



R.U.P.

Ing. Francesco Giorgio

PROGETTISTI

Arch. Giulio Cesare Guccione

COLLABORATORE

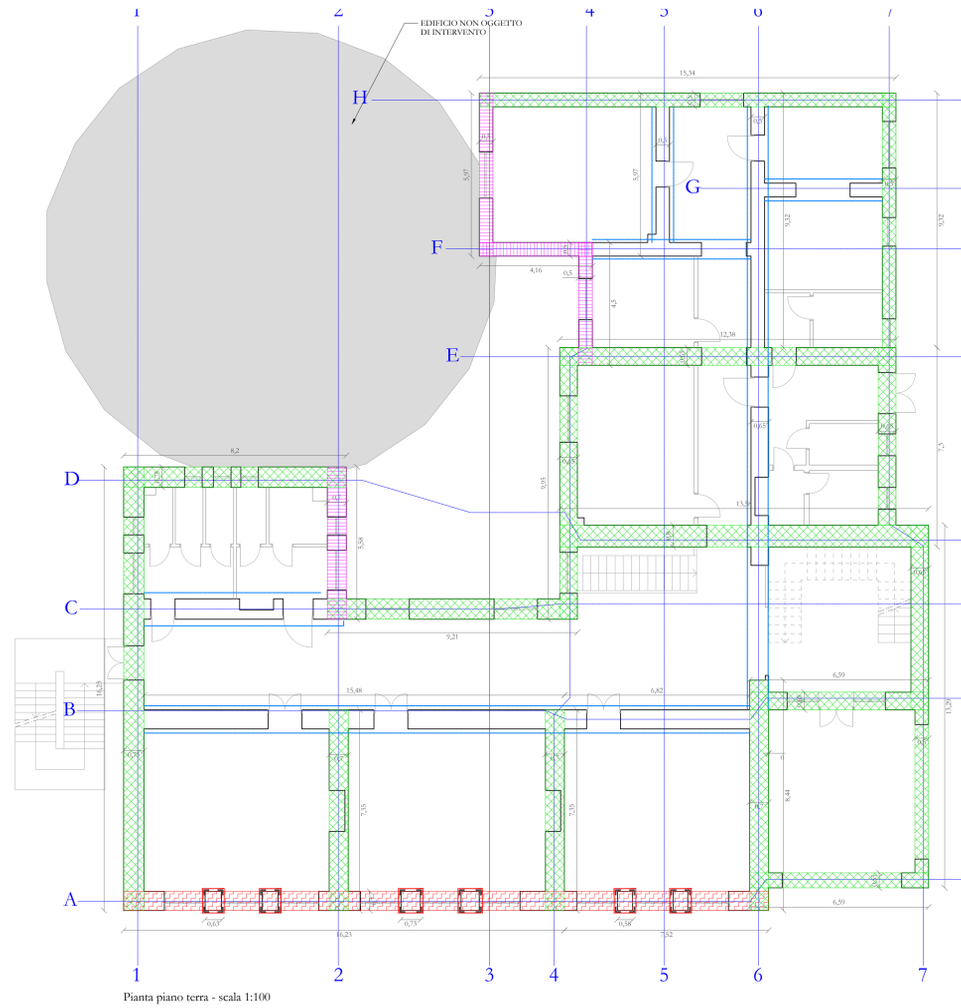
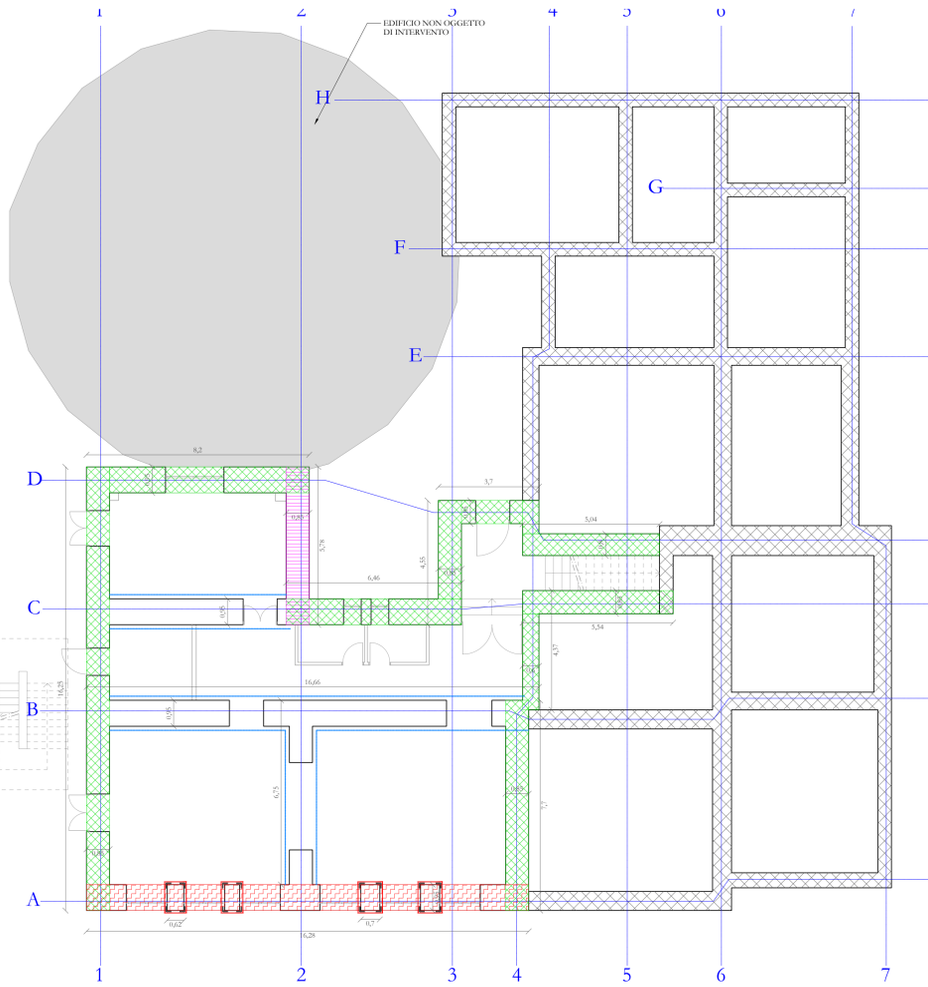
Ing. Tania Armentano

