

ABACO MATERIALI DI FINITURA		Soffitto	S4	R4	Rivestimento
		Pavimento	P0	Z0	Battiscopa
SOFFITTI					
Cod	Tip	Caratteristiche			
S1	CONTROSOFFITTO FIBRA MINERALE	Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali compostibili, decorati, spess. 15-17 mm, griglia di classe 1, appoggiati su struttura in acciaio zincato preverniciata composta da profili portanti e profili intermedii a T fissati alla struttura muraria sovrastante ad una distanza non maggiore di cm 60 tramite pendinatura regolabile; con struttura metallica a vista 60x60 cm			
S2	CONTROSOFFITTO IN PANNELLI DI GESSO	Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso a superficie forata e non forata rivestiti sul lato posteriore da un foglio isolante in fibre di polietilene, ignifughi di classe 1, delle dimensioni 600 x 600 mm, montati su struttura metallica in lamiera di acciaio zincato preverniciata a vista ancorata alla struttura muraria e al sovrastante sovrastante mediante pendinatura regolabile a distanza non maggiore di 60 cm, compresa la stessa struttura metallica, le opere provvisorie, i ponteggi e quanto altro occorre per dare l'opera finita; pannelli dello spessore 12,5 mm			
S3	TINTEGGIATURA	Tinteggiatura con pittura lavabile di resina sintetica emulsionabile (doppia) in tinta non forata a coprire, esclusi i ponteggi esterni, la preparazione delle superfici con rasatura, stuccatura e imprimatura, su superfici interne; con pitture viniliche			
S4	CONTROSOFFITTO FIBRA MINERALE SANITARIA	Controsoffitto realizzato con pannelli di fibra minerale biosolubile con trattamento antiscivolo battericida e fangicida; per condensa; fazione di battenti e fanghi omologati in classe 0 (zero) di reazione al fuoco; i pannelli saranno idonei all'installazione per un tasso di umidità relativa dell'aria del 90%-95% e la superficie sarà di colore bianco simile al RAL 9010 per garantire un grado di riflessione luminosa fino al 90%. Il sistema di supporto sarà in lamiera di acciaio zincato e verniciato costituito da profilo perimetrale a "L" e profili portanti e trasversali a "T" 24x38 mm fissati a soffitto mediante appositi sistemi di sospensione regolabili e adeguati alla profondità dell'incasso; pannelli di dimensioni pari a 60x60 cm			
S5	CONTROSOFFITTO A TENUTA ERMETICA IN PANNELLI METALLICI	Controsoffitto integrato piano a tenuta ermetica, ispezionabile puntualmente, composto da pannelli metallici, sp. 0,5 mm, modulo 600x600 mm montato su struttura portante nascosta costituita da profili a "T" rovesciati. La struttura portante è realizzata da una maglia ortogonale costituita da profili in acciaio zincato con sezione 24x38 mm, i cui profili primari saranno sospesi a soffitto ad un'interasse di 120 cm mediante pendinatura realizzata con tendone in acciaio zincato da 4 mm di diametro, fissati al soffitto ogni 100 cm, con doppia molla per una regolazione micrometrica della planarità del controsoffitto. Successivamente, al profilo primario, verranno agganciati profili intermedii da 1200 mm e da 600 mm, in ogni incrocio della struttura sono inseriti dei supporti con sezione scabellare ad omega in cui i fide inferiori presentano delle asole aventi la funzione di accogliere le molle esistenti nei quattro angoli del pannello metallico.			

