

LEGENDA SIMBOLOGIA GENERALE		
ASSE STRUTTURALE	QUOTE ALTIMETRICHE	CODICE LOCALE
X	±0.00, +0.00, ±0.00/±, ±0.00/	XXXX
		altezza netta / superficie
		PLUVALE (nota 1)
		POZZETTO DI ISPEZIONE PLUVALE (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	Gn.x
ZOCCOLINI	CORDOLI / COPERTURE CUNICOLI	OPERE METALLICHE
Zx.x	C1.x C2.x	Rn.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 fessata a traliccio meccanico. Finitura esterna in c.a. griglia fessata fondo cassero, sigillatura dei giunti interni ed esterni con cordone elastomero e sigillante poliuretano; verniciatura esterna realizzata in pittura acrilica semicoprente previa applicazione di uno strato di fondo a base di resine acriliche in emulsione acquosa, trattamento antiscalfatura.

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 gessoalut (NT) di polipropilene termoisolato a filo continuo, peso = 400 g/m <sup>2</sup> 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 gessoalut (NT) di polipropilene termoisolato a filo continuo, peso = 400 g/m <sup>2</sup> posato a secco sulla struttura in c.a.

LEGENDA STRATIGRAFIE ORIZZONTALI	
CODICE	DESCRIZIONE
H2.b	Impermeabilizzazione con manto sintetico in lega di poliolefine flessibile (FPO) armato con velo vetro, monostrato, fissato con tasselli meccanici, su strato di separazione in gessoalut (NT) di polipropilene termoisolato a filo continuo, peso = 400 g/m <sup>2</sup> posato a secco sulla struttura in c.a.
H3.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 gessoalut (NT) di polipropilene termoisolato a filo continuo, peso = 400 g/m <sup>2</sup> posato a secco sulla struttura in c.a.
H3.b	Impermeabilizzazione con manto sintetico in lega di poliolefine flessibile (FPO) armato con velo vetro, monostrato, fissato con tasselli meccanici, su strato di separazione in gessoalut (NT) di polipropilene termoisolato a filo continuo, peso = 400 g/m <sup>2</sup> posato a secco sulla struttura in c.a.
H4.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 gessoalut (NT) di polipropilene termoisolato a filo continuo, peso = 400 g/m <sup>2</sup> posato a secco sulla struttura in c.a.
H5.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 gessoalut (NT) di polipropilene termoisolato a filo continuo, peso = 400 g/m <sup>2</sup> posato a secco sulla struttura in c.a.
H6.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 gessoalut (NT) di polipropilene termoisolato a filo continuo, peso = 400 g/m <sup>2</sup> posato a secco sulla struttura in c.a.

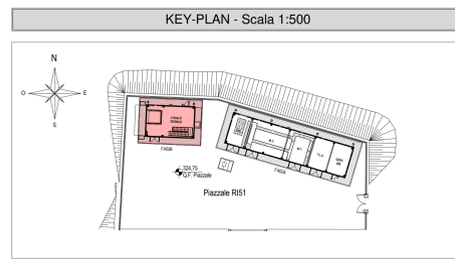
LEGENDA SOGLIE	
CODICE	DESCRIZIONE
D1.a	Soglia in lastre di marmo, spessore 3 cm, con spigoli arrotondati, superfici in vista lucidate, gocciolatoio, posate con malta cementizia (spessore 2 cm), spessore totale 5 cm.

LEGENDA COPERTURA CUNICOLI	
CODICE	DESCRIZIONE
C2.a	Copertura con pannelli grigliati in PVC (di cui con lamina) di copertura, superficie antiscivolo R13 V4 secondo quanto previsto dalla norma DIN 51130, su angolari autoaccidenti in PVC a pendenza 200/1000.

LEGENDA TINTEGGIATURE	
CODICE	DESCRIZIONE
T1.a	Tinteggiatura per interni di pareti e soffitti con due mani di stropicchia 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 stropicchia a base di zinco e successivamente con due mani di vernice depositata o epossidica.
R2.a	Scossalina in lamiera di acciaio zincato preverniciato - spessore 5/10.



