

AAMS
Ministero dell'Economia e delle Finanze
AMMINISTRAZIONE AUTONOMA DEI MONOPOLI DI STATO

Ministero dell'Economia e delle Finanze

AMMINISTRAZIONE AUTONOMA DEI MONOPOLI DI STATO

DIREZIONE GENERALE DIREZIONE PER L'ORGANIZZAZIONE E LA GESTIONE DELLE RISORSE - UFFICIO 26°

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Arch. Davide Ferrazzano

PROGETTAZIONE IN ATP

Ing. Marcello Marini capogruppo
 Arch. Stefano Michelato
 Arch. Cesario Pio Mondelli
 Arch. Giuseppa Gulino
 Arch. Alessandra Greco

CONSULENTI PER L' ATP

Dott. Silvia Rossi Geologo

E	
D	
C	
B	19.06.2008 PROGETTO ESECUTIVO
A	23.04.2007 progetto esecutivo
EM.	DATA DESCRIZIONE
EMISSIONI	

OGGETTO:	LAVORI DI RESTAURO DEI LOCALI EX PALESTRE SITI IN ROMA LARGO ASCIANGHI 2 VARIANTE	N. TAV.	FOGLIO	EM.
		B0301	B	
DESCRIZIONE:	PROGETTO ESECUTIVO	RAPP.:	1/200	
	ELABORATO GRAFICO		1/100	
	INTERVENTI SULLE MURATURE		1/50	
	INTERVENTO FILO 1- POSIZIONAMENTO		1/10	

PRESCRIZIONI PER L'ESECUZIONE VALIDE PER TUTTE LE TAVOLE SERIE B03

MATERIALI

- I MATERIALI DEVONO RISPONDERE ALLE NORME CNR-UNI 10011
- PROFILATI IN ACCIAIO Fe 430
- E' VIETATO L'USO DI ACCIAIO EFFERVESCENTE
- FAZZOLETTI, NERVATURE E FLANGE IN ACCIAIO CALMATO Fe 430
- BULLONI CLASSE 8.8 SALVO DIVERSA ESPLICITA PRESCRIZIONE SUL DISEGNO

SALDATURA

- LE SALDATURE DEVONO OSSERVARE LE PRESCRIZIONI DELLE NORME CNR-UNI 10011
- IL CORDONE DI SALDATURA DEVE ESSERE SEMPRE:
 - CONTINUO SALVO ESPLICITA DIVERSA PRESCRIZIONE SUL DISEGNO
 - ESEGUITO IN DUE O PIU' PASSATE IN RELAZIONE ALLO SPESSORE
 - DI SPESSORE DI GOLA PARI A 0.7 VOLTE LO SPESSORE DEL PIU' SOTTILE ELEMENTO COLLEGATO DALLA SALDATURA, LAMIERA, TUBO, PROFILATO O COMUNQUE ESSO SIA

N.B.

PER QUANTO NON SPECIFICATO ESPRESSAMENTE SI RIMANDA ALLA BUONA NORMA DELLA LAVORAZIONE DI CARPENTERIA

MATERIALI UTILIZZATI VALIDI PER TUTTE LE TAVOLE SERIE B03

CARPENTERIA METALLICA

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA: Fe 430 (rif. A.21.01.23)
 BULLONI E DADI CLASSE 8:8
 SALDATURE: CLASSE 2 CON ELETTRODO DI QUALITA' 3 O 4 SEC. UNI 5132 (ott. 1974)