RIVESTIMENTI		Caratteristiche
R1	TINTEGGIATURA	Tinteggiatura con pittura lavabile di resina sintetica emulsionabile (doppia) in tinta non forata a coprire, esclusi i ponteggi esterni, la preparazione delle superfici con rasatura, stuccatura e imprimatura su superfici interne; con pitture viniliche
R2	GOMMA (110 cm) + TINTEGGIATURA	- Tinteggiatura con pittura lavabile di resina sintetica emulsionabile. - Fornitura e posa in opera di rivestimento in gomma omogenea a disegno variegato, dello spessore di 2 mm in tel da 1,00m. La posa dovrà avvenire su un supporto idoneo e consistente perfettamente liscio e compianato da compensare a parte. La superficie sarà trattata con rasante cementizio per la liscivatura della parete successivamente con adesivo acrilico in dispersione acquosa per la posa dei tel e con cordolo di gomma per la sigillatura a caldo dei tel.
R3	GOMMA (180 cm) TINTEGGIATURA	- Tinteggiatura con pittura lavabile di resina sintetica emulsionabile. - Fornitura e posa in opera di rivestimento in gomma omogenea a disegno variegato, dello spessore di 2 mm in tel da 1,00m. La posa dovrà avvenire su un supporto idoneo e consistente perfettamente liscio e compianato da compensare a parte. La superficie sarà trattata con rasante cementizio per la liscivatura della parete successivamente con adesivo acrilico in dispersione acquosa per la posa dei tel e con cordolo di gomma per la sigillatura a caldo dei tel.
R4	GOMMA (a luff'altezza)	Fornitura e posa in opera di rivestimento in gomma omogenea a disegno variegato, dello spessore di 2,0 mm in tel da 1,00 m. La posa dovrà avvenire su un supporto idoneo e consistente perfettamente liscio e compianato, da compensare a parte. La superficie sarà trattata con rasante cementizio per la liscivatura della parete successivamente con adesivo acrilico in dispersione acquosa per la posa dei tel e con cordolo di gomma per la sigillatura a caldo dei tel.
R5	RIVESTIMENTO PIETRA (110) + TINTEGGIATURA	- Tinteggiatura con pittura lavabile di resina sintetica emulsionabile. - Segole lisce, pedate e sottogradi di gradini, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, dello spessore di 2 cm, di larghezza superiore a 18 cm con le superfici a vista levigate e coste rifilate o semiliscie, ammasso fino a 5 mm, poste in opera con malta bastarda, comprese le occorrenze murarie, beveroni, stuccature, stuccatura, sigillatura dei giunti; tarvertoni
R6	RIVESTIMENTO IN MAIOLICHE 20X20 (210 cm)	- Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata di prima scelta, poste in opera in intonaco rustico da pagari a parte, comprese l'allettamento con la stessa malta e con collante, la stuccatura dei giunti con cemento colorato o idoneo sigillante e la pulitura, esclusi i pezzi speciali: monoscultura in pasta bianca a tinta unita 20x20 cm - Tinteggiatura a tempera di superfici interne (pareti, volte, soffitti, ecc.) tipo liscio o a buccia d'arancia, a due mani a coprire, esclusa preparazione delle superfici con rasatura, stuccatura e imprimatura; tipo liscio

PAVIMENTAZIONI		Caratteristiche
P1	PAVIMENTO IN GRES	Pavimento in piastrelle di grés fine porcellanato (prima scelta) poste in opera su letto di malta bastarda, previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti convesi a cemento bianco o idoneo sigillante, compresi tagli, sfidi e pulitura finale; dimensioni 20x20cm; tinta unita naturale
P2	PAVIMENTO IN GOMMA	Pavimento in gomma dello spessore non inferiore a 2,3 mm. Composta da tel di gomma omogenea da 1,00 m, con superficie poliaritica; spessore 2,0 mm.
P3	PAVIMENTO INDUSTRIALE	Pavimento a getto costituito da uno strato di malta cementizia a 500 kg di cemento tipo 32.5 per 1,00 mc di sabbia, dello spessore di 2 cm, battuto, suddiviso in riquadri, liscio superiormente con malta di cemento tipo 32.5 dello spessore di 5 mm e rifinito a occorrenza con un massetto di sottopavimento di conglomerato cementizio dosato a 300 kg di cemento tipo 32.5

