

ROMA CAPITALE

OGGETTO

Progetto esecutivo per adeguamento antincendio dell'immobile sito in Via Guglielmo lozzia, snc 00131 Roma

PROGETTO ESECUTIVO PER ADEGUAMENTO ANTINCENDIO

Asilo nido - Il Giardino degli Aranci

PROGETTISTA:

GDR STUDIO

ARCH. Giacomo Di Rienzo

Via Leonardo Bufalini 80 00176 Roma

tel 06/96031904

Info@studiogdr.it

Progetto

Planimetrie, sezioni e stralci cartografici


Il Committente

MUNICIPIO IV

Via Tiburtina n.1163 - 00156 Roma

DATA: Ottobre 2017

TIMBRO



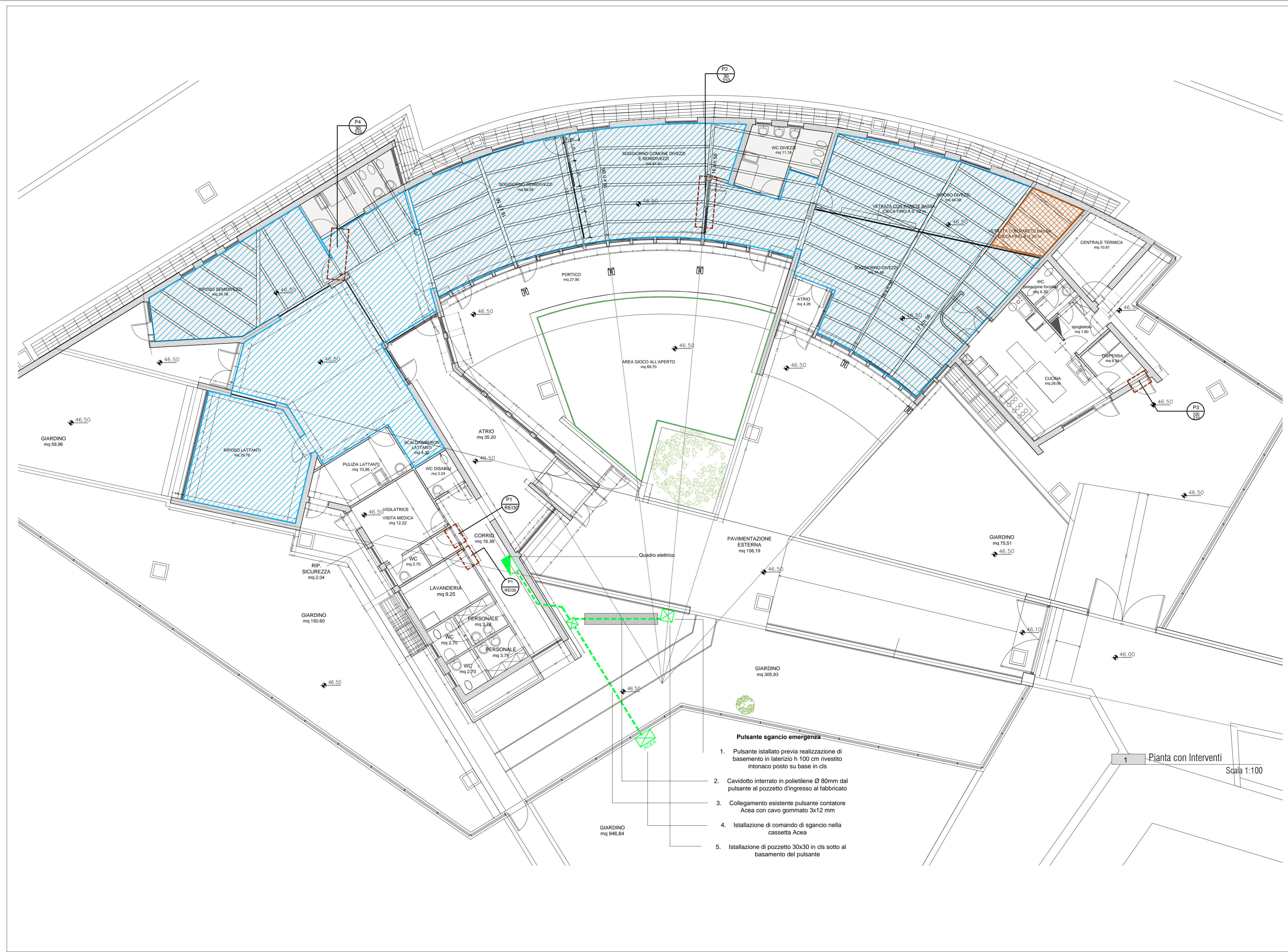
Protocollo

TAV N° 02


Interventi principali

N. Protocollo


Data




INTERVENTI



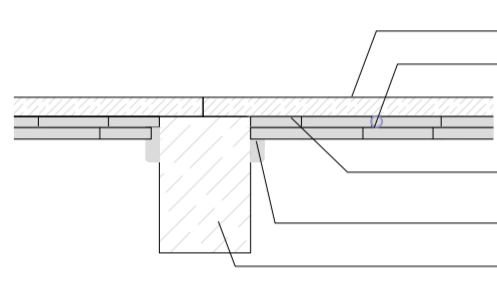
1- VERNICE PAVIMENTO PARQUET - classe 1
Lamatura, carteggiatura/sabbatura di pavimento in parquet esistente. Ulteriore pulizia mediante panno imbevuto di diluente nitro. Applicazione di impregnante sintetico, in ragione di 80-100 g/m2 allo scopo di conferire resistenza alle muffe e ai parassiti del legno.
Applicazione di una mano di vernice poliuretanica trasparente ignifuga bicomponente di classe 1 con un consumo di 100 g/m2. Dopo 12 ore circa carteggiatura e applicazione di una seconda mano con un consumo di 100 g/m2. Dopo 12 ore circa carteggiatura e applicazione di una terza mano con un consumo di 100 g/m2. Il totale di vernice applicata sarà perciò di 300 g/m2 distribuito su tre mani.
Area da trattare - 345,00 mq + 8,50 mq



2- RIPARAZIONE PARQUET
Rimozione parquet deteriorato e verifica del sottofondo. Successiva posa di strato di massetto autolivellante. Posa in opera di nuovo parquet a listelli, essenza douglas (come esistente) comprensivo di battiscopa.
Area intervento - 8,50 mq + 7,00 m di battiscopa
A seguire, lavorazione come da voce n.1




3- NUOVO TAVOLATO SOFFITTO
