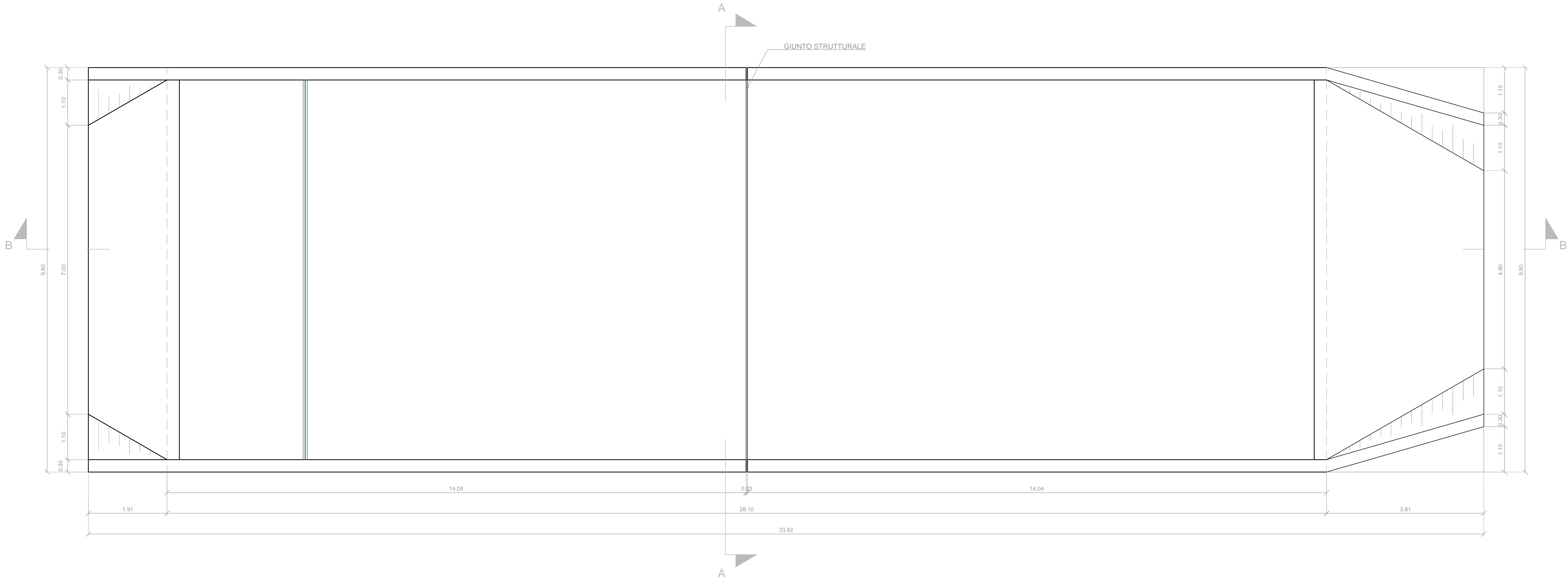
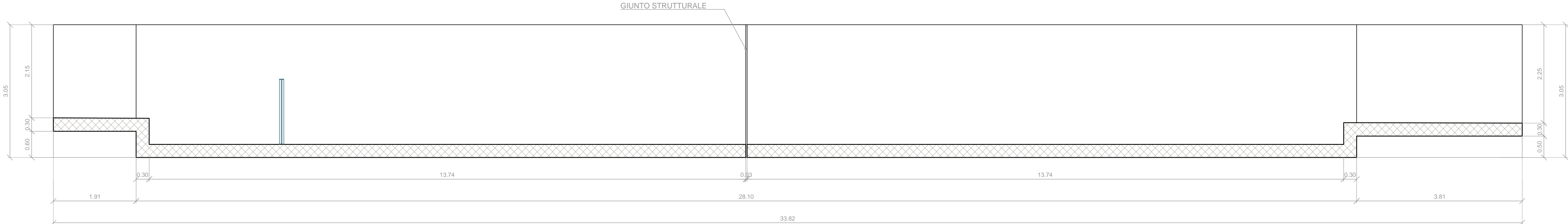


VASCA DI GRIGLIATURA E DISSABBIATURA

PIANTA

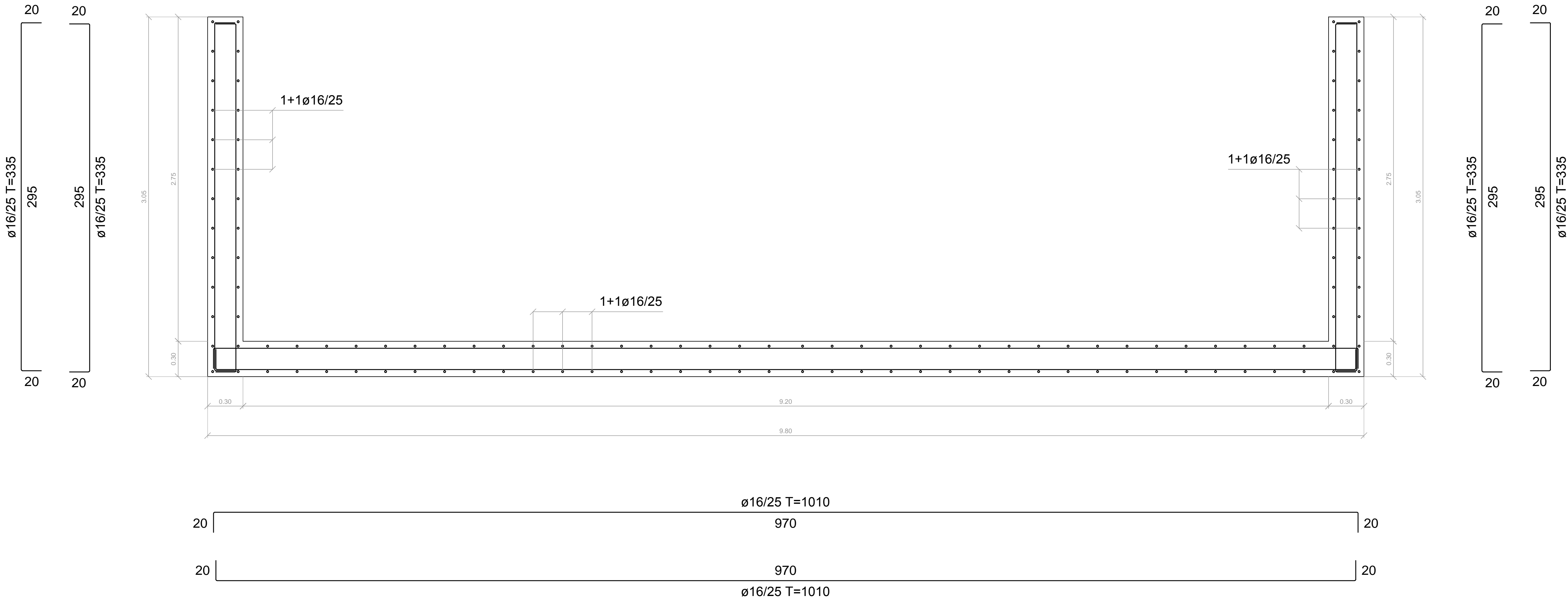


SEZIONE B:B



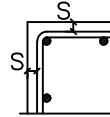
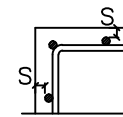
VASCA DI GRIGLIATURA E DISSABBIATURA

SEZIONE A:A



ARMATURA SUP.=INF.
Ø16/25 dir. X
Ø16/25 dir. Y

PRESCRIZIONE: 9 Spilli/mq

TABELLA MATERIALI									
CALCESTRUZZI									
Rapporto massa	Classe di lavorabilità	Classe di resistenza minima (EN1992-1-1)	Classe di esposizione minimale (EN1992-1-1)	Classe di esposizione ambientale (EN1992-1-1)	Minimo contenuto cemento (EN1992-1-1)	Campi di Impiego			
---	S4	C12/15	X0	---	20 mm	Dens. appross.	---	MACERIE	
0.50	S4	C32/40	XC4	340 kg/mc	20 mm	---	---	FONDAZIONE	
0.50	S4	C32/40	XC4	340 kg/mc	20 mm	---	---	ELEVAZIONE	
ACCIAIO									
ACCIAIO PER ARMATURA LENTA: B450C									
PRESCRIZIONI									
COPRIFERRO NETTO									
STRUTTURE GETTATE IN OPERA:						s ≥ 50 mm			
Il copriferro netto dovrà essere realizzato mediante l'impiego di distanziatori prefabbricati in PVC o cls.						 			

REGIONE PUGLIA
CITTA' DI SQUINZANO
Provincia di Lecce

PROGETTAZIONE DEGLI INTERVENTI DI ATTENUAZIONE
RISCHIO IDROGEOLOGICO SUL TERRITORIO COMUNALE -
MESSA IN SICUREZZA E ADEGUAMENTO NORMATIVO
DEL RECAPITO FINALE EST

CUP: E73H20000370006 CIG: 8614455925

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Michele ZACCARIA

PROGETTAZIONE:
RTP:



Mandatario
Vi.Tra Engineering S.p.A.
Sede Legale: Via Salaria, 12 - 73100 Lecce

Mandanti
Ing. Marco BARBARA
Ing. Carmelo ORTISI
Geol. Luca ORLANDUCCI
Arch. Livia MANTOVANO
Ing. Marco Virgilio FILOGRANA

M - IMPIANTO DI
DISSABBIATURA E
GRIGLIATURA

TAVOLA:

ELABORATO: M02
Impianto di dissabbiatura e grigliatura -
Carpenteria e armatura

SCALA: 1:50/ 1:20

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
1	Progetto esecutivo	Mazzola	08/2022	Barbara	08/2022	Prato	08/2022