ZOCCOLINO		Caratteristiche
Z1	GOMMA SGUSCIA	Sguscia perimetrale in gomma per raccordo tra pavimento-parete comprensiva di sottospugna di supporto posta in opera con idoneo collante
Z2	GRES	Zoccolino battiscopa in grés fine porcellanato di prima scelta delle dimensioni di 8/10 x 20/30 cm posto in opera con malta bastarda compressa stuccatura, sigillatura e pulizia finale; tinta unita levigato, granigliato levigato

RIVESTIMENTI		Caratteristiche
R7	RIVESTIMENTO IN PANNELLI IN ACCIAIO INOX	Rivestimento in pannelli in acciaio inox per sale operatorie, lavabili e sanificabili; spessore 10/10 con bordi perimetrali e risvoltati, angoli saldati e molati; completi di fornellette per frutti elettrici e apparecchiature. I pannelli saranno muniti di apposite piastrelle in acciaio zincato per il fissaggio alla struttura portante.

ABACO INFISSI INTERNI		Caratteristiche
AI1	Porta scorrevole	Porta scorrevole in HPL, pannello composto da due facce in laminato HPL, spessore 47 mm, profili perimetrali in alluminio ossidato naturale, con all'interno polietilene espanso ignifugo ed atossico interposto tra 2 pannelli in MDF di spessore 4 mm. Sul telaio verso il muro/imbotte sono applicati i guarnizioni su cui sono inserite le guarnizioni per la tenuta. Carter di protezione autochiusura in estruso di alluminio ossidato naturale, imbotte in estruso di alluminio ossidato naturale. Fissaggio su superficie portante. Binario di scorrimento in lega d'alluminio ossidato naturale, profilo in polietilene antirumore. Dotata di visiva complanare 60x40.
AI2	Porta scorrevole	Porta scorrevole in HPL, pannello composto da due facce in laminato HPL, spessore 47 mm, profili perimetrali in alluminio ossidato naturale, con all'interno polietilene espanso ignifugo ed atossico interposto tra 2 pannelli in MDF di spessore 4 mm. Sul telaio verso il muro/imbotte sono applicati i guarnizioni su cui sono inserite le guarnizioni per la tenuta. Carter di protezione autochiusura in estruso di alluminio ossidato naturale, imbotte in estruso di alluminio ossidato naturale. Fissaggio su superficie portante. Binario di scorrimento in lega d'alluminio ossidato naturale, profilo in polietilene antirumore. Dotata di visiva complanare 60x40.
AI3	Porta scorrevole	Porta scorrevole in HPL, pannello composto da due facce in laminato HPL, spessore 47 mm, profili perimetrali in alluminio ossidato naturale, con all'interno polietilene espanso ignifugo ed atossico interposto tra 2 pannelli in MDF di spessore 4 mm. Sul telaio verso il muro/imbotte sono applicati i guarnizioni su cui sono inserite le guarnizioni per la tenuta. Carter di protezione autochiusura in estruso di alluminio ossidato naturale, imbotte in estruso di alluminio ossidato naturale. Fissaggio su superficie portante. Binario di scorrimento in lega d'alluminio ossidato naturale, profilo in polietilene antirumore. Dotata di visiva complanare 60x40.
AI4	Porta scorrevole	Porta scorrevole in HPL, pannello composto da due facce in laminato HPL, spessore 47 mm, profili perimetrali in alluminio ossidato naturale, con all'interno polietilene espanso ignifugo ed atossico interposto tra 2 pannelli in MDF di spessore 4 mm. Sul telaio verso il muro/imbotte sono applicati i guarnizioni su cui sono inserite le guarnizioni per la tenuta. Carter di protezione autochiusura in estruso di alluminio ossidato naturale, imbotte in estruso di alluminio ossidato naturale. Fissaggio su superficie portante. Binario di scorrimento in lega d'alluminio ossidato naturale, profilo in polietilene antirumore. Dotata di visiva complanare 60x40.

