



LEGGENDA CONTROSOFFITTI	
Codice	Descrizione
S1	Controsoffitto metallico a pannelli forati dim. 600x1200 mm su struttura secondaria e pendini in acciaio zincato. Altezza utile di ad. illuminazione 2000 mm.
S1.1	Controsoffitto di pannelli composti costituiti da due lamina in lega di alluminio Peralum-100 (60x60) e da un nucleo in materassi riciccolati, classe di reazione di fuoco B-s1, d0.
S2	Controsoffitto modulare in lastre d'arieggiamento di cartongesso sp. 15 mm liscio con struttura di sostegno metallica.
S4	Intercisa isolante REI 120 (termoisolante, antiscandalo, anticondensa, anticoncezione) spessore minimo mm 25 per interni l'integrato con cartongesso e rete in fibra di vetro polibimbitica.

LEGGENDA ARREDI	
Codice	Descrizione
A1	Panchina ergonomica completa di di fianco e braccioli in acciaio zincato 230x70.
A2	Pancia lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbata liscata sulla parte della seduta 350x50 cm. h. 52.
A3	Cestino portarifiuti, fondo in lamiera zincata, supporto in tubo di 300 mm, altezza 450 mm.
A4	Parapettatura in acciaio zincato a caldo e verniciato, con tubi baccorati cavi.

LEGGENDA OPERE METALLICHE - CARRIER E RECINZIONI	
Codice	Descrizione
C1	Carrier metallico in acciaio zincato preverniciato, sp. 8/10 mm.
C2	Lamiera in acciaio zincato preverniciato, sp. 8/10 mm per assottino, gronda e carrier di bordo.
C3	Canale verticale con pannello composto costituito da due lamina in lega di alluminio Peralum-100 (60x60) e da un nucleo in materassi riciccolati, classe di reazione di fuoco B-s1, d0.
C4	Traliccio metallico con doppie file orizzontali di rinforzo su tutte le maglie, in acciaio zincato ad elementi modulari 60x60.
C5	Controsoffitto in acciaio zincato a caldo e verniciato, con tubi baccorati cavi.

LEGGENDA OPERE METALLICHE - PARAPETTI E CORRIMANO	
Codice	Descrizione
C1	Corrimano dappio e 40 mm, sp. 3 mm in acciaio zincato con fissaggi a distanza non superiore ai 60 cm posizionati su sito inferiore del tubolare.
C4	Parapetto con montanti orizzontali, tubi orizzontali e tubolari in acciaio inox satinato e portata 360°/m. Altezza minima 110 cm, spessore massimo montanti 40 cm, gli elementi tubolari orizzontali dovranno avere interasse verticale minimo di 10 cm ed essere disposti in modo da garantire la sicurezza allo scivolo.
C5	Corrimano per il passaggio bici in metallo, lunghezza 30 cm.

LEGGENDA OPERE METALLICHE - GRIGLIATI ORIZZONTALI	
Codice	Descrizione
C8	Griglia in ferro spazzolato in acciaio inox, sp. 3 mm.

LEGGENDA OPERE METALLICHE - ZOCCOLINI	
Codice	Descrizione
C7	Carrier metallico in acciaio zincato preverniciato, sp. 8/10 mm, h.10 cm.

LEGGENDA PORTE	
Codice	Descrizione
P3*	Porta interna in legno completa di serratura, maniglia e cerniera a moia per autochiusura e maniglia push pull 30x25 cm.
P5.1	Porta interna di ante singola scorrevole in legno, 50x250 cm.
P6	Porta completa in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglia ergonomica a moia per autochiusura, 80x250 cm.
P8.1	Porta anticondensa in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglia ergonomica REI 120, 2x4 (120x120x220), chiavetta porta a serratura speciale, serratura anti-principale tipo Yale completa di cilindro e tre chiavi.
P8.2	Porta anticondensa in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglia ergonomica REI 120, 2x4 (120x120x220), chiavetta porta a serratura speciale, serratura anti-principale tipo Yale completa di cilindro e tre chiavi.
P9.1	Porta anticondensa in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglia ergonomica REI 120, 120x220, chiavetta porta a serratura speciale, serratura anti-principale tipo Yale completa di cilindro e tre chiavi.

