



COMUNE DI GROSSETO

SETTORE LAVORI PUBBLICI

Servizio edilizia istituzionale scolastica e beni vincolati

PROGETTO ESECUTIVO

Descrizione:

STATO MODIFICATO
Ricostruzione fotografica dello stato modificato

Importo Lavori: - Importo Complessivo: -

Elaborato:

Ed_25

Scala:

Varie

Data:

Aggiornamento
Giugno 2019

Diligente LL.PP.

Ar.cn, Marco De Bianchi

Responsabile del Procedimento:

Ing. Alessandro Viliani

Progettista Opere Edili:

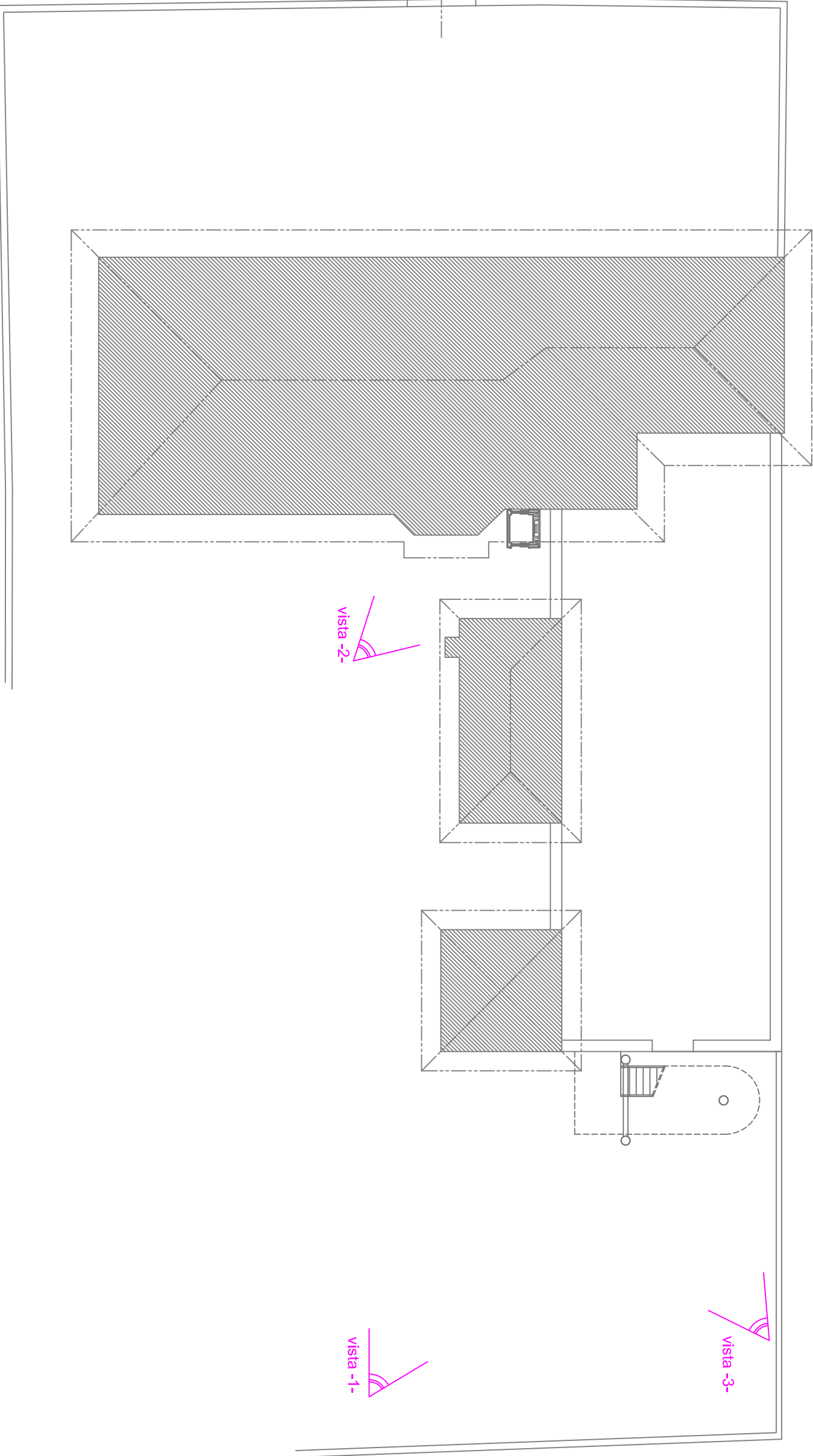
Ar.cn, Annalisa Cornoni

Collaboratori:

Poddi Edili

Progetto di Restauro e Ristrutturazione del piano terreno e piano primo dell'immobile denominato "EX Garibaldi" a Grosseto

PLANIMETRIA GENERALE con individuazione viste di render



PARAVETTO SCALA DI SICUREZZA IN LAMIERA FORATA

Le lamiere forate a differenza delle lamiere piene, offrono resistenza, permeabilità e trasparenza, ecco perché trovano impiego in moltissimi settori: per risolvere problemi di filtraggio, separazione, protezione, insonorizzazione, decorazione, lavaggio, essiccazione e sono quindi utilizzate dalle industrie chimiche, alimentari, farmaceutiche, automobilistiche, dagli zuccherifici, le cavei, i cementifici, i cantieri, le distillerie... etc.