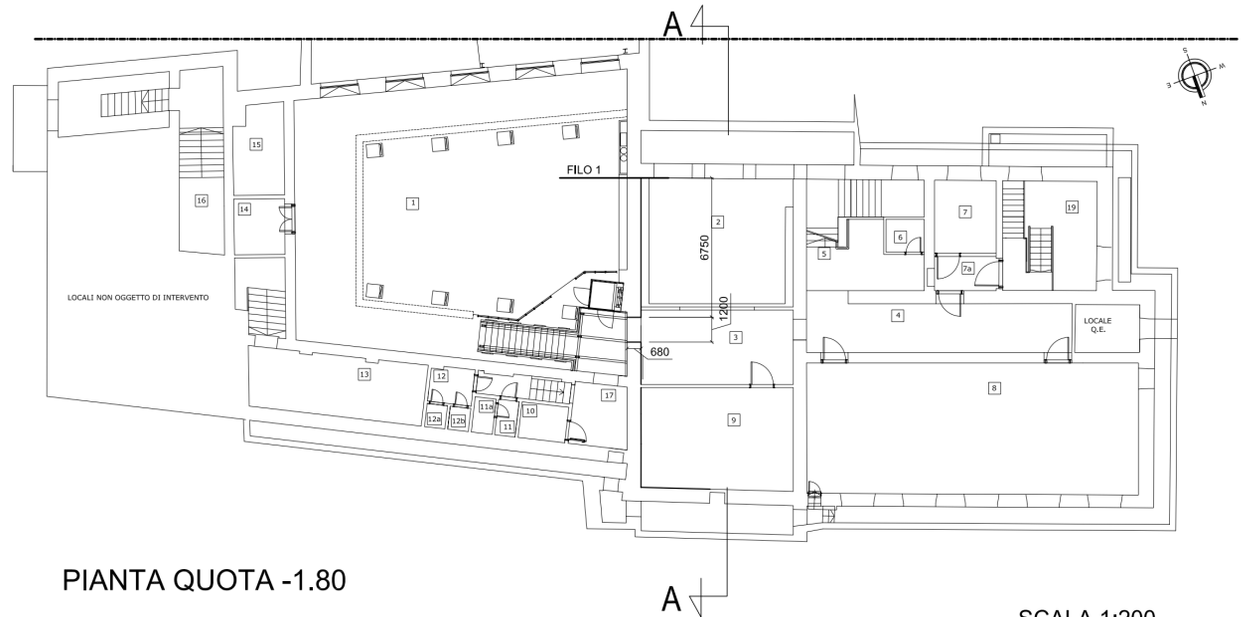
CEMENTO ARMATO

CALCESTRUZZO Rck 250 (rif. A.6.01.4.c.2.)
 ACCIAIO IN RETE O BARRE Feb 38k (rif. A.6.02.2)

MURATURA

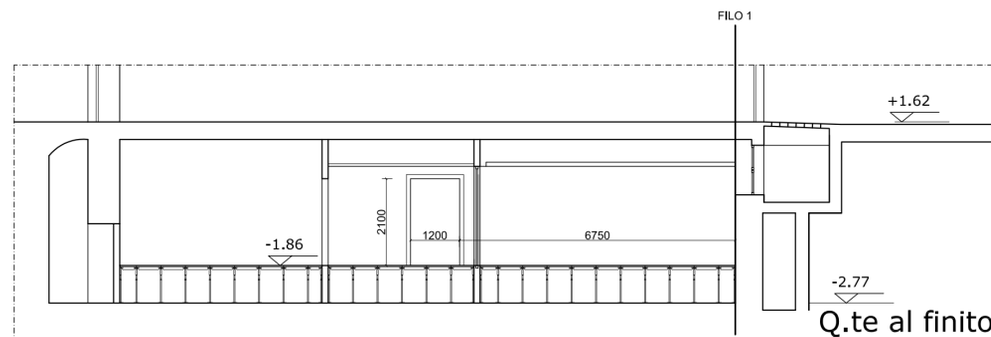
MATTONI PIENI Fbk > 100 daN/cm² (rif. A.9.02.1.a)
 MALTA DI CEMENTO TIPO M1