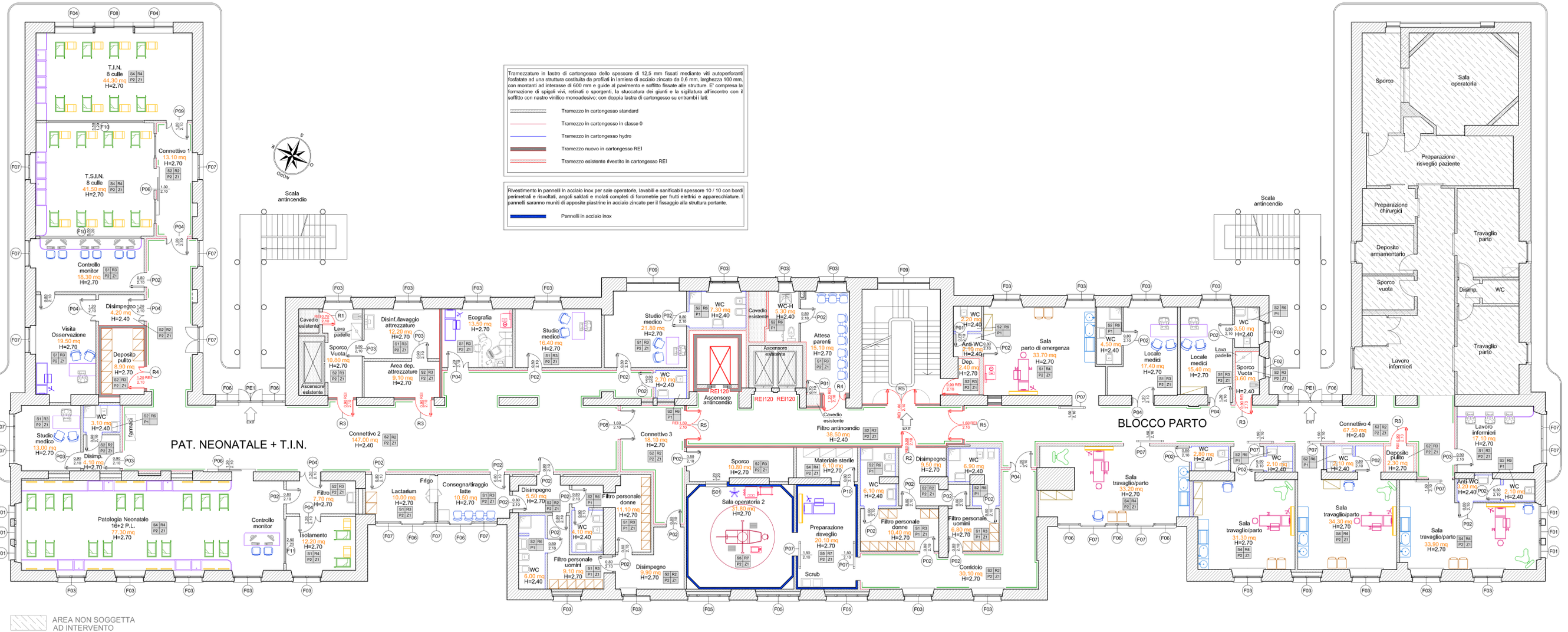
ABACO INFISSI INTERNI		Caratteristiche
AI5	Porta scorrevole	Porta scorrevole in HPL, pannello composto da due facce in laminato HPL, spessore 47 mm, profili perimetrali in alluminio ossidato naturale, con all'interno polietilene espanso ignifugo ed atossico interposto tra 2 pannelli in MDF di spessore 4 mm. Sul telaio verso il muro/imbotte sono applicati i guarnizioni su cui sono inserite le guarnizioni per la tenuta. Carter di protezione autochiusura in estruso di alluminio ossidato naturale, imbotte in estruso di alluminio ossidato naturale. Fissaggio su superficie portante. Binario di scorrimento in lega d'alluminio ossidato naturale, profilo in polietilene antirumore. Dotata di visiva complanare 60x40.
AI6	Porta scorrevole	Porta scorrevole in HPL, pannello composto da due facce in laminato HPL, spessore 47 mm, profili perimetrali in alluminio ossidato naturale, con all'interno polietilene espanso ignifugo ed atossico interposto tra 2 pannelli in MDF di spessore 4 mm. Sul telaio verso il muro/imbotte sono applicati i guarnizioni su cui sono inserite le guarnizioni per la tenuta. Carter di protezione autochiusura in estruso di alluminio ossidato naturale, imbotte in estruso di alluminio ossidato naturale. Fissaggio su superficie portante. Binario di scorrimento in lega d'alluminio ossidato naturale, profilo in polietilene antirumore. Dotata di visiva complanare 60x40.
AI7	Porta scorrevole	Porta scorrevole in HPL, pannello composto da due facce in laminato HPL, spessore 47 mm, profili perimetrali in alluminio ossidato naturale, con all'interno polietilene espanso ignifugo ed atossico interposto tra 2 pannelli in MDF di spessore 4 mm. Sul telaio verso il muro/imbotte sono applicati i guarnizioni su cui sono inserite le guarnizioni per la tenuta. Carter di protezione autochiusura in estruso di alluminio ossidato naturale, imbotte in estruso di alluminio ossidato naturale. Fissaggio su superficie portante. Binario di scorrimento in lega d'alluminio ossidato naturale, profilo in polietilene antirumore. Dotata di visiva complanare 60x40.
AI8	Porta scorrevole	Porta scorrevole in HPL, pannello composto da due facce in laminato HPL, spessore 47 mm, profili perimetrali in alluminio ossidato naturale, con all'interno polietilene espanso ignifugo ed atossico interposto tra 2 pannelli in MDF di spessore 4 mm. Sul telaio verso il muro/imbotte sono applicati i guarnizioni su cui sono inserite le guarnizioni per la tenuta. Carter di protezione autochiusura in estruso di alluminio ossidato naturale, imbotte in estruso di alluminio ossidato naturale. Fissaggio su superficie portante. Binario di scorrimento in lega d'alluminio ossidato naturale, profilo in polietilene antirumore. Dotata di visiva complanare 60x40.