I formati delle lamiere forate commerciali sono: mm 1000x2000 - mm 1250x2500 - mm 1500x3000.

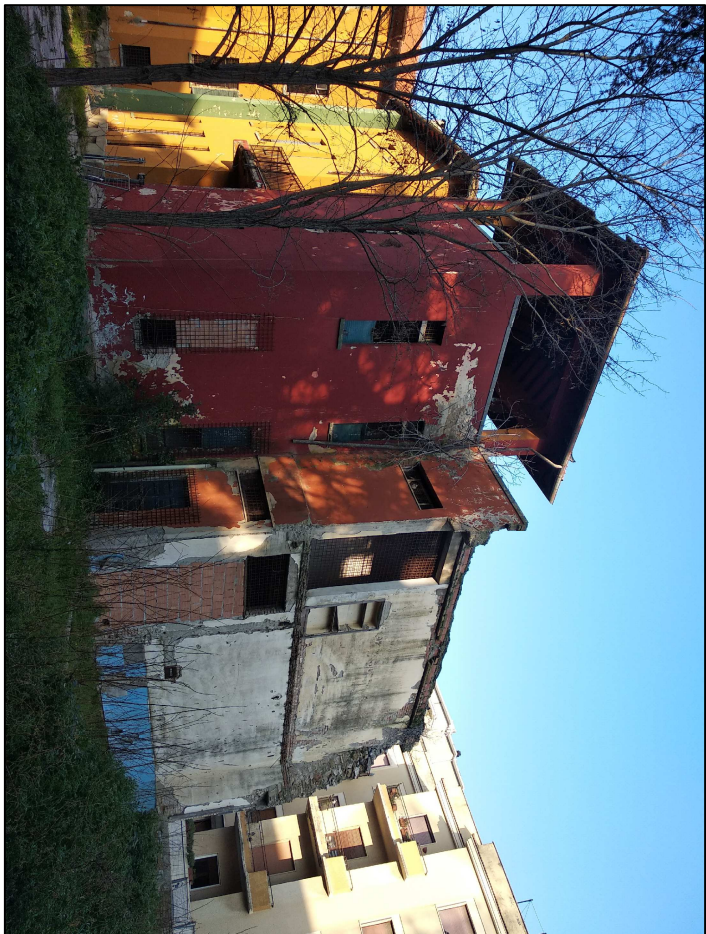
Per quanto riguarda i materiali forati, principalmente, si tratta di acciaio inox o inossidabile (AISI 304, AISI 316, AISI 310, AISI 430), acciaio al carbonio (FE360, FE510), Zinco, acciaio alla resistenza, polipropilene, inotef, alloy, alluminio, otone, rame, pvc, titanio.

I materiali possono essere estrusati dai cilindri di estrusione chimica.

Lo spessore delle lamiere forate parte da un minimo di 0,4 mm a un massimo di 20 mm.

Per esigenze tecniche il foro è più grande dello spessore.

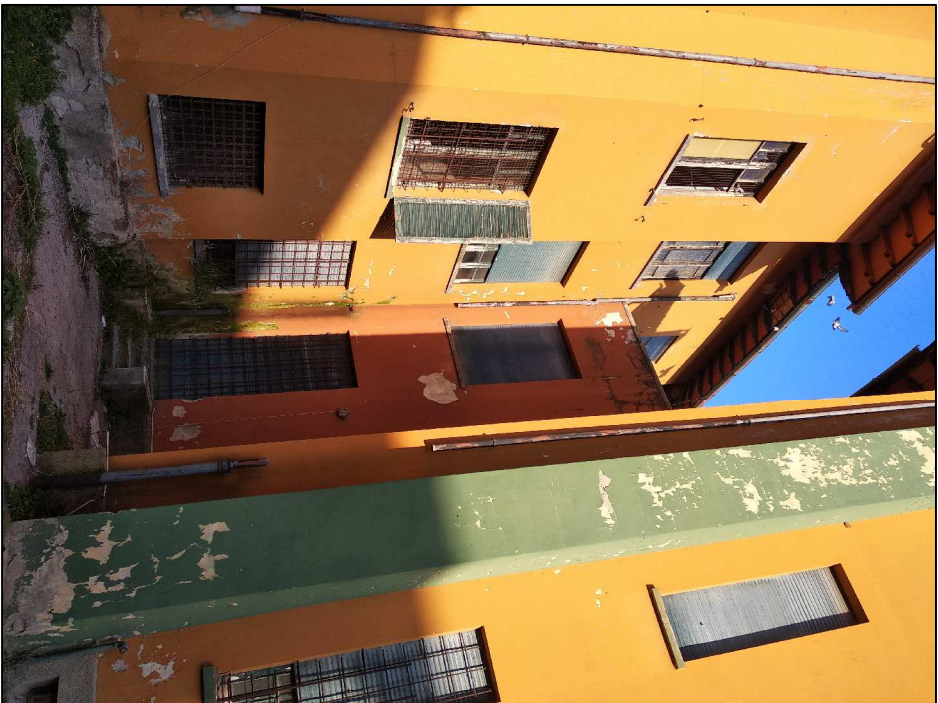
I fori possono essere tondi, quadrati, oblungi, imbucati, a farfalla, romboidali.



