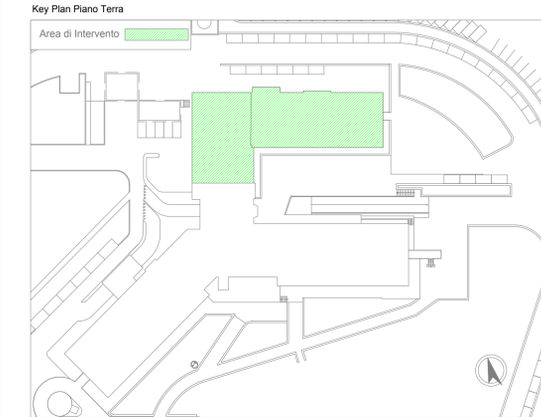
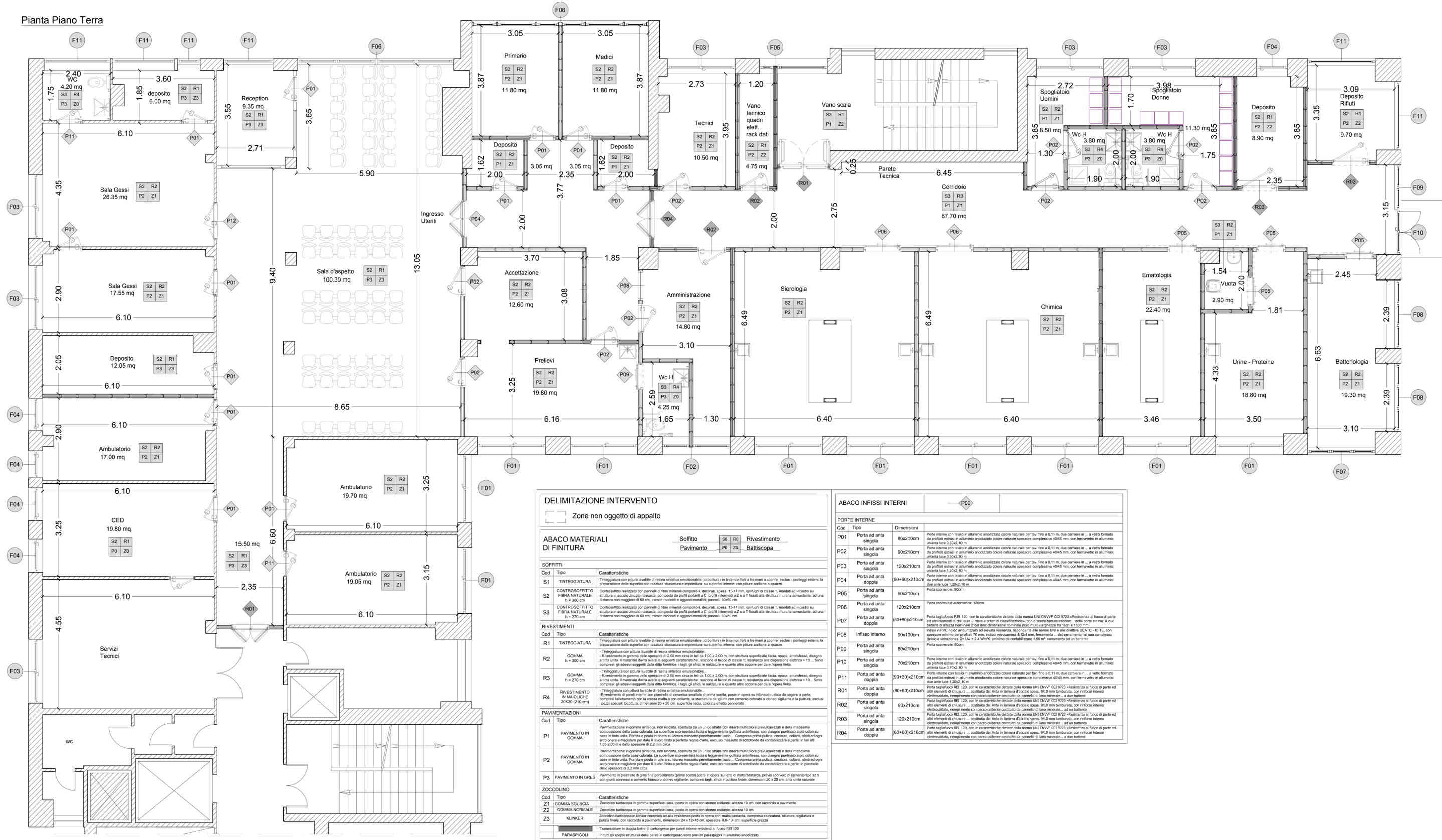