ABACO INFISSI INTERNI		Caratteristiche
AI9	Porta scorrevole	Porta scorrevole in HPL, pannello composto da due facce in laminato HPL, spessore 47 mm, profili perimetrali in alluminio ossidato naturale, con all'interno polietilene espanso ignifugo ed atossico interposto tra 2 pannelli in MDF di spessore 4 mm. Sul telaio verso il muro/imbotte sono applicati i guarnizioni su cui sono inserite le guarnizioni per la tenuta. Carter di protezione autochiusura in estruso di alluminio ossidato naturale, imbotte in estruso di alluminio ossidato naturale. Fissaggio su superficie portante. Binario di scorrimento in lega d'alluminio ossidato naturale, profilo in polietilene antirumore. Dotata di visiva complanare 60x40.
AI10	Porta scorrevole	Porta scorrevole in HPL, pannello composto da due facce in laminato HPL, spessore 47 mm, profili perimetrali in alluminio ossidato naturale, con all'interno polietilene espanso ignifugo ed atossico interposto tra 2 pannelli in MDF di spessore 4 mm. Sul telaio verso il muro/imbotte sono applicati i guarnizioni su cui sono inserite le guarnizioni per la tenuta. Carter di protezione autochiusura in estruso di alluminio ossidato naturale, imbotte in estruso di alluminio ossidato naturale. Fissaggio su superficie portante. Binario di scorrimento in lega d'alluminio ossidato naturale, profilo in polietilene antirumore. Dotata di visiva complanare 60x40.
AI11	Porta scorrevole	Porta scorrevole in HPL, pannello composto da due facce in laminato HPL, spessore 47 mm, profili perimetrali in alluminio ossidato naturale, con all'interno polietilene espanso ignifugo ed atossico interposto tra 2 pannelli in MDF di spessore 4 mm. Sul telaio verso il muro/imbotte sono applicati i guarnizioni su cui sono inserite le guarnizioni per la tenuta. Carter di protezione autochiusura in estruso di alluminio ossidato naturale, imbotte in estruso di alluminio ossidato naturale. Fissaggio su superficie portante. Binario di scorrimento in lega d'alluminio ossidato naturale, profilo in polietilene antirumore. Dotata di visiva complanare 60x40.
AI12	Porta scorrevole	Porta scorrevole in HPL, pannello composto da due facce in laminato HPL, spessore 47 mm, profili perimetrali in alluminio ossidato naturale, con all'interno polietilene espanso ignifugo ed atossico interposto tra 2 pannelli in MDF di spessore 4 mm. Sul telaio verso il muro/imbotte sono applicati i guarnizioni su cui sono inserite le guarnizioni per la tenuta. Carter di protezione autochiusura in estruso di alluminio ossidato naturale, imbotte in estruso di alluminio ossidato naturale. Fissaggio su superficie portante. Binario di scorrimento in lega d'alluminio ossidato naturale, profilo in polietilene antirumore. Dotata di visiva complanare 60x40.

