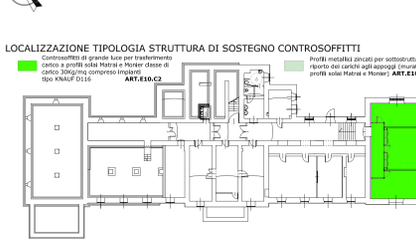


# PIANTA PIANO SEMINTERRATO



## INTERVENTI DI RIMOZIONE E RIFACIMENTO INTONACI

- Demolizione intonaco su tutti i soffitti e le pareti esistenti COD. ART. E20.12.B
- Realizzazione di nuovo intonaco deumidificante su pareti esistenti COD. ART. E40.D.1
- Realizzazione di nuovo intonaco su nuove pareti COD. ART. E40.A.0
- Intonaco protettivo tipo IONIVIER a spruzzo (vedi schema) COD. ART. E40.G.3
- Intonaco RETICO isolato tipo SIGMATIC ignifuga H120 (vedi schema) COD. ART. E40.G.2

## LOCALIZZAZIONE INTERVENTI DI PROTEZIONE REI DEI SALI

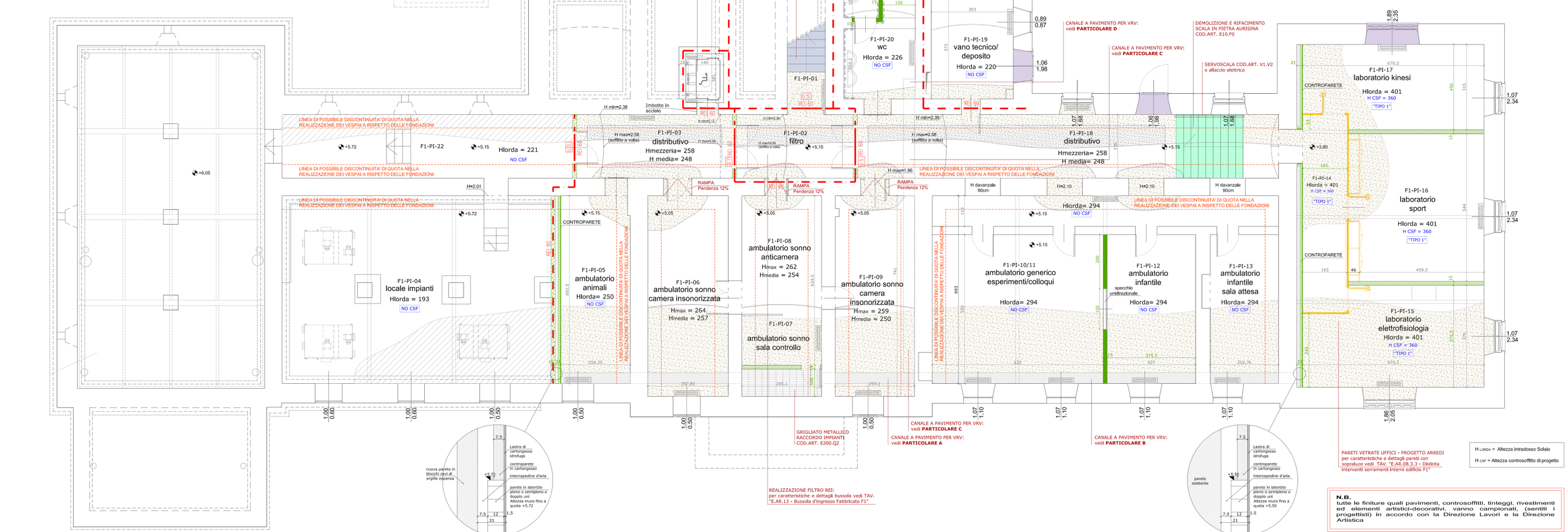
- Intonaco protettivo RIGIENEG tipo IONIVIER a spruzzo COD. ART. E40.G.3
- Intonaco protettivo RIGIENEG tipo SIGMATIC rifinito a chiodi COD. ART. E40.G.4