Pianta Piano Terra



REGIONE LAZIO
 COMUNE DI BRACCIANO (RM)
 AZIENDA SANITARIA LOCALE
 ASL RMF

Ristrutturazione
 Nuovo Laboratorio Analisi
 Presidio Ospedaliero
 Padre Pio
 Variante

PROGETTAZIONE:
 IL DIRETTORE TECNICO Ing. Manni Marco
 IL PROGETTISTA Ing. Manni Marco
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Geom. Cirilli Romolo

DELIMITAZIONE INTERVENTO
 Zone non oggetto di appalto

ABACO MATERIALI DI FINITURA

Soffitto	S0	R0	Rivestimento
Pavimento	P0	Z0	Battiscopa

SOFFITTI

Cod	Typo	Caratteristiche
S1	TINTEGGIATURA	Tinteggiatura con pittura lavabile di resina sintetica emulsionabile (dipropilata) in tinta non forata a tre mani a coprire, esclusi i ponteggi esterni, la preparazione delle superfici con rasatura stuccatura e imprimitura; su superfici interne; con pitture acriliche al quarzo
S2	CONTROSOFFITTO FIBRA NATURALE h = 300 cm	Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali componibili, decorati, spess. 15-17 mm, inghigni di classe 1, montati ad incasso su struttura in acciaio zincato nastro, composta da profili portanti a C, profili interni a Z e a T fissati alla struttura muraria sovrastante, ad una distanza non maggiore di 60 cm, tramite raccordi e appoggi metallici; pannelli 60x60 cm
S3	CONTROSOFFITTO FIBRA NATURALE h = 270 cm	Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali componibili, decorati, spess. 15-17 mm, inghigni di classe 1, montati ad incasso su struttura in acciaio zincato nastro, composta da profili portanti a C, profili interni a Z e a T fissati alla struttura muraria sovrastante, ad una distanza non maggiore di 60 cm, tramite raccordi e appoggi metallici; pannelli 60x60 cm

RIVESTIMENTI

Cod	Typo	Caratteristiche
R1	TINTEGGIATURA	Tinteggiatura con pittura lavabile di resina sintetica emulsionabile (dipropilata) in tinta non forata a tre mani a coprire, esclusi i ponteggi esterni, la preparazione delle superfici con rasatura stuccatura e imprimitura; su superfici interne; con pitture acriliche al quarzo
R2	GOMMA h = 300 cm	Tinteggiatura con pittura lavabile di resina sintetica emulsionabile. Rivestimento in gomma dello spessore di 2,00 mm circa in telai da 1,00 a 2,00 m, con struttura superficiale liscia, opaca, antiscivolo, disegno a tinta unita. Il materiale dovrà avere le seguenti caratteristiche: reazione al fuoco di classe 1; resistenza alla dispersione elettrica > 10. Sono compresi: gli adesivi suggeriti dalla ditta fornitrice, i tagli, gli sfidri, le saldature e quanto altro occorre per dare l'opera finita.
R3	GOMMA h = 270 cm	Tinteggiatura con pittura lavabile di resina sintetica emulsionabile. Rivestimento in gomma dello spessore di 2,00 mm circa in telai da 1,00 a 2,00 m, con struttura superficiale liscia, opaca, antiscivolo, disegno a tinta unita. Il materiale dovrà avere le seguenti caratteristiche: reazione al fuoco di classe 1; resistenza alla dispersione elettrica > 10. Sono compresi: gli adesivi suggeriti dalla ditta fornitrice, i tagli, gli sfidri, le saldature e quanto altro occorre per dare l'opera finita.
R4	RIVESTIMENTO IN MANICHE 20X20 (210 cm)	Tinteggiatura con pittura lavabile di resina sintetica emulsionabile. Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata di prima scelta, poste in opera su intonaco rustico da pagarsi a parte, con grout in tinta unita. Fornita e posta in opera su idoneo massetto perlantato liscio. Compresa prima pulizia, cerata, collanti, sfidri ed ogni altro onere e maggiorio per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, escluso massetto di sottofondo da contabilizzare a parte in telai alti 1,90-2,00 m e dello spessore di 2,2 mm circa