LEGGENDA SOGLIE	
Codice	Descrizione
Z1	Soglia in lastre di marmo (2 cm) su letto di malta, con guaina impermeabilizzante.
Z2	Soglia in lastre di marmo (2 cm) su letto di malta, con guaina impermeabilizzante e massetto in sabbia e cemento (8 cm).
Z3	Soglia in lastre di marmo (2 cm) su letto di malta.

LEGGENDA STRATIGRAFIE ORIZZONTALI	
Codice	Descrizione
S1	Pavimentazione in grès fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 30x30x2 cm; malta di allentamento sp. 1,5 cm, massetto in sabbia e cemento pendenzato.
S1.2	Pavimentazione in grès fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 30x30x2 cm; malta di allentamento sp. 4 cm, massetto di allentamento in conglomerato cementizio con miscela di argilla espansa o perlita, getto collaborante in c/c con rete elettrosaldata sp. 10 cm e vespaio con casseri a perdere h. 30 cm.
S1.3	Pavimentazione in grès fine porcellanato smaltato e non assorbente, dim. 60x60x1,4 cm, posato con specifico collante impermeabilizzante con doppio guaina bituminosa elastoplastica, massetto sabbia e cemento, massetto di allentamento in conglomerato cementizio con miscela di argilla espansa o perlita, getto collaborante in c/c con rete elettrosaldata sp. 10 cm e vespaio con casseri a perdere h. 30 cm.
S1e	Pavimentazione per esterni costituita da colorizzato magro per esterno sp. 8 cm, massetto di allentamento in c/c sp. 12 cm con rete elettrosaldata e 8 20x20; malta di allentamento sp. 5 cm e posamento in sabbia riciccolata, dim. 10x50 cm e 5 cm.
S1m	Pavimentazione per esterni a questi agenti capillare da allentamento in malta riciccolata sp. 30 cm, strato di PVC allentamento con sabbia sp. 4 cm e posamento in sabbia riciccolata, dim. 10x50 cm e 5 cm.
S1p	Pavimentazione su chiavina portapetra in grès fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 30x30x2 cm; malta di allentamento sp. 1,5 cm.
S2	Pavimento approssimato (10000 N/m²) in lastre sottopavanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica, dim. 60x60 cm.
S4a	Pavimentazione in grès fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 60x60x2 cm; malta di allentamento sp. 4 cm, massetto di allentamento in conglomerato cementizio con miscela di argilla espansa o perlita, getto collaborante in c/c con rete elettrosaldata sp. 10 cm e vespaio con casseri a perdere h. 30 cm. In fase di pavimentazione prevede TAG - 1800 ogni 60 cm per la formazione del percorso LV.
S4b	Pavimentazione per formazione di idoneo percorso LVE in c/c, sp. 3 cm, con malta di allentamento, massetto in sabbia e cemento pendenzato a TAG - 1800 ogni 60 cm.
S4c	Pavimentazione per esterni costituita da colorizzato magro per esterno sp. 8 cm, massetto di allentamento in c/c sp. 12 cm con rete elettrosaldata e 8 20x20; malta di allentamento sp. 5 cm; in fase di pavimentazione prevede TAG - 1800 ogni 60 cm per la formazione del percorso LV.
S12	Pavimentazione in grès fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 30x30x2 cm; malta di allentamento, massetto in sabbia e cemento pendenzato.
S12p	Pavimentazione su chiavina portapetra per la formazione del percorso LV; malta di allentamento sp. 1,5 cm.

LEGGENDA CORDOLI	
Codice	Descrizione
L1e	Cordolo multipoliziale in piano battente da togli (15x25cm) e (20x25 cm).

