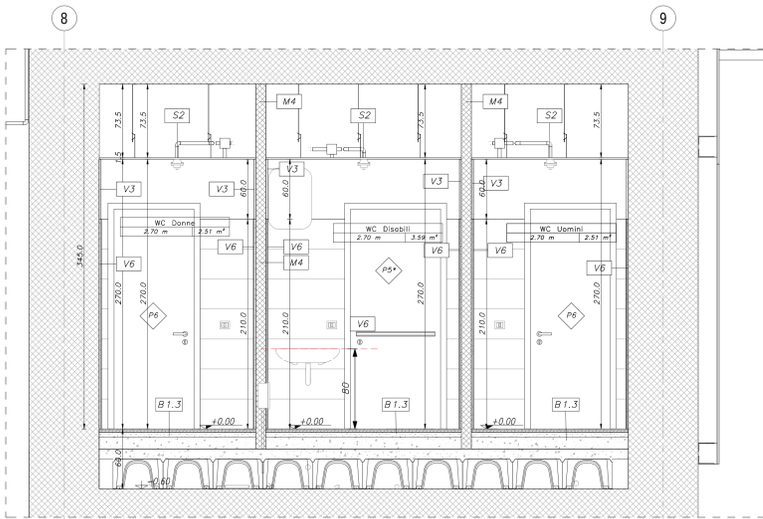


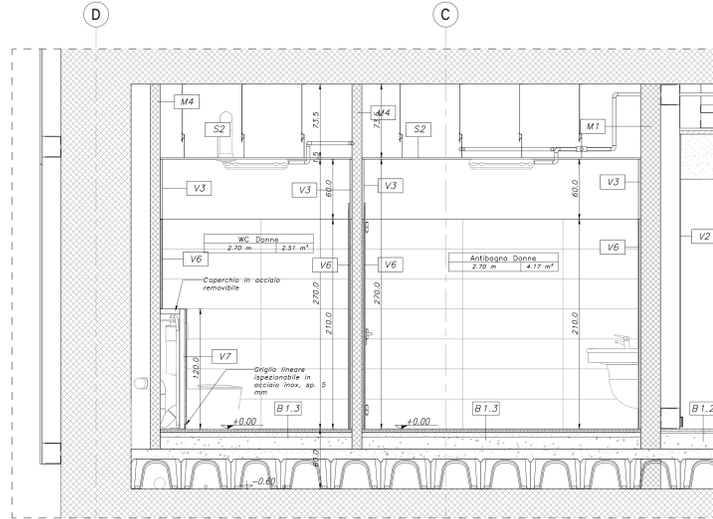
Servizi Igienici - Pianta Piano Terra Tracciamenti



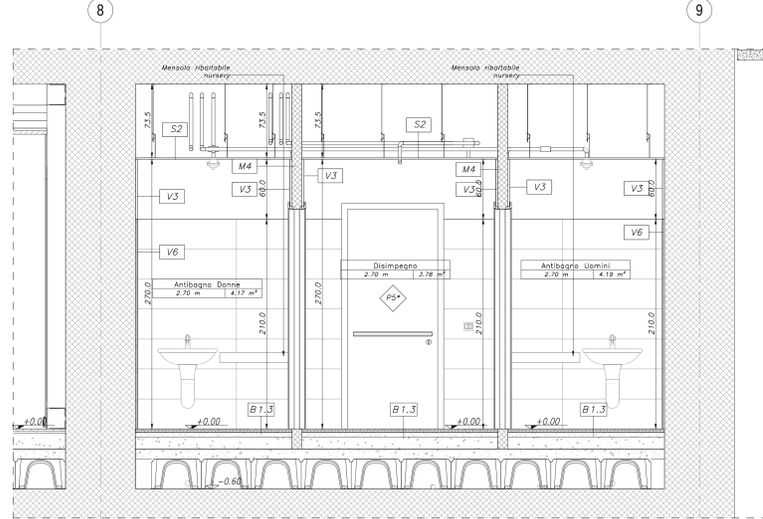
Servizi Igienici - Pianta Controsoffitti