PAVIMENTAZIONI

Cod	Typo	Caratteristiche
P1	PAVIMENTO IN GOMMA	Pavimentazione in gomma sintetica, non riciclata, costituita da un unico strato con inserti multicolore preuvanzizzati e della medesima composizione della base colorata. La superficie si presenterà liscia e leggermente goffiata antiscivolo, con disegno puntinato a più colori su base in tinta unita. Fornita e posta in opera su idoneo massetto perlantato liscio. Compresa prima pulizia, cerata, collanti, sfidri ed ogni altro onere e maggiorio per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, escluso massetto di sottofondo da contabilizzare a parte in piastrelle dello spessore di 2,2 mm circa
P2	PAVIMENTO IN GOMMA	Pavimentazione in gomma sintetica, non riciclata, costituita da un unico strato con inserti multicolore preuvanzizzati e della medesima composizione della base colorata. La superficie si presenterà liscia e leggermente goffiata antiscivolo, con disegno puntinato a più colori su base in tinta unita. Fornita e posta in opera su idoneo massetto perlantato liscio. Compresa prima pulizia, cerata, collanti, sfidri ed ogni altro onere e maggiorio per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, escluso massetto di sottofondo da contabilizzare a parte in piastrelle dello spessore di 2,2 mm circa
P3	PAVIMENTO IN GRES	Pavimento in piastrelle di grés fine porcellanato (prima scelta) poste in opera su letto di malta bastarda, previo spolvero di cemento spo 32,5 con giunti connessi a cemento bianco o idoneo sigillante, compresi tagli, sfidri e pulitura finale; dimensioni 20 x 20 cm tinta unita naturale

ZOCOLINO

Cod	Typo	Caratteristiche
Z1	GOMMA SOGUSCIA	Zoccolino battiscopa in gomma superficiale liscia, posto in opera con idoneo collante; altezza 10 cm, con raccordo a pavimento
Z2	GOMMA NORMALE	Zoccolino battiscopa in gomma superficiale liscia, posto in opera con idoneo collante; altezza 10 cm
Z3	KLINKER	Zoccolino battiscopa in klinker ceramico ad alta resistenza posto in opera con malta bastarda, compresa stuccatura, statura, sigilatura e pulitura finale; con raccordo a pavimento, dimensioni 24 x 12-16 cm, spessore 0,8-1,4 cm; superficie grezza

PARASPIGOLI

Tramezzature in doppia lastra di cartongesso per pareti interne resistenti al fuoco REI 120
 In tutti gli spigoli strutturali delle pareti in cartongesso sono previste parapigoli in alluminio anodizzato