INQUADRAMENTO PLANIMETRICO



PIANTA QUOTA -1.80

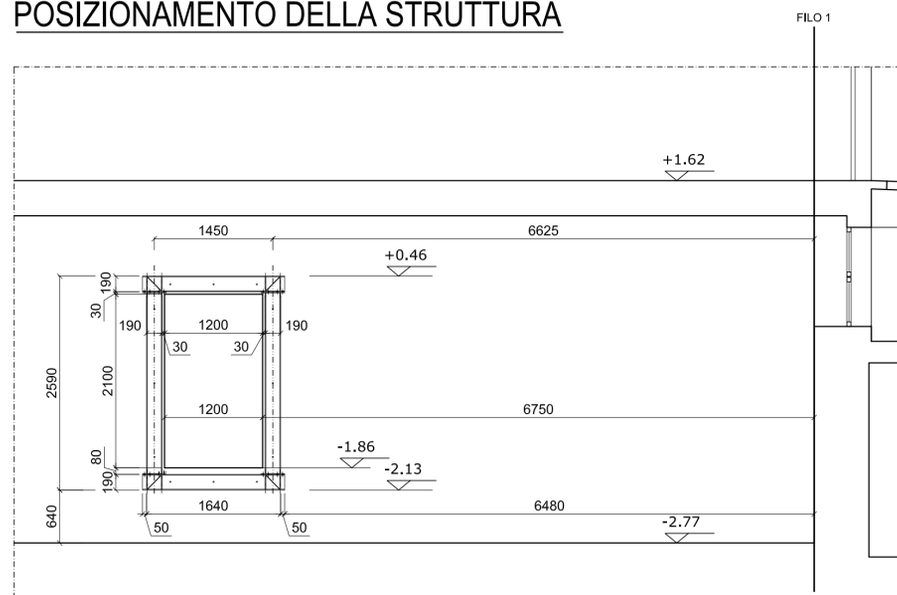
SCALA 1:200



SEZIONE A-A

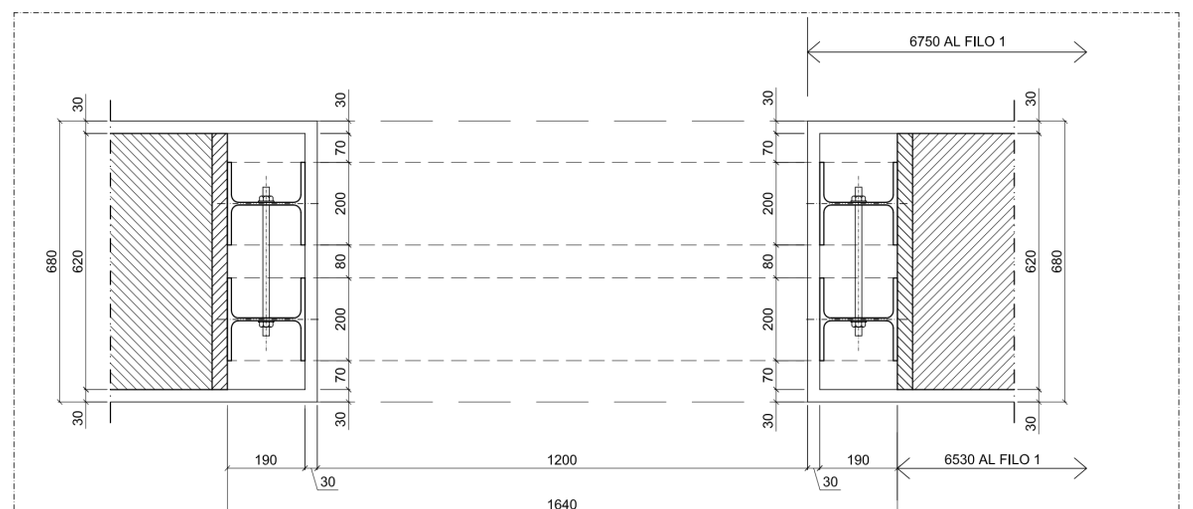
SCALA 1:100

POSIZIONAMENTO DELLA STRUTTURA



PROSPETTO

SCALA 1:50



PIANTA

SCALA 1:10