ABACO INFISSI ESTERNI		Caratteristiche
AE1	Porta scorrevole	Porta scorrevole in HPL, pannello composto da due facce in laminato HPL, spessore 47 mm, profili perimetrali in alluminio ossidato naturale, con all'interno polietilene espanso ignifugo ed atossico interposto tra 2 pannelli in MDF di spessore 4 mm. Sul telaio verso il muro/imbotte sono applicati i guarnizioni su cui sono inserite le guarnizioni per la tenuta. Carter di protezione autochiusura in estruso di alluminio ossidato naturale, imbotte in estruso di alluminio ossidato naturale. Fissaggio su superficie portante. Binario di scorrimento in lega d'alluminio ossidato naturale, profilo in polietilene antirumore. Dotata di visiva complanare 60x40.
AE2	Porta scorrevole	Porta scorrevole in HPL, pannello composto da due facce in laminato HPL, spessore 47 mm, profili perimetrali in alluminio ossidato naturale, con all'interno polietilene espanso ignifugo ed atossico interposto tra 2 pannelli in MDF di spessore 4 mm. Sul telaio verso il muro/imbotte sono applicati i guarnizioni su cui sono inserite le guarnizioni per la tenuta. Carter di protezione autochiusura in estruso di alluminio ossidato naturale, imbotte in estruso di alluminio ossidato naturale. Fissaggio su superficie portante. Binario di scorrimento in lega d'alluminio ossidato naturale, profilo in polietilene antirumore. Dotata di visiva complanare 60x40.
AE3	Porta scorrevole	Porta scorrevole in HPL, pannello composto da due facce in laminato HPL, spessore 47 mm, profili perimetrali in alluminio ossidato naturale, con all'interno polietilene espanso ignifugo ed atossico interposto tra 2 pannelli in MDF di spessore 4 mm. Sul telaio verso il muro/imbotte sono applicati i guarnizioni su cui sono inserite le guarnizioni per la tenuta. Carter di protezione autochiusura in estruso di alluminio ossidato naturale, imbotte in estruso di alluminio ossidato naturale. Fissaggio su superficie portante. Binario di scorrimento in lega d'alluminio ossidato naturale, profilo in polietilene antirumore. Dotata di visiva complanare 60x40.
AE4	Porta scorrevole	Porta scorrevole in HPL, pannello composto da due facce in laminato HPL, spessore 47 mm, profili perimetrali in alluminio ossidato naturale, con all'interno polietilene espanso ignifugo ed atossico interposto tra 2 pannelli in MDF di spessore 4 mm. Sul telaio verso il muro/imbotte sono applicati i guarnizioni su cui sono inserite le guarnizioni per la tenuta. Carter di protezione autochiusura in estruso di alluminio ossidato naturale, imbotte in estruso di alluminio ossidato naturale. Fissaggio su superficie portante. Binario di scorrimento in lega d'alluminio ossidato naturale, profilo in polietilene antirumore. Dotata di visiva complanare 60x40.