## REALIZZAZIONE NUOVO ASCENSORE REI:

- per caratteristiche e dettagli ascensore vedi tavole Strutturali "E.ST.02.13 e E.ST.02.13"

## RESTAURO SCALA ESISTENTE:

- (ovvero a parte lavorativa) COD. ART. E70.E1.8



### CONTROSOFFITTI

**CSF "TIPO 1"**  
Controsoffitto in lastre di cartongesso a semplice orditura, sp. 16mm con pendinatura a interasse 100/90cm e classe di carico di 15/20kg/mq, con struttura di sostegno con profili a "C" in acciaio 50x27mm posti a interasse di 50cm o 40cm a seconda che la posa delle lastre sia trasversale o longitudinale. Fissaggio delle lastre con viti forate da 25mm; finitura con stuccatura giunti e della testa delle viti con carta microperforata o garza ulteriormente stuccata. E' compresa quota parte di botole per ispezione impianti H da pavimento: VARIABLE come da progetto COD. ART. E50.D1

**CSF "TIPO 2"**  
Controsoffitto con fascia centrale in cartongesso come ART.E50.D1 e fasce laterali ISPEZIONABILI in pannelli fonoassorbenti tipo PREAM modello SCREENBALL con tipologia di fessata da definire, dimensioni 60x60 cm sp.18, in doppio pannello di medium density a basso contenuto di formaldeide (certificato E1), classe 2 del reazione al fuoco, rivestimento esterno laccato grollato, interno in TNT autostinguente da 60g/mq, peso circa 11.5kg/mq, e verticale ignifuga classe 1. Struttura metallica portante bianca con pendinatura rigida COD. ART. E50.B1  
H da pavimento: VARIABLE come da progetto

**CSF "TIPO 3"**  
Controsoffitto in cartongesso continuo con utilizzo di lastre antiumido-lastre idrofughe sp.15mm Sovrapprezzo COD. ART. E50.20

**CSF "TIPO 4"**  
Controsoffitto in lastre di cartongesso continuo microforato. Fissaggio delle lastre con viti forate da 25mm; finitura con stuccatura giunti e della testa delle viti con carta microperforata o garza ulteriormente stuccata. E' compresa quota parte di botole per ispezione impianti H da pavimento: VARIABLE come da progetto Sovrapprezzo COD. ART. E50.24

**CSF "TIPO 5"**  
Controsoffitto realizzato con pannelli in fibra minerale 60x60 cm, tipo ARMSTRONG non infiammabile e amovibile, con struttura secondaria a vista - Struttura metallica portante di tipo pendinato con appoggio a semiscia verniciata bianca. COD. ART. E50.C1.B  
Fornitura e posa di profili metallici zincati per sottostruttura controsoffitti.  
Vedi planimetria "LOCALIZZAZIONE TIPOLOGIA STRUTTURA SI SOSTEGNO CONTROSOFFITTI" Sovrapprezzo COD. ART. E10.C1  
Sovrapprezzo per realizzazioni di controsoffitti per grandi luci con trasferimento del carico ai profili dei sali "Matras" e "Mondri". Realizzazione controsoffitto come tipo KNAUF D116 classe di carico 30kg/mq come impianti. Vedi planimetria "LOCALIZZAZIONE TIPOLOGIA STRUTTURA SI SOSTEGNO CONTROSOFFITTI" Sovrapprezzo COD. ART. E10.C2

### NOTE GENERALI:

- TUTTI I CONTROSOFFITTI AVRANNO STRUTTURA DI SOSTEGNO ADEGUATA O DI TIPO RINFORZATA AL FINE DI SOSTENERE I PESI DELL'IMPIANTISTICA ELETTRICA PER SEMPLICE STESURA DI TUTTI I CAVI
- LE QUOTE DEL CONTROSOFFITTO DOVRANNO ESSERE CONFORMI A QUELLE INDICATE NEGLI ELABORATI GRAFICI E SARANNO DA CONFERMARE A CURA DELLA D.L. DOPO LE VERIFICHE DI DETTAGLIO SUI PASSAGGI IMPIANTISTICI CHE RIMANGONO A CARICO DELL'IMPRESA
- L'IMPRESA DOVRA' FORNIRE UN'AMPIA CAMPIONATURA DEI MATERIALI E DEGLI ACCESSORI DESCRITTI A PROGETTO, I QUALI SARANNO MONTATI DOPO L'APPROVAZIONE DELLA D.L.