Montaggio sul soffitto esistente di doppio tavolato di spessore 1 cm, (sp totale 2 cm) essenza pino, compresa cornice area intervento - 278 mq, vuoto per pieno


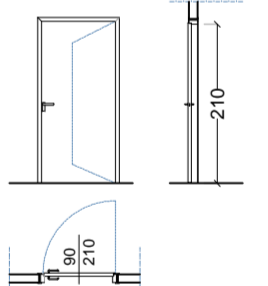


DETTAGLIO

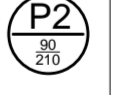
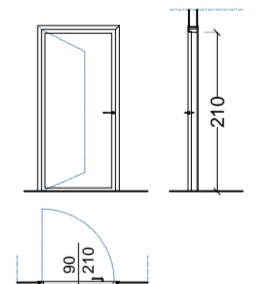
- tavolato esistente
- Passaggio line secondaria antincendio
- Doppio tavolato in legno di abete sp. 1 cm + 1 cm verniciato con impregnante noce
- cornice in legno
- travi secondarie in legno lamellare




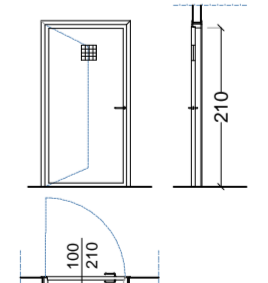
4- LINEA SGANCIO DI EMERGENZA
Realizzazione di nuova linea per inserimento di sgancio di emergenza. Passaggio di corrente elettrica tramite cavidotto e pozzetto esistenti.
- cavidotto in polietilene flessibile Ø 80mm, corrugato esternamente e liscio internamente, per posa direttamente interrata
- pilastro in muratura, base 30 x 30cm h120 cm, con predisposizione per installazione pulsante di sgancio emergenza e tubazione in pvc incassata
- pulsante di sgancio di emergenza alimentazione in scatola isolante rossa azionabile con la rottura del vetro di protezione correato di segnalazione luminosa di efficienza, in esecuzione da esterno IP55; compreso la tubazione in PVC incassata e il cavo dalla distribuzione principale al pulsante

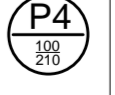
Sostituzione di porta esistente con porte REI 30 colore grigio chiaro
n.2 porte da sostituire

Sostituzione di porta scorrevole esistente con porta a battente. Porta vetrata con telaio e montanti in legno
n.1 porte da sostituire

Modifica di porta esterna del locale dispensa con inserimento di griglia per l'aerazione, misura minima 1/40 della superficie in pianta. Griglia 20 x20cm (0,40 mq)
n.1 porta da modificare



Sostituzione di n.1 serratura

1 - Pianta con Interventi

Scala 1:100