ELABORATI DI RIFERIMENTO	
ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICI FABBRICATO FA02:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Planimetria d'ingombro</li> <li>Pianta architettoniche</li> <li>Prospetti e sezioni architettoniche tav. 1 e 2</li> <li>Prospetti e sezioni architettoniche tav. 2 e 2</li> <li>Abaco stratigrafie orizzontali</li> <li>Abaco serramenti</li> <li>Dettagli architettonici fabbricati da FA02 a FA09</li> </ul>
ELABORATI GRAFICI STRUTTURALI FABBRICATO FA02:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pianta fondazioni - carpenteria e tracciamento</li> <li>Pianta copertura - carpenteria</li> <li>Sezioni e particolari costruttivi</li> </ul>
ELABORATI GRAFICI PIAZZE E RIS1:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Planimetria di progetto e tracciamento</li> <li>Planimetria idraulica</li> <li>Sezioni trasversali</li> <li>Pianta scale</li> <li>Opere di sostegno - Carpenteria</li> <li>Particolari costruttivi idraulici opere di smaltimento dei piazzali</li> </ul>
MODELLI BIM ARCHITETTONICO - STRUTTURE - IMPIANTI FABBRICATO FA02:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modello architettonico</li> <li>Modello strutturale</li> <li>Modello impiantistico (ME1 + ME2)</li> <li>Modello impiantistico elettrico e speciale</li> </ul>

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 gessoalut (NT) di polipropilene termoisolato a filo continuo, peso = 400 g/m <sup>2</sup> 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 gessoalut (NT) di polipropilene termoisolato a filo continuo, peso = 400 g/m <sup>2</sup> posato a secco sulla struttura in c.a.

LEGENDA STRATIGRAFIE ORIZZONTALI	
CODICE	DESCRIZIONE
H2.b	Impermeabilizzazione con manto sintetico in lega di poliolefine flessibile (FPO) armato con velo vetro, monostrato, fissato con tasselli meccanici, su strato di separazione in gessoalut (NT) di polipropilene termoisolato a filo continuo, peso = 400 g/m <sup>2</sup> posato a secco sulla struttura in c.a.
H3.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 gessoalut (NT) di polipropilene termoisolato a filo continuo, peso = 400 g/m <sup>2</sup> posato a secco sulla struttura in c.a.
H3.b	Impermeabilizzazione con manto sintetico in lega di poliolefine flessibile (FPO) armato con velo vetro, monostrato, fissato con tasselli meccanici, su strato di separazione in gessoalut (NT) di polipropilene termoisolato a filo continuo, peso = 400 g/m <sup>2</sup> posato a secco sulla struttura in c.a.
H4.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 gessoalut (NT) di polipropilene termoisolato a filo continuo, peso = 400 g/m <sup>2</sup> posato a secco sulla struttura in c.a.
H5.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 gessoalut (NT) di polipropilene termoisolato a filo continuo, peso = 400 g/m <sup>2</sup> posato a secco sulla struttura in c.a.
H6.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 gessoalut (NT) di polipropilene termoisolato a filo continuo, peso = 400 g/m <sup>2</sup> posato a secco sulla struttura in c.a.

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 COPERTURA CUNICOLI	
CODICE	DESCRIZIONE
C2.a	Copertura con pannelli grigliati in PVC (di cui con lamina) di copertura, superficie antiscivolo R13 V4 secondo quanto previsto dalla norma DIN 51130, su angolari autoaccidenti in PVC a pendenza 200/1000.

LEGENDA TINTEGGIATURE	
CODICE	DESCRIZIONE
T1.a	Tinteggiatura per interni di pareti e soffitti con due mani di stropicchia 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 stropicchia a base di zinco e successivamente con due mani di vernice depositata o epossidica.
R2.a	Scossalina in lamiera di acciaio zincato preverniciato - spessore 5/10.

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

FA02 - PGE IMBOCCO E Grottaminarda  
 FA02B fabbricato vasca di accumulo e locale consegna  
 Prospetti e sezioni architettoniche tav. 2 di 2

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA-AR il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Martello 10195/0200	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA <b>Alpina</b> 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 2 B 5		0 0 2	B	1:50

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

File: IF2801EZZPBFAG285002B.dwg n. Etab.: 0