### PAVIMENTI - SOGLIE - ZOCCOLATURE

**PAVIMENTO IN PARQUET**  
Pavimento in parquet tavolatte a tutta massa dim. 35x10cm spess.14mm, essenza rovere, incolato, posato a spina di pesce su massetto tipo LECANIX FORTE sp.5cm COD. ART. E35.C2.A e E70.I3  
Zoccolatura in legno massello dim. 8x4 cm COD. ART. E35.A2.D

**PAVIMENTO IN MARMETTE DI GRANIGLIA**  
Pavimento in marmette di graniglia tipo "MIPA" Tinte unite - monostrato, dimensioni 20x20cm sp.12,20mm, colore "avorio" o "bianco cristallo", finitura "Classic", prelevata da lucidare in opera, con bordi bisellati. COD. ART. E70.H2  
Zoccolatura in marmo "Battiscopa" dim.20x5x11. In coordinato con pavimenti COD. ART. E70.H1

**PAVIMENTO IN BATTUTO DI CEMENTO**  
Pavimento in battuto di cemento con spolvero al quarzo COD. ART. E70.E1.B

**PAVIMENTO IN PIETRA**  
Restauro pavimento scala esistente in pietra (ovvero a parte lavorativa) COD. ART. E10.F1  
Demolizione e rifacimento scala in pietra Aurisina COD. ART. E10.F0

**SOGLIE ESTERNE**  
Rifacimento soglie in Pietra Aurisina COD. ART. E70.D1.B  
Esecuzione di davanzale interno ed esterno in Pietra Aurisina COD. ART. E70.P1.1 e E70.P1.2

**PROTEZIONE FAN-COIL**  
Mantello su disegno (TAV.EAR.15) a protezione dei vent-convettori in aree ad elevato flusso di visitatori:  
Paccatura in cartongesso COD. ART. E200.G1.A  
Paccatura in gres laminato COD. ART. E200.G1.B