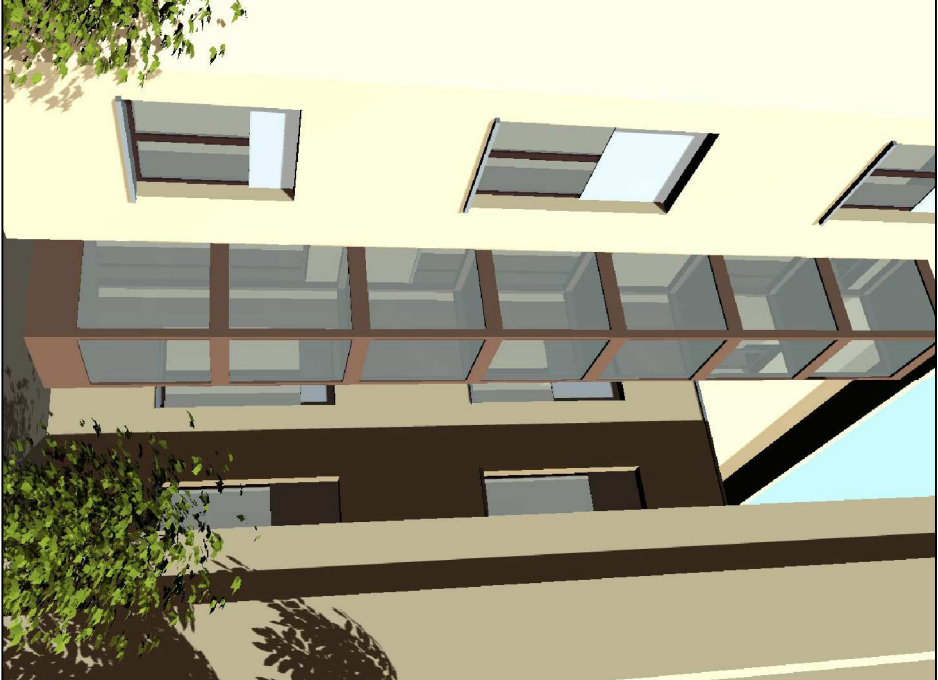
Vista -1- stato attuale



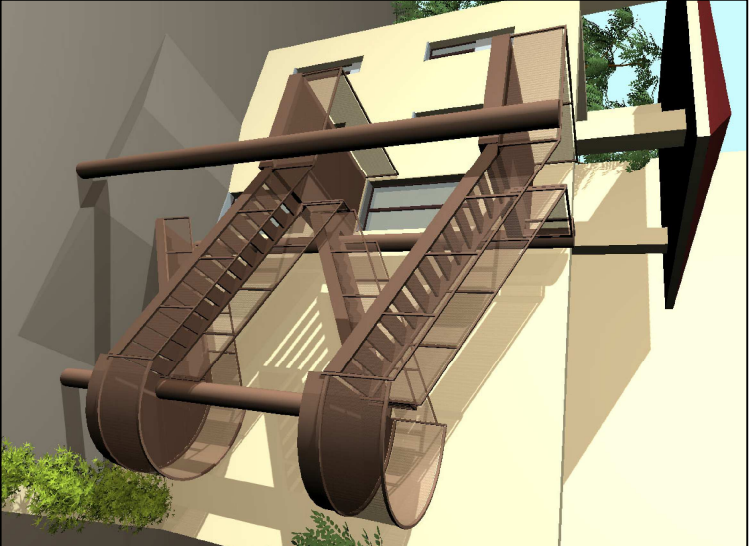
Vista -1- stato di progetto
scala di sicurezza



Vista -2- stato attuale



Vista -2- stato di progetto
ascensore



Vista -3- stato di progetto
scala di sicurezza