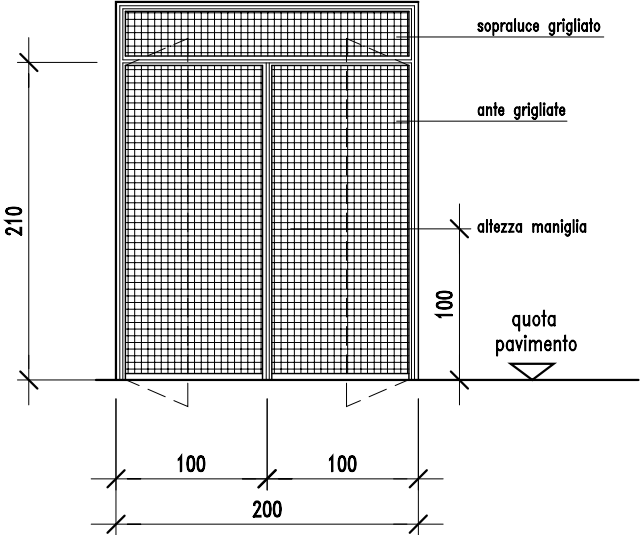
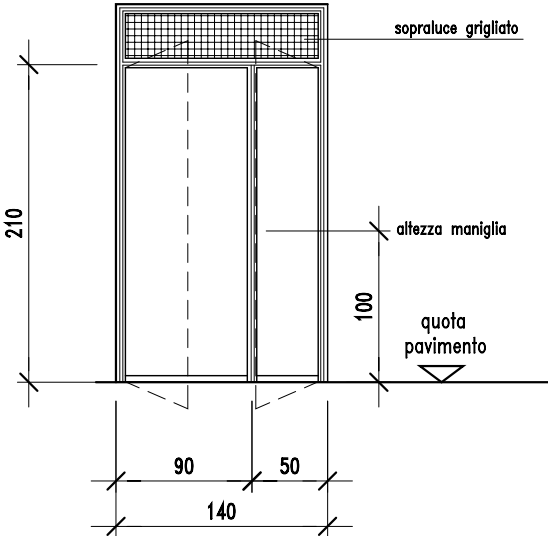


1	- pavimentazione in lastre di beola qualità e posa come scala esistente	8	- pavimentazione in cemento idrofugo	<div>P1</div> <div>luce 100+100 x 210+40</div> 	<ul style="list-style-type: none">- porta di ferro a due battenti simmetrici composta da telaio in profili di ferro zincati – tamponamento e sopra luce in pannelli in grigliato tipo Keller, di acciaio elettroforgiato FE 360 B zincato a caldo secondo norma UNI–E–14.07.000.0 ex UNI 5744/66;- 2 ante uguali apribili a battente;- sopra luce grigliato- maniglia di alluminio finitura satinata;- serratura di tipo Yale;- cerniere a tre settori con cuscinetto per carichi elevati e possibilità di regolazioni;- falso telaio di lamiera di acciaio zincato completo di zanche per il fissaggio alla muratura;- N.B. porta dotata di dispositivo di autochiusura <p>Specifiche dei pannelli grigliati :</p> <ul style="list-style-type: none">- interasse maglia mm 42x44;- piatti disposti verticalmente della sezione di mm 25x2;- tondini disposti orizzontalmente del diametro di mm 5;
2	- soglie in lastre di beola qualità come scala esistente	9	- fascia di intonaco idrofugo h=20 cm		
3	- zoccolino in beola qualità come scala esistente	10	- soglie in beola bocciardata fine	<div>P2</div> <div>luce 90+50 x 210+40</div> 	<ul style="list-style-type: none">- porta di ferro a due battenti asimmetrici composta da telaio in profili di ferro zincati – tamponamento in lamiera di ferro zincata e sopra luce in pannelli grigliati tipo Keller, di acciaio elettroforgiato FE 360 B zincato a caldo secondo norma UNI–E–14.07.000.0 ex UNI 5744/66;- 2 ante asimmetriche apribili a battente;- sopra luce grigliato- maniglia di alluminio finitura satinata;- serratura di tipo Yale;- cerniere a tre settori con cuscinetto per carichi elevati e possibilità di regolazioni;- falso telaio di lamiera di acciaio zincato completo di zanche per il fissaggio alla muratura;- N.B. porta dotata di dispositivo di autochiusura <p>Specifiche dei pannelli grigliati :</p> <ul style="list-style-type: none">- interasse maglia mm 42x44;- piatti disposti verticalmente della sezione di mm 25x2;- tondini disposti orizzontalmente del diametro di mm 5;
4	- pavimento in lastre di ciottoli di fiume lavati, formato 50x50 cm, spessore 3,5 cm, grana 1,5 mm, posate accostate su letto di malta di cemento, con giunti stilati.	11	- pedate e pianerottolo in grigliato tipo keller di acciaio zincato a caldo con angolare rompivisuale e piastra di fissaggio		
5	- pavimento a protezione di manti impermeabili, costituito da cappa in malta di cemento, spessore 2,5–3 cm, divisa in quadrotti di 0,80x0,80 m, con giunti sigillati con mastice bituminoso e sup. tirata a frattazzo fino	12	- parapetto in grigliato tipo keller di acciaio zincato a caldo su telaio in struttura tubolare		vedi disegno 484/409
6	- murature, pilastri e soffitto in c.a. a vista	13	- pavimantazione in asfalto		
7	- pannelli in grigliato elettrofuso maglia mm 15x66 h mm 80 zincati a caldo, aventi portata classe 3 (carrabili)				vedi disegno 484/409

144D - PROGETTO ESECUTIVO - 6° LOTTO - ORDINATIVI

disegnatore	PROGETTISTI	scala	denominazione	protocollo
controllo	ANTONIO PIVA MICHELE PIVA	1:50	Cremona - Ristrutturazione del museo civico in palazzo Affaitati	484/412A
dimensioni	ARCHITETTI ASSOCIATI	data		sostituisce
	20145 MILANO Via Telesio, 13 Tel. 024981971 Telefax 0243987217 e-mail: piva.architetti@tele2.it P.I. 03402460962	09-2006		sostituito da
		aggiornamento	abaco finiture e serramenti	
		09-11-2006		