ABACO INFISSI INTERNI

Cod	Typo	Dimensioni	Caratteristiche
P01	Porta ad anta singola	80x210cm	Porte interne con telaio in alluminio anodizzato colore naturale per fav. fino a 0,11 m, due cerniere in ... a vetro formato da profili estrusi in alluminio anodizzato colore naturale spessore complessivo 40x45 mm, con fermavetro in alluminio; unirta luce 0,80x2,10 m
P02	Porta ad anta singola	90x210cm	Porte interne con telaio in alluminio anodizzato colore naturale per fav. fino a 0,11 m, due cerniere in ... a vetro formato da profili estrusi in alluminio anodizzato colore naturale spessore complessivo 40x45 mm, con fermavetro in alluminio; unirta luce 0,80x2,10 m
P03	Porta ad anta singola	120x210cm	Porte interne con telaio in alluminio anodizzato colore naturale per fav. fino a 0,11 m, due cerniere in ... a vetro formato da profili estrusi in alluminio anodizzato colore naturale spessore complessivo 40x45 mm, con fermavetro in alluminio; unirta luce 1,20x2,10 m
P04	Porta ad anta doppia	(60+60)x210cm	Porte interne con telaio in alluminio anodizzato colore naturale per fav. fino a 0,11 m, due cerniere in ... a vetro formato da profili estrusi in alluminio anodizzato colore naturale spessore complessivo 40x45 mm, con fermavetro in alluminio; unirta luce 1,20x2,10 m
P05	Porta ad anta singola	90x210cm	Porta scorrevole 90cm
P06	Porta ad anta singola	120x210cm	Porta scorrevole automatica: 120cm
P07	Porta ad anta doppia	(80+80)x210cm	Porta tagliafuoco REI 120, con le caratteristiche dettate dalla norma UNI EN 1634-1-Resistenza al fuoco di parte ed altri elementi di chiusura - Prove e criteri di classificazione, con o senza battuta inferiore, delle porte stesse. A due battenti di altezza nominale 2100 mm; dimensioni nominali (fino a muro) larghezza fra 1601 e 1800 mm
P08	Infisso interno	90x100cm	Infissi in PVC rigido antirafforzato ad elevata resistenza, rispondente alle norme UNI e alle direttive UE/ATC - ICITE - con spessore minimo dei profili 70 mm, incolori, verniciatura a 124 mm, fessurata - del serramento nel suo complesso (telajo e vetrazioni): 2x-Uw = 2,4 W/m²K; minimo da contabilizzare 1,50 m²; serramento ad un battente
P09	Porta ad anta singola	80x210cm	Porta scorrevole 80cm
P10	Porta ad anta singola	70x210cm	Porte interne con telaio in alluminio anodizzato colore naturale per fav. fino a 0,11 m, due cerniere in ... a vetro formato da profili estrusi in alluminio anodizzato colore naturale spessore complessivo 40x45 mm, con fermavetro in alluminio; unirta luce 0,70x2,10 m
P11	Porta ad anta doppia	(90+30)x210cm	Porte interne con telaio in alluminio anodizzato colore naturale per fav. fino a 0,11 m, due cerniere in ... a vetro formato da profili estrusi in alluminio anodizzato colore naturale spessore complessivo 40x45 mm, con fermavetro in alluminio; unirta luce 1,20x2,10 m
R01	Porta ad anta doppia	(80+80)x210cm	Porta tagliafuoco REI 120, con le caratteristiche dettate dalla norma UNI EN 1634-1-Resistenza al fuoco di parte ed altri elementi di chiusura - Prove e criteri di classificazione, con o senza battuta inferiore, delle porte stesse. A due battenti di altezza nominale 2100 mm; dimensioni nominali (fino a muro) larghezza fra 1601 e 1800 mm
R02	Porta ad anta singola	90x210cm	Porta tagliafuoco REI 120, con le caratteristiche dettate dalla norma UNI EN 1634-1-Resistenza al fuoco di parte ed altri elementi di chiusura - Prove e criteri di classificazione, con o senza battuta inferiore, delle porte stesse. A due battenti di altezza nominale 2100 mm; dimensioni nominali (fino a muro) larghezza fra 1601 e 1800 mm
R03	Porta ad anta singola	120x210cm	Porta tagliafuoco REI 120, con le caratteristiche dettate dalla norma UNI EN 1634-1-Resistenza al fuoco di parte ed altri elementi di chiusura - Prove e criteri di classificazione, con o senza battuta inferiore, delle porte stesse. A due battenti di altezza nominale 2100 mm; dimensioni nominali (fino a muro) larghezza fra 1601 e 1800 mm
R04	Porta ad anta doppia	(60+60)x210cm	Porta tagliafuoco REI 120, con le caratteristiche dettate dalla norma UNI EN 1634-1-Resistenza al fuoco di parte ed altri elementi di chiusura - Prove e criteri di classificazione, con o senza battuta inferiore, delle porte stesse. A due battenti di altezza nominale 2100 mm; dimensioni nominali (fino a muro) larghezza fra 1601 e 1800 mm