### TABELLA FINITURE

PIANO SEMINTERRATO	CODICE LOCALE	DESTINAZIONE D'USO	Sop.	Sp.	R <sub>0</sub> TOT	H	CSF	Pavimento	Rivestimento	CSF / Soffitto	Tinteggi / Pareti	Battiscopa
	FI-PI-01	vano scala	2,03	5,74	0,00	1,00	0,00	MARMETTE DI CEMENTO E GRANGUGLIA	OROPITTURA SEMILAVABILE	OROPITTURA SEMILAVABILE	MATMETTE COORDINATE H=9,5 cm	
	FI-PI-02	fibro	9,73	13,04	2,26	1,00	0,00	MARMETTE DI CEMENTO E GRANGUGLIA	OROPITTURA SEMILAVABILE	OROPITTURA SEMILAVABILE	MATMETTE COORDINATE H=9,5 cm	
	FI-PI-03	distributivo	13,55	16,23	2,48	1,00	0,00	MARMETTE DI CEMENTO E GRANGUGLIA	OROPITTURA SEMILAVABILE	OROPITTURA SEMILAVABILE	MATMETTE COORDINATE H=9,5 cm	
	FI-PI-04	loc. impianti	65,55	32,94	1,93	1,00	0,00	BATTUTO DI CEMENTO ARMATO	OROPITTURA SEMILAVABILE	OROPITTURA SEMILAVABILE	MATMETTE COORDINATE H=9,5 cm	
	FI-PI-05	lab. animal	38,10	39,24	2,50	1,00	0,00	MARMETTE DI CEMENTO E GRANGUGLIA	OROPITTURA SEMILAVABILE	OROPITTURA SEMILAVABILE	MATMETTE COORDINATE H=9,5 cm	
	FI-PI-06	lab. sonno	11,37	30,40	2,54	1,00	0,00	MARMETTE DI CEMENTO E GRANGUGLIA	OROPITTURA SEMILAVABILE	OROPITTURA SEMILAVABILE	MATMETTE COORDINATE H=9,5 cm	
	FI-PI-07	lab. sonno	8,70	31,80	2,52	1,00	0,00	MARMETTE DI CEMENTO E GRANGUGLIA	OROPITTURA SEMILAVABILE	OROPITTURA SEMILAVABILE	MATMETTE COORDINATE H=9,5 cm	
	FI-PI-08	lab. sonno	12,47	14,36	2,52	1,00	0,00	MARMETTE DI CEMENTO E GRANGUGLIA	OROPITTURA SEMILAVABILE	OROPITTURA SEMILAVABILE	MATMETTE COORDINATE H=9,5 cm	
	FI-PI-09	lab. sonno	21,80	20,88	2,49	1,00	0,00	MARMETTE DI CEMENTO E GRANGUGLIA	OROPITTURA SEMILAVABILE	OROPITTURA SEMILAVABILE	MATMETTE COORDINATE H=9,5 cm	
	FI-PI-10	lab. Genetico / esperimenti	35,00	23,70	2,72	1,00	0,00	MARMETTE DI CEMENTO E GRANGUGLIA	OROPITTURA SEMILAVABILE	OROPITTURA SEMILAVABILE	MATMETTE COORDINATE H=9,5 cm	
	FI-PI-11	lab. infante	17,98	37,56	2,72	1,00	0,00	MARMETTE DI CEMENTO E GRANGUGLIA	OROPITTURA SEMILAVABILE	OROPITTURA SEMILAVABILE	MATMETTE COORDINATE H=9,5 cm	
	FI-PI-12	lab. attesa	34,60	36,28	2,72	1,00	0,00	MARMETTE DI CEMENTO E GRANGUGLIA	OROPITTURA SEMILAVABILE	OROPITTURA SEMILAVABILE	MATMETTE COORDINATE H=9,5 cm	
	FI-PI-13	distributivo	13,57	32,82	4,02	1,00	0,00	MARMETTE DI CEMENTO E GRANGUGLIA	OROPITTURA SEMILAVABILE	OROPITTURA SEMILAVABILE	MATMETTE COORDINATE H=9,5 cm	
	FI-PI-14	lab. Elettro fisiologia	23,62	19,81	4,01	3,60	0,00	MARMETTE DI CEMENTO E GRANGUGLIA	CARTONGESSO INTEGGIATO	OROPITTURA SEMILAVABILE	MATMETTE COORDINATE H=9,5 cm	
	FI-PI-15	lab. sport	27,55	21,00	4,01	3,60	0,00	MARMETTE DI CEMENTO E GRANGUGLIA	CARTONGESSO INTEGGIATO	OROPITTURA SEMILAVABILE	MATMETTE COORDINATE H=9,5 cm	
	FI-PI-16	lab. kinesi	28,25	19,81	4,01	3,60	0,00	MARMETTE DI CEMENTO E GRANGUGLIA	CARTONGESSO INTEGGIATO	OROPITTURA SEMILAVABILE	MATMETTE COORDINATE H=9,5 cm	
	FI-PI-17	distributivo	53,00	68,00	2,48	1,00	0,00	MARMETTE DI CEMENTO E GRANGUGLIA	OROPITTURA SEMILAVABILE	OROPITTURA SEMILAVABILE	MATMETTE COORDINATE H=9,5 cm	
	FI-PI-18	vano tecnico	38,60	33,20	2,20	1,00	0,00	MARMETTE DI CEMENTO E GRANGUGLIA	OROPITTURA SEMILAVABILE	OROPITTURA SEMILAVABILE	MATMETTE COORDINATE H=9,5 cm	
	FI-PI-19	lab. sonno	18,94	19,88	2,24	1,00	0,00	MARMETTE DI CEMENTO E GRANGUGLIA	GRES PORCELLANATO H25	OROPITTURA SEMILAVABILE	MATMETTE COORDINATE H=9,5 cm	
	FI-PI-20	WC	4,95	3,26	2,26	1,00	0,00	MARMETTE DI CEMENTO E GRANGUGLIA	GRES PORCELLANATO H25	OROPITTURA SEMILAVABILE	MATMETTE COORDINATE H=9,5 cm	
	FI-PI-21	WC	4,95	3,26	2,26	1,00	0,00	MARMETTE DI CEMENTO E GRANGUGLIA	GRES PORCELLANATO H25	OROPITTURA SEMILAVABILE	MATMETTE COORDINATE H=9,5 cm	
	FI-PI-22	distributivo	25,23	26,17	2,26	1,00	0,00	BATTUTO DI CEMENTO ARMATO	OROPITTURA SEMILAVABILE	OROPITTURA SEMILAVABILE	MATMETTE COORDINATE H=9,5 cm	