ABACO INFISSI ESTERNI		Caratteristiche
AE5	Porta scorrevole	Porta scorrevole in HPL, pannello composto da due facce in laminato HPL, spessore 47 mm, profili perimetrali in alluminio ossidato naturale, con all'interno polietilene espanso ignifugo ed atossico interposto tra 2 pannelli in MDF di spessore 4 mm. Sul telaio verso il muro/imbotte sono applicati i guarnizioni su cui sono inserite le guarnizioni per la tenuta. Carter di protezione autochiusura in estruso di alluminio ossidato naturale, imbotte in estruso di alluminio ossidato naturale. Fissaggio su superficie portante. Binario di scorrimento in lega d'alluminio ossidato naturale, profilo in polietilene antirumore. Dotata di visiva complanare 60x40.
AE6	Porta scorrevole	Porta scorrevole in HPL, pannello composto da due facce in laminato HPL, spessore 47 mm, profili perimetrali in alluminio ossidato naturale, con all'interno polietilene espanso ignifugo ed atossico interposto tra 2 pannelli in MDF di spessore 4 mm. Sul telaio verso il muro/imbotte sono applicati i guarnizioni su cui sono inserite le guarnizioni per la tenuta. Carter di protezione autochiusura in estruso di alluminio ossidato naturale, imbotte in estruso di alluminio ossidato naturale. Fissaggio su superficie portante. Binario di scorrimento in lega d'alluminio ossidato naturale, profilo in polietilene antirumore. Dotata di visiva complanare 60x40.
AE7	Porta scorrevole	Porta scorrevole in HPL, pannello composto da due facce in laminato HPL, spessore 47 mm, profili perimetrali in alluminio ossidato naturale, con all'interno polietilene espanso ignifugo ed atossico interposto tra 2 pannelli in MDF di spessore 4 mm. Sul telaio verso il muro/imbotte sono applicati i guarnizioni su cui sono inserite le guarnizioni per la tenuta. Carter di protezione autochiusura in estruso di alluminio ossidato naturale, imbotte in estruso di alluminio ossidato naturale. Fissaggio su superficie portante. Binario di scorrimento in lega d'alluminio ossidato naturale, profilo in polietilene antirumore. Dotata di visiva complanare 60x40.
AE8	Porta scorrevole	Porta scorrevole in HPL, pannello composto da due facce in laminato HPL, spessore 47 mm, profili perimetrali in alluminio ossidato naturale, con all'interno polietilene espanso ignifugo ed atossico interposto tra 2 pannelli in MDF di spessore 4 mm. Sul telaio verso il muro/imbotte sono applicati i guarnizioni su cui sono inserite le guarnizioni per la tenuta. Carter di protezione autochiusura in estruso di alluminio ossidato naturale, imbotte in estruso di alluminio ossidato naturale. Fissaggio su superficie portante. Binario di scorrimento in lega d'alluminio ossidato naturale, profilo in polietilene antirumore. Dotata di visiva complanare 60x40.

SALA OPERATORIA		Caratteristiche
SO1	Finestra saliscendi con portello evacuazione sporco	Finestra saliscendi con portello evacuazione sporco dimensioni 120x120 cm



Ing. Ferdinando Ferone
Via Alberto Lanna n°24 - 00038 Valmontone
e-mail: ing.ferone@gmail.com

REGIONE LAZIO
AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO - FORLANINI
Via Portuense 332, 00149 Roma
Comune di Roma

OGGETTO
LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DEL PIANO TERZO DEL PADIGLIONE "SALA" DELL'AZIENDA OSPEDALIERA "SAN CAMILLO FORLANINI" DI ROMA

Committente A.O. SAN CAMILLO FORLANINI

Progettazione
Ing. Ferdinando Ferone

Responsabile del procedimento
Ing. Paolo D'Aprile

Nome file
AN 01

Elaborato Grafico
ARCHITETTONICO

Data
GIU. 2018

Scala
1:100

Revisione: