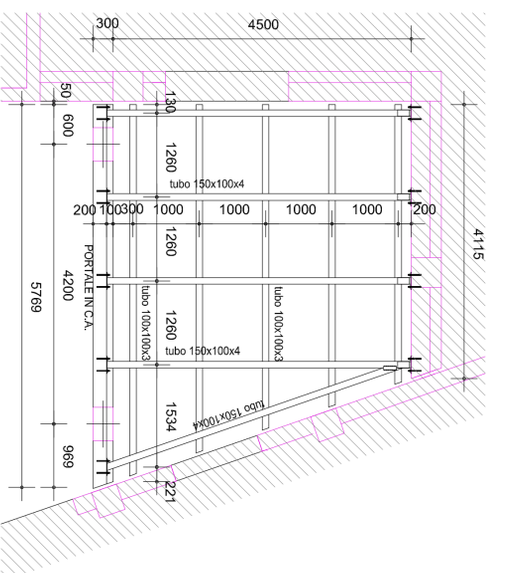
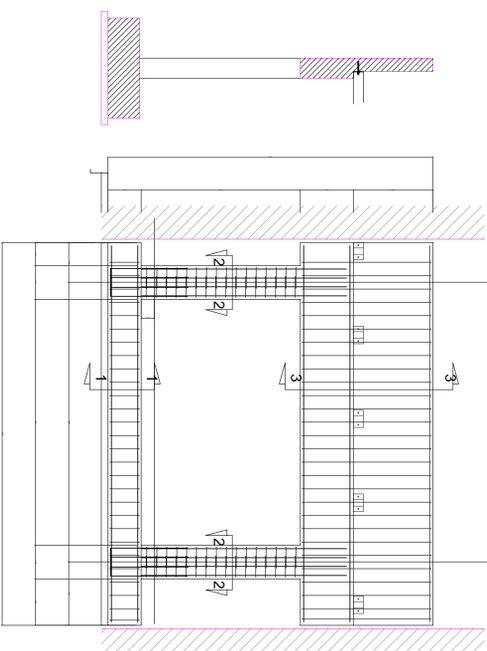