### MURATURE - RIVESTIMENTI - TINTEGGI

Parete in cartongesso, spessore complessivo 15 cm, con struttura formata da guide e montanti aventi dimensione 50x100x50, con rivestimento esterno formato da 2 lastre per lato di cartongesso tipo knauf (A) GK8 spessore mm. 12,5, con intercapedine da 100 mm contenente materassino fonoassorbente/cobente in lana minerale da 80 mm; COD. ART. E20.L1.A1

Parete speciale in cartongesso, spessore complessivo variabile, formata da doppia struttura con montanti di dimensione 50x75x50 mm completi di guide, con rivestimento di entrambe i paramenti formato da 2 lastre in cartongesso tipo knauf (A) GK8 di spessore 12,5 mm, con doppio materassino cobente sp. 40 mm, posto nelle intercapedini tra i montanti verticali della struttura o in alternativa con singolo materassino da 80 mm; Abbattimento acustico >= 65 Db; COD. ART. E30.L2.A1

Controparete in cartongesso TIPO A1) Struttura formata da guide e montanti aventi dimensione 40x75x40 mm, rivestimento esterno formato da 1 lastra in cartongesso di spessore mm. 15, spessore complessivo 90 mm o superiore. COD. ART. E30.L2.A1

utilizzo di lastre idrofuga tipo Knauf (H) GKI da 12,5 mm in sostituzione di lastre standard Sovrapprezzo COD. ART. E30.L1.1.2

utilizzo di doppia lastra lignifuga tipo Knauf (F) GKF da 12,5 mm (o in alternativa singola lastra tipo Knauf Fireboard 20 mm) in sostituzione delle lastre standard poste di entrambi i lati della parete comprese sigillature con speciali mastici o schiume nr 120 in corrispondenza degli attraversamenti delle canalizzazioni impiantistiche in progetto - certificazione resistenza al fuoco REI 120 da consegnare al DL prima di eseguire i lavori Sovrapprezzo COD. ART. E30.L1.2.2

PARETI IN BLOCCHI CAVI DI ARGILLA SPANSA TIPO B12-2P SPESSORE CM. 12 TIPO DA INTONACARE - REI 120 COD. ART. E30.D1.A2

PARETI IN LATERIZIO IN FORATI DELLO SPESSORE DI CM. 12 CON FORATI DI PESO >= A Kg. 4,5 COD. ART. E30.B3.B

REALIZZAZIONE VANO ASCENSORE IN ELEVAZIONE - LAVORAZIONI PRINCIPALI:  
Muratura di mattoni pieni o semipieni  
Casseforme in legno  
Calcestruzzo armato  
Acciaio armatura cordoli  
Collocamento nuovo vano con inghisaggi  
COD. ART. E30.A1.B  
COD. ART. E20.C1.E  
COD. ART. E20.A3  
COD. ART. E10.A1.53

