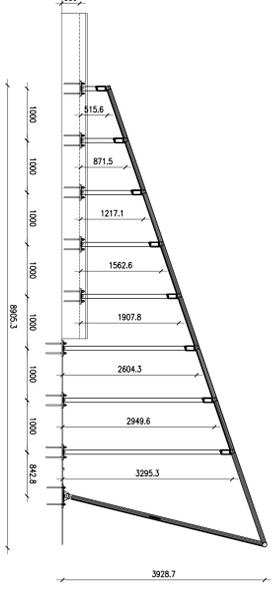
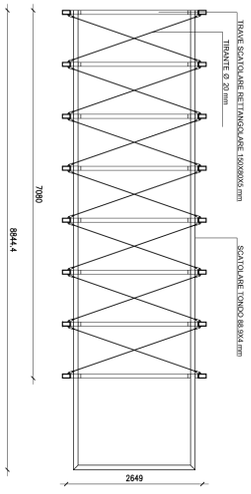


PIANTA scala 1:50

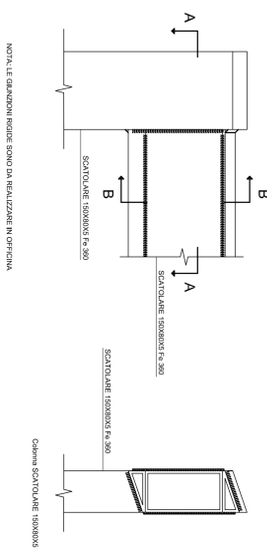


VISTA LATERALE scala 1:50

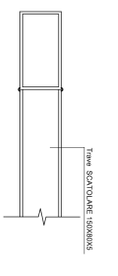


PIANTA COPERTURA scala 1:50

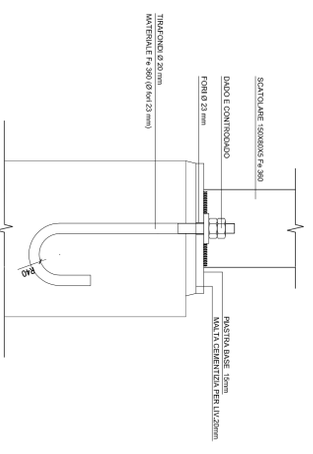
Sezione B-B



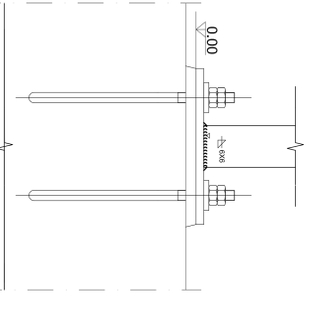
Sezione A-A



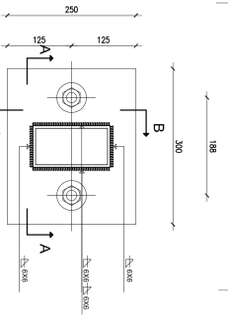
PARTICOLARE ANCORAGGIO COLONNA-TRAVE scala 1:10



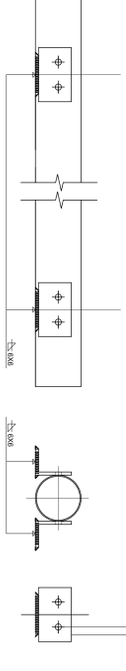
Sezione B-B



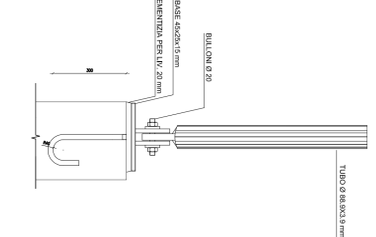
Sezione A-A



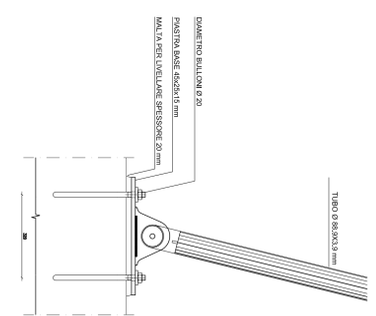
PARTICOLARE ANCORAGGIO COLONNA-FONDAZIONE scala 1:5



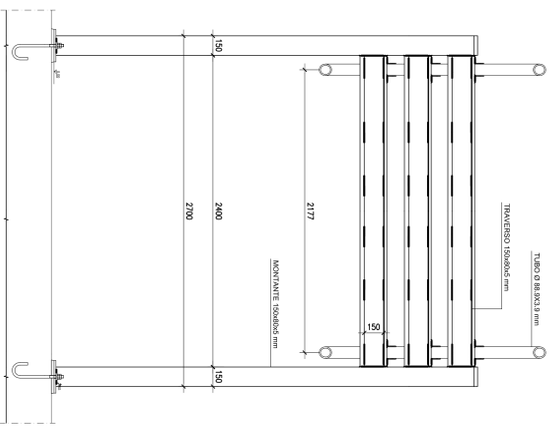
PARTICOLARE ANCORAGGIO TUBO diametro Ø 88.9X3.9 mm scala 1:5



