
	PL	altezza rete superficie
	PL	POZZETTO DI ISPEZIONE PLUVIALE (nota 2)

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	Gx.x
ZOCCOLINI	CORDOLI / COPERTURE CUNICOLI	OPERE METALLICHE
Zx.x	Cx.x Cx.x	Rx.x

LEGENDA MURATURE	
CODICE	DESCRIZIONE
M1.b	Tramatura perimetrale esterna con perni preadibiti in c.a. (spessore 20 cm) alleggeriti internamente con polistirene, disposti in verticale, con giunti meandro-ferma. Finitura interna in rete griglia fessibile a traliccio meccanico. Finitura esterna in c.d. grigio lucido fondo cassero, su strato di separazione in gessoalite (NT) di polipropilene termolegato a filo continuo, peso = 400 g/m ² posato a secco sulla struttura in c.a.

LEGENDA FINITURE VERTICALI MURI	
CODICE	DESCRIZIONE
V2.a	Impermeabilizzazione con manto sintetico in lega di poliolefine fessibile (FPO) armato con velo vetro, monostrato, fissato con tasselli meccanici, su strato di separazione in gessoalite (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 fessibile (FPO) armato con velo vetro, monostrato, fissato con tasselli meccanici, su strato di separazione in gessoalite (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	Pavimentazione in pastiglia 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 vespajo aerato realizzato con casseri a perdere in materiale plastico e getto collettore in calcestruzzo armato. Prolata 20 M/m ² - 50 cm.
H3.a	Pavimentazione marmocapi in pastelle (mattoncino dim. 30x30 cm, sp. = 25 mm) di cemento e scaglie e spazzoni 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	Pavimentazione marmocapi in pastelle (mattoncino dim. 30x30 cm, sp. = 25 mm) di cemento e scaglie e spazzoni 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	Pavimentazione coperture costate da lastre in cemento prefabbricato con finitura in ghiaio lavato (dim. 4x4x7 cm, sp. 4 mm), posate in opera su supporto in materiale plastico su doppio manto impermeabile (sp. 4+4 mm), massetto in c.s. (C25/30) e sottofondo pendenzato in c.d. alleggerito con griglia espansa e perle.
H5.a	Impermeabilizzazione prerivestimento vasca di accumulo litico con manto sintetico in poliolefine su massetto pendenzato in c.d.
H6.a	Pavimentazione tipo industriale costituita da getto in c.a. armato con rete elettrosaldata, strato di usura resistente all'urto e affaticato di oli e acque lisciate meccanicamente, su sottofondo di riempimento in c.d. 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, gocciolatoio, posate con malta cementizia (spessore 2 cm) - spessore totale 5 cm.

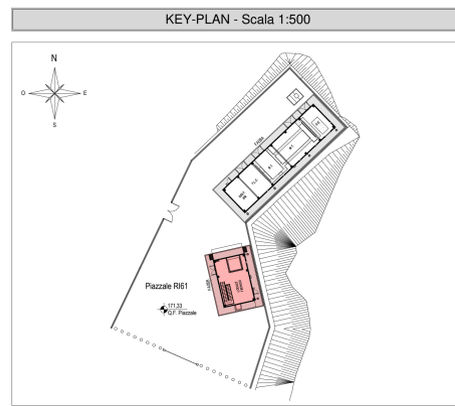
LEGENDA COPERTURE CUNICOLI	
CODICE	DESCRIZIONE
C2.a	Copertura con pannelli grigliati in PVC (di cui con laminato di copertura, superficie antiscivolo R13) secondo quanto previsto dalla norma DIN 9110, su angolari autoaccostanti in PVC (potere 200) espansi.

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 stropicchio a base di resine sintetiche 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 coibentata, zincata a caldo e preverniciata al 9006.
P3.a	Porta esterna blindata a 2 ante, 180x220 cm, in lamiera di acciaio laminata e coibentata, 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	Scossalina in lamiera di acciaio zincato preverniciato - spessore 5/10.



ELABORATI DI RIFERIMENTO	
ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICI FABBRICO FA08:	<ul style="list-style-type: none"> Planimetria d'insediamento Planimetria di progetto e tracciamento Planimetria d'opera Sezioni trasversali Planimetria scale Opere di sostegno - Carpentaria Particolari costruttivi idraulici opere di smaltimento dei piazzali
ELABORATI STRUTTURALI FABBRICO FA08:	<ul style="list-style-type: none"> Planimetria di progetto e tracciamento Sezioni e particolari costruttivi
ELABORATI GRAFICI PIAZZALE R61:	<ul style="list-style-type: none"> Planimetria di progetto e tracciamento Planimetria d'opera Sezioni trasversali Planimetria scale Opere di sostegno - Carpentaria Particolari costruttivi idraulici opere di smaltimento dei piazzali
MODELLI BIM ARCHITETTONICO - STRUTTURE - IMPIANTI FABBRICO FA08:	<ul style="list-style-type: none"> Modello architettonico Modello strutturale Modello impianti meccanici (ME1 - ME2) Modello impianti elettrici e speciali

NOTE DI TAVOLA	
1.	PLUMBI 0110 IN LAMIERA (R10) DI ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO RAL 9006
2.	PER LE CARATTERISTICHE DEI POZZETTI DI ISPEZIONE AL PIEDE DEI PIAZZALI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI DI PROGETTO ESECUTIVO DEL RELATIVO PIAZZALE
3.	PER LE INFORMAZIONI DI DETTAGLIO RELATIVE ALLE STRATIGRAFIE ORIZZONTALI E AI SERRAMENTI VEDERE IL RELATIVO ABCADO
4.	PER I DETTAGLI DEL VESPASIO AERATO VEDERE L'ELABORATO RELATIVO AI DETTAGLI ARCHITETTONICI (F2801E2ZBF0A000000). LA POSIZIONE DELLE BOCCHE/TELE DI AERAZIONE IN ACCIATA SARA' 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 (F2801E2ZBF0A0000001).
B.	LA QUOTA RELATIVA + 0.00 DI PROGETTO E
C.	RIFERITA ALLA QUOTA DEL PAVIMENTO FINITO DEL PIAZZALE R61
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 FERROVIARIO ITALIANO**

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

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

PROGETTAZIONE: **NETENGINEERING** **Alpina s.p.a.**

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. 2 di 2

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Comptec Hirpinia AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Marone 10195/0200	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassari	Alpina s.p.a. Arch. Paolo Pinotta

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

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Creazione per consegna	A. Benatti	01/02/2020	L. Lantini	01/02/2020	M.D. Fiume	01/02/2020	Ing. Paolo Giovanni	
B	Recupero strutturale	A. Benatti	10/06/2020	L. Lantini	10/06/2020	M.D. Fiume	10/06/2020		

File: F2801E2ZBF0A08B5002B.dwg n. Etab.: 0