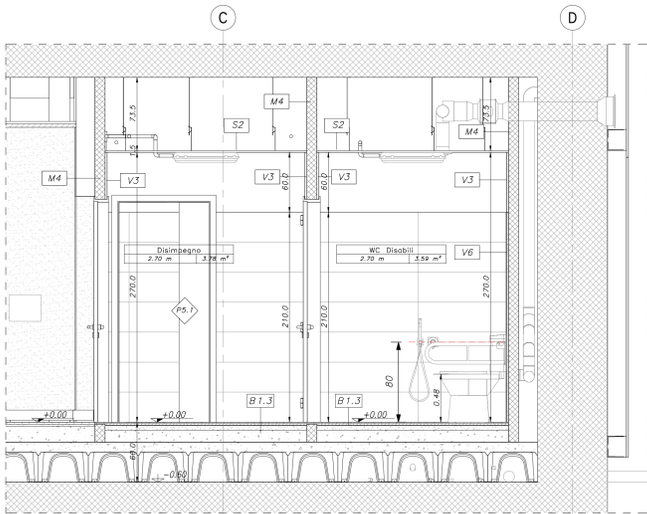
Sezione A-A



Sezione B-B



Sezione C-C



Sezione D-D

LEGGENDA STRATIGRAFIE VERTICALI	
Codice	Descrizione
M1	Muro in blocchi tuoi prefabbricati in c.a. intonaco sp. 20 mm
M2	Muro in blocchi tuoi prefabbricati in c.a. intonaco sp. 30 cm
M4	Muratura in blocchi forati in conglomerato di argilla espansa, sp. 10 cm
M5	Pavimento in cartongesso REI 120 con doppia lastra su entrambi i lati di sp. 12,5 mm. Sp. tot. 125 mm
ME1	Cartongesso per la creazione di covelli tecnici in cartongesso REI 120 con tripla lastra di sp. 5 mm. Sp. tot. 120 mm

LEGGENDA STRATIGRAFIE FINITURE VERTICALI ESTERNE	
Codice	Descrizione
V2.1	Rivestimento in pannelli di calcestruzzo G.F.R.C. sp. 12-15 mm, con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffi, su sottostuttura metallica e finitura superficiale con vernice elastica protettiva per coloratura a base di resine epossidiche in dispersione acquosa
V4	Faccata continua in pannelli di polipropilene opzionale estruso, con trattamento di protezione UV e con incasso maschio-femmina, di larghezza 420 e sp. 40 mm, su sottostuttura in acciaio inox
V5	Rivestimento esterno in feltro metallico con altezza di circa 800 mm e lunghezza multipla di 0,60 m in acciaio inox su sottostuttura di sostegno in acciaio inox

LEGGENDA STRATIGRAFIE FINITURE VERTICALI INTERNE	
Codice	Descrizione
V2	Rivestimento in lastra di cemento composito ecologico compresso sp. 12 mm, con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffi, su sottostuttura metallica
V3	Intonaco isolante termoisolante anticorrosione, applicato per interni con integrità, sp. 2 cm
V3.1	Intonaco isolante REI 120 termoisolante, anticorrosione, antinfiammazione con integrità, sp. 2,5 cm
V6	Intonaco rustico e rivestimento in piastrelle di gres porcellanato posate e colla (per caratteristiche vedere elaborato finiture) su intonaco rustico per applicazione di rivestimento in piastrelle - sp. 2,5 cm
V7	Pannello rimovibile in cartongesso su sottostuttura metallica
V8	Rivestimento in lastra di cemento composito ecologico compresso sp. 8 mm, con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffi, posate su sottostuttura a finitura superficiale con vernice elastica protettiva per coloratura a base di resine epossidiche in dispersione acquosa

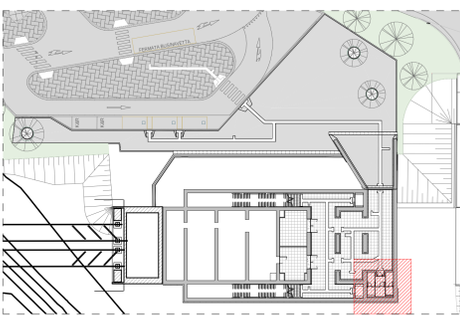
LEGGENDA STATIGRAFIE ORIZZONTALI	
Codice	Descrizione
B1	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 30x60x2 cm; malta di allietamento sp. 1,5 cm, massetto in sabbia e cemento penzolante
B1.2	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 60x60x2 cm; malta di allietamento sp. 2 cm, massetto di sottolana in conglomerato cementizio con miscela di argilla espansa a grana grossa e sabbia, getto collaborante in c.a. con rete elettrosaldata sp. 10 cm e vespaio con casseri o pedana di 30 cm
B1.3	Pavimentazione in gres fine porcellanato smaltato e non assorbente, dim. 60x60x1,4 cm, posato con specifico collante; impermeabilizzazione con doppio guaine bifilmose elastoplastiche, massetto sabbia e cemento, massetto di sottolana in conglomerato cementizio con miscela di argilla espansa a grana grossa e sabbia, getto collaborante in c.a. con rete elettrosaldata sp. 10 cm e vespaio con casseri o pedana di 30 cm
B1c	Pavimentazione per esterni costituita da calcestruzzo magro ben liscio sp. 8 cm, massetto di sottolana in c.a. sp. 12 cm con rete elettrosaldata a B 20x20, malta di allietamento sp. 5 cm e pavimento in gres porcellanato, dim. 100x50 cm e sp. 5 cm
B2	Pavimento aggregato (10000 N/m ²) in lastre sottopavimenti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica, dim. 60x60x2 cm
B4a	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 60x60x2 cm; malta di allietamento sp. 2 cm, massetto di sottolana in conglomerato cementizio con miscela di argilla espansa a grana grossa e sabbia, getto collaborante in c.a. con rete elettrosaldata sp. 10 cm e vespaio con casseri o pedana di 40 cm, la finitura di pavimentazione prevede FAG - RFD ogni 60 cm per la formazione del percorso LIVE
B4b	Pavimentazione per formazione di idoneo percorso LIVE in c.a. sp. 2 cm, con malta di allietamento, massetto in sabbia e cemento penzolante e FAG - RFD ogni 60 cm
B4c	Pavimentazione per esterni costituita da calcestruzzo magro ben liscio sp. 8 cm, massetto di sottolana in c.a. sp. 12 cm con rete elettrosaldata a B 20x20, malta di allietamento sp. 5 cm; la finitura di pavimentazione prevede FAG - RFD ogni 60 cm per la formazione del percorso LIVE
B12	Pavimentazione per formazione di stacco golia di arresto/partenza in c.a. sp. 2 cm, con malta di allietamento, massetto in sabbia e cemento penzolante a FAG - RFD ogni 60 cm