Ing. Michele Leone

STRUTTURALE

Interventi strutturali e particolari costruttivi

ST.07



LEGENDA PER INTERVENTI SULLE MURATURE	
	MAGLIA CAMÉ 80x100 cm: - NASTRI IN ACCIAIO L.4318 - N. 1 NASTRO VERTICALE - INTERASSE 80 cm - N. 1 NASTRO ORIZZONTALE - INTERASSE 100 cm INGHISAGGI IN FONDAZIONI
	MAGLIA CAMÉ 80x100 cm: - NASTRI IN ACCIAIO L.4318 - N. 2 NASTRI VERTICALI - INTERASSE 80 cm - N. 2 NASTRI ORIZZONTALI - INTERASSE 100 cm INGHISAGGI IN FONDAZIONI
	MAGLIA CAMÉ 60x100 cm: - NASTRI IN ACCIAIO L.4318 - N. 1 NASTRO VERTICALE - INTERASSE 60 cm - N. 1 NASTRO ORIZZONTALE - INTERASSE 100 cm INGHISAGGI IN FONDAZIONI
	MAGLIA CAMÉ 80x60 cm INTERVENTO A TAGLIO: - NASTRI IN ACCIAIO L.4318 - N. 1 NASTRO VERTICALE AD INTERASSE 80 cm - N. 1 NASTRO ORIZZONTALE AD INTERASSE 60 cm INGHISAGGI IN FONDAZIONI
	APPLICAZIONE DI RETE ETRURA IN PP MAGLIA QUADRATA, TIPO TENAX, ED INTONACO
	INTONACO ARMATO SPESORE 4+4 cm
	CERCHIAGGIO TRAMITE METODO CAMÉ: - NASTRI IN ACCIAIO INOX L.4318 - N. 2 NASTRI ORIZZONTALI - PASSO DEI NASTRI: 40 cm - PRESSOPINGATI AGLI SPIGOLI L. 60x60/6 - INGHISAGGIO TESTA E PIEDI ANGOLARI CON BARRE

MATERIALI	
NASTRI IN ACCIAIO INOX L.4318 214-C1000	SPESORE 0,9 mm LARGHEZZA 19 mm TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURAZIONE $f_{tR}=1000$ MPa TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO $f_{tS}=700$ MPa
NASTRI IN ACCIAIO INOX L.4307-1.4307	SPESORE 0,9 mm LARGHEZZA 19 mm TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURAZIONE $f_{tR}=520$ MPa TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO $f_{tS}=220$ MPa
ACCIAIO INOX L.4301-1.4307	PER ELEMENTI BASE DEL SISTEMA CAMÉ PIASTRE IMBITTE: 125x125x4 mm ANGOLARI: 125x60x4 mm
ACCIAIO DA CARPENTERIA	TIPO S235 TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURAZIONE $f_{tR}=360$ MPa TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO $f_{tS}=235$ MPa