QUOTE PER TRACCIAMENTO PARETI  
XX QUOTE PER VERIFICA  
PARETI attrezzate tipo "LAFANO" progetto arredi vedasi TAV.8.3.3

**NOTA:** IL TRACCIAMENTO PRELIMINARE E' A CARICO DELL'IMPRESA, LA QUALE DOVRA' INFORMARE LA D.L. PER LA VERIFICA IN CANTIERE (IN CASO DI SOSTANZIAMENTI SIGNIFICATIVI) PRIMA DI REALIZZARE QUALSIASI STRUTTURA O OPERA VERTICALE.  
LE QUOTE IN SOVRANUMERO SERVONO PER RICONTRI INCROCIATI IN CANTIERE CON RIFERIMENTO COMIQUÉ GLI ALLINEAMENTI ARCHITETTONICI DI PROGETTO MA EVITANDO INTERVENTI INIBITORI INVASIVI (per pochi centimetri)  
GLI INGOMBRI DELLE PORTE INDICATI POTREBBERO SUBIRE PICCOLE MODIFICAZIONI IN RELAZIONE AL TIPO DI FORNITURA PER LA QUALE IN OGNI CASO L'IMPRESA MANTIENE L'ONERE DEL COORDINAMENTO DIMENSIONALE.

**RIVESTIMENTI - LOCALI SERVIZI IGIGIENICI**  
Rivestimento in gres porcellanato tipo "ETRURIA design" - Almond Silk diamantato, finitura Lux, dim.15x15 cm, colore Almond montate fino ad un'altezza da terra H=225 cm COD. ART. E75.A2

**TINTEGGI (IN TUTTI I LOCALI DOVE NON E' PREVISTO RIVESTIMENTO)**  
pareti: Tinteggiatura con idropittura lavabile tipo "SIGMATIC DECOR"; SIGMA COATINGS, Signa Colour System C21-3; Stuccatura e carteggiatura, con una mano di fondo e due mani di pittura lavabile anche su superfici orizzontali compresi gli architravi dei serramenti dei locali comuni. Colore "S 0804-Y10R" o "S 0603-Y20R", a scelta della DL in accordo con i progettisti previa campionatura. COD. ART. E90.A4  
soffitti: Tinteggiatura con idropittura di colore bianco

### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

piazza Europa n. 1 - 34127 Trieste - Italia

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE DEGLI EDIFICI "F1" E "F2" PRESSO IL COMPRESORIO EX OPP DI S. GIOVANNI IN TRIESTE, AD USO DELLA FACOLTA' E DEL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA

Arch. ENRICO FONTANILI  
Via Pavesi n°14 - 20137 PAVENZA (PR)  
tel. +39 0522 861927

PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA ARCHITETTONICA

PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA ARCHITETTONICA

ARCHITECTUS STUDIO TECNICO ASSOCIATO  
Via S. Leonardo, 10 - 00187 ROMA  
tel. +39 06 47810000

RILEVIO A SUPPORTO DELLA PROGETTAZIONE  
Geom. ARMANDO GILARDI  
Geom. DAVIDE MEZZANA  
COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE  
Arch. ROBERTO FLAMMINO

PROGETTO ESECUTIVO

ALLESTIMENTI E FINITURE  
PIANTA PIANO SEMINTERRATO  
FABBRICATO F1

DATA 06/04/2012 PRATICA N° 2873  
SCALA 1:50

PERCORRERE FILE: N° 09/04/2012/0100097 - ESECUTIVO/ARCHITETTONICO/20120428 - REV01/2873-0-E-AR.09.1-2-3 - PRODOTTORE: PAVESIO, PAVESIO, PAVESIO

Autore: PAVESIO, PAVESIO, PAVESIO  
Autore: PAVESIO, PAVESIO, PAVESIO  
Autore: PAVESIO, PAVESIO, PAVESIO