LEGGENDA PORTE	
Codice	Descrizione
P5	Porta interna in legno completa di serratura, maniglia e cerniere a mollo per autochiusura e maniglia push pull, 80x220 cm
P5.1	Porta interna ad arco singola scorrevole in legno, 80x220 cm
P6	Porta interna a battente singola in legno, completa di serratura, maniglia e cerniere a mollo per autochiusura, 80x220 cm
P6.1	Porta antincendio in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglia antipancoa REI 120, 240(120+120)x220, chiusura aerea idraulica automatica, serratura ante principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi
P6.2	Porta antincendio in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglia antipancoa REI 120, 240(120+120)x220, chiusura aerea idraulica automatica, serratura ante principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi
P6.3	Porta antincendio in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglia antipancoa REI 120, 240x220, chiusura aerea idraulica automatica, serratura ante principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi

LEGGENDA CONTROSOFFITTI	
Codice	Descrizione
S1	Controsoffitto metallico a pannelli forati dim. 600x1200 mm su struttura secondaria e pendini in acciaio zincato con quote ad 2 di altezza stacco acustico
S1.1	Controsoffitto a pannelli compositi costituiti da due laminae in lega di alluminio Anodizzato-100 (60x61) e da un nucleo in resine epossidiche, sp. 4 mm. Classe di reazione al fuoco B-s1, sp. Controsoffitto modulare in lastre idrorepellenti di cartongesso sp. 15 mm impermeabile con cordolo di sostegno metallico
S2	Intonaco isolante REI 120 (termoisolante, anticorrosione, antinfiammazione) espanso: minimo mm 25 per interni l'integrità con idropittura e rete in fibra di vetro portantonaco.

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

LEGGENDA STRATIGRAFIE	
CODICI FINITURE LOCALE	STRATIGRAFIE COPERTURA
	FINITURE A SOFFITTO
MURATURE	INFISSI
FINITURE VERTICALI	P-TIPO INFISSO
	H-ALTEZZA INFISSO
STRATIGRAFIE ORIZZONTALI	B-LARGHEZZA INFISSO



NOTE GENERALI

1. LA QUOTA RELATIVA è 0,00 DI PROGETTO E RIFERITA ALLA QUOTA DEL PAVIMENTO FINITO DEL FABBRICATO
 2. I VANTIGLIATORI CON LA QUOTA ASSOLUTA COINCIDENTE CON 356,85 m s.l.m.
 3. LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI.
 4. 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

ELABORATI GRAFICI:
 Tracciamenti e finiture
 Sezioni architettoniche
 Abacchi di dettaglio

MODELLI BIM:
 Modello architettonico Stazione Orsara
 Modello strutture Stazione Hirpinia
 Modello ventilazione/climatizzazione
 Modello impianti idrico-sanitari/rete idranti
 Modello impianti elettrici
 Modello trazione elettrica
 Modello strutture Vedotto v01
 Modello idraulico smaltimento v01
 Modello idraulico smaltimento v01

NOTE DI TAVOLA

PER LE CARATTERISTICHE DEI CORPI ILLUMINANTI E DEGLI IMPIANTI SI RIMANDA AGLI ELABORATI DELLE RELATIVE DISCIPLINE.

COMMITTEE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

APPALTATORE: **webuild Italia**

CONSORZIO: **PIZZAROTTI** SINCE 1916

PROGETTAZIONE: **NETENGINEERING**

MANDANTI: **ROCKSOUL**, **NETENGINEERING**, **PINI**, **GCF**, **ELLETTO-PER**

PROGETTO ESECUTIVO

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

FV01 - STAZIONE ORSARA
 ELABORATI ARCHITETTONICI
 Dettagli Architettonici - Servizi Igienici - Pianta e Sezioni

APPALTATORE: Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Gianvittorio

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarri

PROGETTISTA: **NETENGINEERING** Ing. R. Zanoni

COMMESSA: I F 3 A LOTTO 02 EZZ PC FV0109 000 B 1:25

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato	Data
A	C 04.01 - Emersione 1999	M. Mizzoni	04/03/2010	R. Gallo	04/03/2010	C. Vianali	04/03/2010	Ing. R. Zanoni	
B	C 05.01 - A valle del consolidamento	M. Mizzoni	04/03/2010	C. Castagna	04/03/2010	C. Vianali	04/03/2010		

File: IFA30EZZ PCFV01090008.dwg r. Elab.