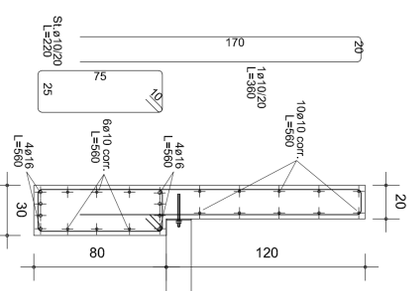
PIANTA COPERTURA SCALA 1:50



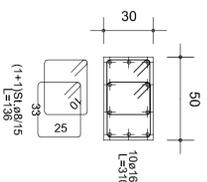
PORTALE IN C.A. SCALA 1:50



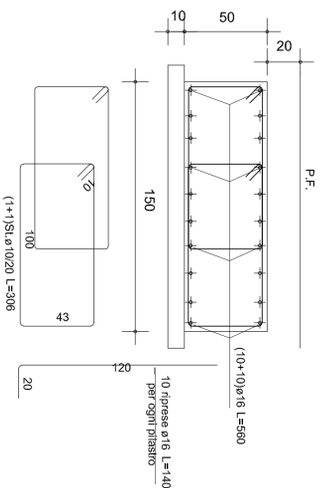
ARCHITRAVE: SEZIONE 3-3 SCALA 1:20



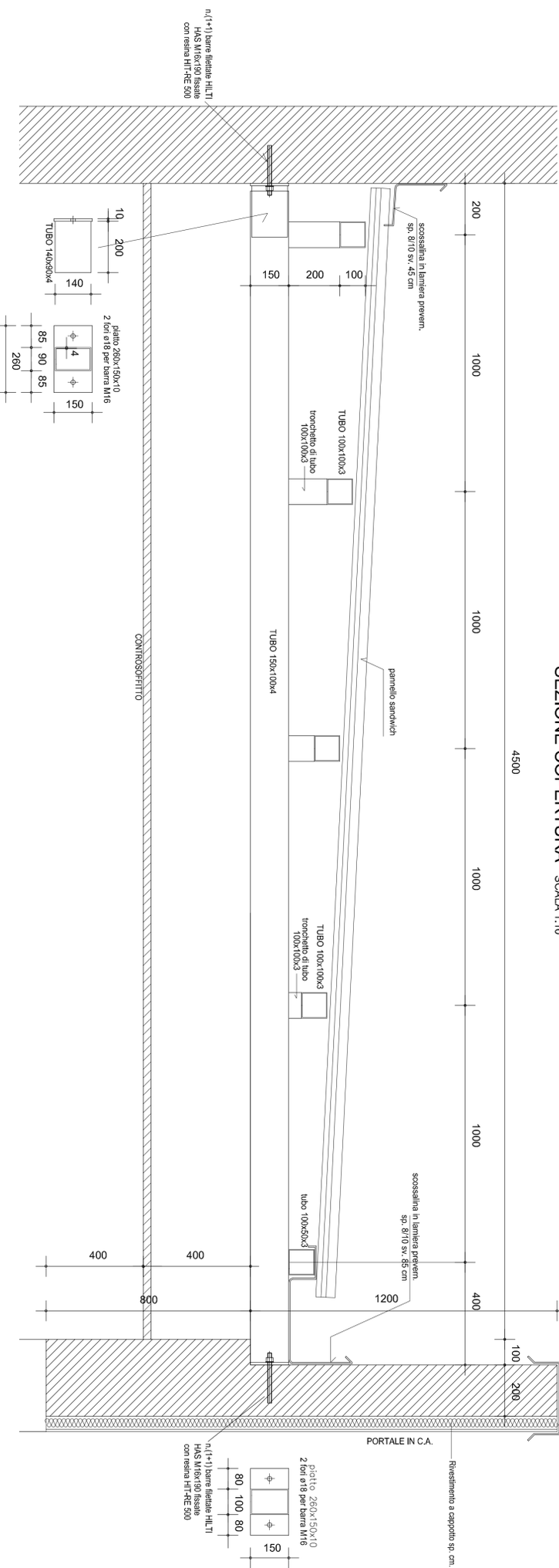
N°2 PILASTRI: SEZIONE 2-2 SCALA 1:20



TRAVE DI FONDAZIONE: SEZIONE 1-1 SCALA 1:20



SEZIONE COPERTURA SCALA 1:10



LAVORI RISTRUTTURAZIONE E DI ADEGUAMENTO DEL PRESIDIO UNICO
STABILIMENTO OSPEDALIERO DI LODI

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE DI LODI
Presidio Unico - Stabilimento Ospedaliero di Lodi

Regione Lombardia
ASST Lodi

PROGETTO DI
AMPLIAMENTO AREA DEDICATA
AL PRONTO SOCCORSO
INTERVENTO 2

Key plan

I Progettisti
STUDIO ARCHITETTURA ASSOCIATO
Via S. Maria 27 Milano (MI) - Tel. 02 57500000
www.studioarchitetturea.com

STUDIO TECNICOMPLEMENTI
Via S. Maria 27 Milano (MI) - Tel. 02 57500000
www.studiotecnicomplementi.com

STUDIO LEGES
Via S. Maria 27 Milano (MI) - Tel. 02 57500000
www.studioleges.com

ING. MARCO VECCHI

Corso di servizio:	Finco	Area:	Pronto soccorso	Approvato:	Arch. Giuseppe Bufdili
Realizzo:	Blocco B1-B2-B3-C4	Coordinate:	Pronto soccorso	elaborato:	Giugno 2018
Titolo autorizz.	Genio, Simona Pezzati	Arch. Firmo Fogazzi	Arch. Giuseppe Bufdili	redatto:	Settembre 2018

Planta di progetto - Pronto soccorso
- elementi ormai Ingresso Pronto Soccorso

data: **ED.2.18/b**

scale: **VARIE**

CALCESTRUZZO a prestazione garantita	
Classe di resistenza a compressione	C 25/30
PER STRUTTURE INTERIE E FABBRICATI	Classe di installazione antibranda XCl
Dimensione massima dell'aggregato = 30 mm	Classe di consistenza = S4
PER STRUTTURE DI SOLICITAZIONE	Classe di esposizione ambientale XCl
Dimensione massima dell'aggregato = 30 mm	Classe di carbonatazione = X4
Classe di carbonatazione = X4	Classe di corrosione = S4
ACCIAIO per cemento armato	
Tipo	B450C
Tensione caratter. assicurativa f _{yk} = 450 N/mm ²	Tensione caratter. rottura f _{tk} 540 N/mm ²
Dimensione minimo nominale di profilatura:	D = 4 volte s ₀ per es=16
D = 7 volte s ₀ per es=16	D = 7 volte s ₀ per es=16
CONTROLLI DI ACCETTAZIONE (NIC 17/01/18)	
N°1: prelievo 12 cilindri 15x15x15 cm ogni 100 mc di miscela omogenea	
N°2: prelievo 15 sezioni incrociate di vario diametro entro ciascun lotto di spedizione	
ACCIAIO PER STRUTTURE METALLICHE (UNI EN 10025-2)	
TRAVI (HE-FE)	S 275
TUBI LAMINATI A CALDO	S 275
OMEGA/LAMIERE STAMPATI A FREDDO	S 275
COLLEGAMENTI IN ACCIAIO	
VITI (UNI 5737):	classe 8.8 zincato a caldo
DADI (UNI 5588):	classe 8 zincato a caldo
RODINDELE (UNI 6592):	zincato a caldo
TIRAFONDINI:	classe 6.8
SAUDAUTURE:	a cordoni d'angolo o a completo penetrazione
	esigibile secondo art.1.3.4.5 dell'UNI 1470/2008
	(altezza di gola = 0,7 x spessore minimo del giunto)
	da unire: altezza di gola minimo = mm 8)

A meno di 500 g. il presente disegno non potrà essere prodotto né stampato né convalidato in virtù di autorizzazioni o licenze di ristampa o di altri diritti. Nessuno dei suoi contenuti può essere riprodotto o utilizzato senza permesso scritto dalla STI.