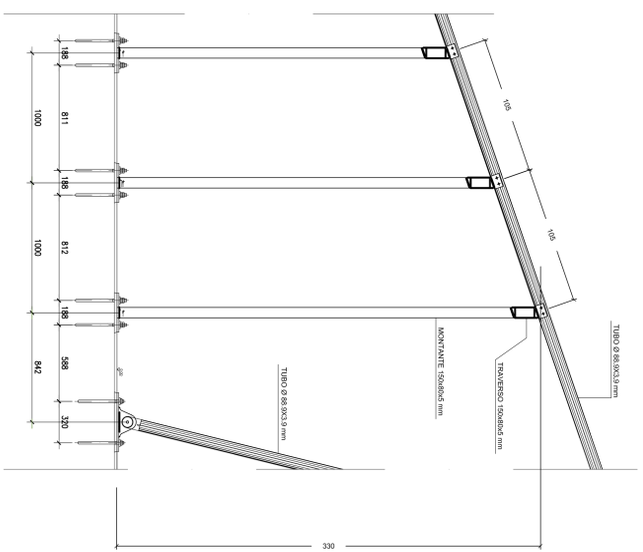
Sezione G-G



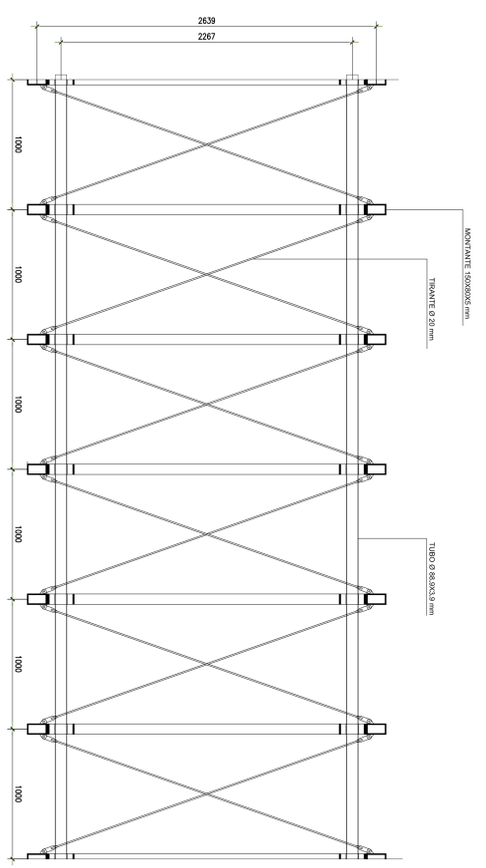
Sezione F-F



PROSPETTO FRONTALE PORTALI scala 1:20



STRALCIO VISTA LATERALE scala 1:20

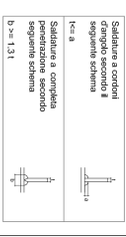


STRALCIO PIANTE COPERTURA scala 1:20

CARPENTERIA METALLICA  
PROFILATI SCALTOLE 150x80x5 mm  
ACCIAIO Fe 380 ZINCATO A CALDO

GIUNZIONI CON SALDATURE

TUTTE LE SALDATURE SONO DA REALIZZARSI IN OFFICINA. le saldature dovranno rispettare le istruzioni CNR UNI 10011/10022 sulle costruzioni in acciaio. Saldature di 1° Classe.



TIPO DI COLLEGAMENTO : TRAVE-COLONNA  
PROFILO PORTANTE ASTA : Scalolare 150x80x5 mm  
PROFILO PORTATO ASTA : Scalolare 150x80x5 mm  
TIPO DI ATTACCO SEMPLICE  
TUBO Ø 88.9X4 mm

MESSA A TERRA  
TIPO DI COLLEGAMENTO : COLONNA-FONDAZIONE (Piastra Di Base)  
PROFILO COLONNA : Scalolare 150x80x5 mm  
TIRAFONDI Ø 20 mm MATERIALE Fe 380 S<sub>sd</sub>m = 1600  
DIAMETRO FORI SULLA PIASTRA DI BASE Ø 23 mm  
CONDONI SALDATURE a = 6 mm  
TIPO DI ANCORAGGIO SEMPLICE

COMUNE DI PALERMO  
COMITENTE:  
RIFI  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO  
DIREZIONE LAVORI:  
ITALFERRO  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTO ESECUTIVO  
PRIMO LOTTO FUNZIONALE CHIUSURA DELL'ANELLO FERROVIARIO IN SOTTERRANEO NEL TRATTO DI LINEA TRA LE STAZIONI DI PALERMO NOTARBARTOLO E GIACHERY E PROSEGUIMENTO FINO A POLITEAVA  
STAZIONI E FERMATE-ELABORATI GENERALI  
CARPENTERIE PENISLINE ACCESSI-  
PIANTE E SEZIONI

Rev.	Descrizione	Ente	Tipo Doc.	Operando	Disciplina	Prog.	Rev.	Scala
A	Emissione	M. Ferraro	21.10.10	R. Piccirilli	22.10.10	S. Esposito	21.10.10	
B	Revisione e controllo finale	M. Ferraro	20.07.11	R. Piccirilli	20.07.11	S. Esposito	20.07.11	

PROGETTO ESECUTIVO  
PROF. ING. M. FERRARO  
PROF. ING. R. PICCIRILLI  
PROF. ING. S. ESPOSITO  
PROF. ING. M. FERRARO  
PROF. ING. R. PICCIRILLI  
PROF. ING. S. ESPOSITO