LEGGENDA STRATIGRAFIE FINITURE VERTICALI ESTERNE	
Codice	Descrizione
V2.7	Rivestimento in pannelli di cartongesso G.F.R. sp. 12-15 mm, con trattamento silicatico idrorepellente e anti-graffio, su sottostruttura metallica e finitura superficiale con vernice elastica protettiva per consentirne la dose di manutenzione in situazione eccezionale.
V4	Facciata continua in pannelli di polibaccato alveolare esterna, con trattamento di protezione UV e con lacatura metallo-termoisolante di spessore 425 e sp. 40 mm su operaio sottostruttura in acciaio inox.
V5	Rivestimento esterno in tela metallica con spessore di circa 6,00 mm e lunghezza multipla di 0,60 m in acciaio inox su operaio sottostruttura di sostegno in acciaio inox.

LEGGENDA STRATIGRAFIE FINITURE VERTICALI INTERNE	
Codice	Descrizione
V2	Rivestimento in lastre di cemento compensato ecologico spessore sp. 12 mm, con trattamento silicatico idrorepellente e anti-graffio, posate su sottostruttura metallica.
V3	Intercisa isolante termoisolante antiscandalo anticoncezione per interni con sanogigante sp. 3 cm.
V4.1	Intercisa isolante REI 120 termoisolante, antiscandalo, anticoncezione, applicando con collagittore, sp. 2,5 cm.
V6	Intercisa isolante in grès fine porcellanato posate a colla per consentirne la dose di manutenzione (vedere elaborato finitura) su intonaco ruvido per applicazione di rivestimento in gesso - sp. 2,5 cm.
V7	Pannello removibile in cartongesso su sottostruttura metallica.
V9	Rivestimento in lastre di cemento compensato ecologico spessore sp. 8 mm, con trattamento silicatico idrorepellente e anti-graffio, posate su sottostruttura e finitura superficiale con vernice elastica protettiva per consentirne la dose di manutenzione in situazione eccezionale.

LEGGENDA STRATIGRAFIE SCALE	
Codice	Descrizione
S1.4	Rivestimento gradini con malta di allentamento sp. 3cm e grès fine porcellanato, comprensivo di pezzi speciali per pedana e agiate.

LEGGENDA STRATIGRAFIE VERTICALI	
Codice	Descrizione
M1	Muro in blocchi con prefabbricati in c/c interassati sp. 20 cm.
M2	Muro in blocchi con prefabbricati in c/c interassati sp. 30 cm.
M3	Muratura in blocchi forati in conglomerato di argilla espansa, sp. 10 cm.
M4	Pagina esterna in cartongesso REI 120 con doppio strato di intonaco sp. di sp. 12,5 mm. Sp. tot. 125 mm.
M5.1	Cartongesso per la creazione di cavelli tecnici in cartongesso REI 120 con triplo strato di sp. 5 mm. Sp. tot. 120 mm.

LEGGENDA SIMBOLOGIA GENERALE		
ASSE STRUTTURALE	QUOTE ALTIMETRICHE	PERIMETRO D'INTERVENTO
CODICE LOCALE	QUOTE TRACCIAMENTI	QUOTE TRACCIAMENTI LOGES
PENDENZA	ELEMENTI STRUTTURALI	PANNELLI IN CALCESTRUZZO G.F.R.C.
		Pannello sp. 12-15 mm
		LASTRE IN CEMENTO COMPOSITO ECOLOGICO
		Lastra sp. 8 mm
		Lastra sp. 12 mm

LEGGENDA STRATIGRAFIE	
CODICI FINITURE LOCALE	STRATIGRAFIE COPERTURA
h V A=ALTEZZA NETTA AMBIENTE	Dx
H S A=FINITURA PAVIMENTO	
V=FINITURA PARETE	
S=FINITURA SOFFITTO	
MURATURE	Sx
FINITURE VERTICALI	INFISSI
Vx	H B P=TIPO INFISSO
	H B A=ALTEZZA INFISSO
STRATIGRAFIE ORIZZONTALI	B=LARGHEZZA INFISSO
Bx	

