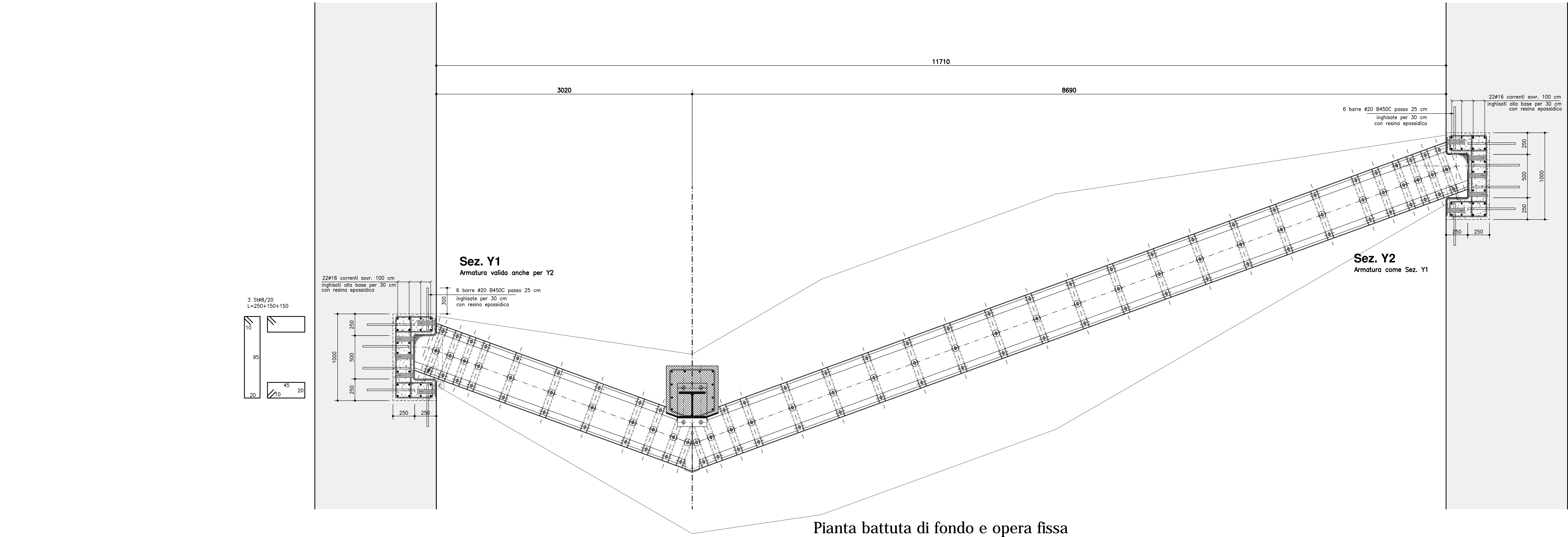


Vista frontale gargame in destra



**NOTA BENE**  
Per particolari conformazione gargami,  
battute di fondo e opera fissa al vertice  
vedere tav. S.01



**LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA  
DEL SOTTOPASSO DI CONCA FALLATA IN  
COMUNE DI MILANO  
[MI-E-788]**

## PROGETTO ESECUTIVO

PRESCRIZIONI MATERIALI (REQUISITI MINIMI)								
Elemento o struttura	fck/Bak (N/mm²)	Lavorabilità	Classe esposizione	Rapporto max A/C Cemento	Quantità min. (kg)	Dmax (mm)	Copriferro (mm)	Stagionatura unità (giorni)
PLATEA FONDAZIONI	C32/40	S4	XC4-XF1	0.50	340	35	40	7
MURI	C32/40	S5	XC4-XF1	0.50	340	25	35	7
NOTA BENE Controllo dei copriferri accurato: max tolleranza dal copriferro nominale 5 mm								
Acciaio armatura lenta B450C								
NOTA BENE Aggregati conformi alla UNI EN 12620 di adeguata resistenza al gelo/diagelo								
Resina epossidica a 2 componenti tipo Hilti HIT-RE 500 SD (o equivalente)								

**NOTA BENE**  
Verificare misure in base alla effettiva situazione in opera  
ed eventualmente adattare le dimensioni della carpenteria  
metallica in modo da rispettare l'inclinazione di 20°

ELABORATO		OGGETTO	
<b>S03</b>		<b>GARGAMI E SOGLIA DELLA PANCONATURA DI VALLE DELLA VECCHIA BOTTE A SIFONE</b>	
SCALA 1:20		Progettista: prof. Ing. Luigi Natale Responsabile del procedimento: dott. Ing. Gaetano La Montagna	
Revisione	Data	Nome	
1.0	FEBBRAIO 2013		
2.0	SETTEMBRE 2013		