TABELLA LOCALI CON FINITURE						
N°	DESTINAZIONE	SUPERFICIE	PERIMETRO	FINITURA PAV.	ZOCCOLINO	FINITURA PARETE
1	ANC	303,50 m²	1120 m	B1.2	-	S1
2	Locale Manutenzione	34,05 m²	2420 m	B2	-	V3.1
3	Locale LEM-TLC	37,17 m²	2910 m	B2	-	V3.1
4	Deposito	3,78 m²	170 m	B1.3	-	V6
5	Antibagno Donna	4,17 m²	80 m	B1.3	-	V6
6	WC Donna	2,51 m²	60 m	B1.3	-	V6
7	Antibagno Uomo	4,15 m²	80 m	B1.3	-	V6
8	WC Uomo	2,51 m²	60 m	B1.3	-	V6
9	WC Duale	3,93 m²	79 m	B1.3	-	V6

LEGGENDA OPERE METALLICHE - GRIGLIATI ORIZZONTALI	
Codice	Descrizione
C8	Griglia in ferro spazzolato in acciaio inox, sp. 3 mm.

NOTE GENERALI

1. LA QUOTA RELATIVA è 0,00 DI PROGETTO E RIFERITA ALLA QUOTA DEL PAVIMENTO FINITO DEL FABBRICATO VEICOLI CON LA QUOTA ASSOLUTA CONCORRENTE CON 256,85 m s.l.m.

2. LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI.

3. LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI PER SCALA DI DETTAGLIO. INFERIORE A 1:100, IN CENTIMETRI PER SCALA DI DETTAGLIO COMPRESA TRA 1:50 E 1:10, IN MILLIMETRI PER SCALA DI DETTAGLIO DA 1:5 A 1:1.

ELABORATI DI RIFERIMENTO		
LABORATI GRAFICI:	Traccamenti e Finiture	IF3A02E2ZPBFV010000C-010C
Sezioni architettoniche		IF3A02E2ZPBFV010000C-020C
Abbozzi di dettaglio		IF3A02E2ZPBFV010000C-030C
MODELLI BIM:	Modello architettonico Stazione Orsara	IF3A02E2ZPBFV010000C-010C
	Modello strutturale Stazione Orsara	IF3A02E2ZPBFV010000C-020C
	Modello ventilazione/climatizzazione	IF3A02E2ZPBFV010000C-030C
	Modello impianti idrico-sanitari/rete idranti	IF3A02E2ZPBFV010000C-040C
	Modello impianti elettrici	IF3A02E2ZPBFV010000C-050C
	Modello trazione elettrica	IF3A02E2ZPBFV010000C-060C
	Modello struttura Viadotto V01	IF3A02E2ZPBFV010000C-070C
	Modello idraulico smaltimento FV01	IF3A02E2ZPBFV010000C-080C
	Modello idraulico smaltimento V01	IF3A02E2ZPBFV010000C-090C

COMMITTEE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE: HIRPINIA - ORSARA AV

CONSORCIO: webuild Italia

PROGETTAZIONE: MANDATARI: NETENGINEERING, OPINI, GCF, INELTET-PEB

PROGETTO ESECUTIVO:

TINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA FV - STAZIONI E FERMATE FV01 - STAZIONI ORSARA

ELABORATI ARCHITETTONICI: Sezioni architettoniche 2/2

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Ing. P. M. Giannocchini	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile Impiegato fra le varie preziosari specialistiche Ing. G. Cassan	PROGETTISTA NETENGINEERING Ing. R. Zanoni
--	--	---

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:

IF3A | 02 | E | Z | P | B | FV01 | 010 | 007 | C | 1:50

Rev.	Descrizione	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizz. Data
A	C.08.01 - Creazione 198g	M. Miccini	00/00/00	C. Zanoni	00/00/00	Ing. R. Zanoni
B	C.08.01 - A valle del cartongesso	M. Miccini	00/00/00	C. Zanoni	00/00/00	
C	C.08.01 - A valle del cartongesso	M. Miccini	00/00/00	C. Zanoni	00/00/00	

File: IF3A02E2ZPBFV010000C.dwg n.Emb.: 0

Sezione Longitudinale C-C

Sezione Trasversale E-E