

SEZIONE TRAVE A "T" IN MEZZERIA
SCALA 1:20

SEZIONE TRAVE A "T" IN APPOGGIO
SCALA 1:20

SEZIONE TRAVE A "T" SU TRASVERSO IN CAMPATA
SCALA 1:20

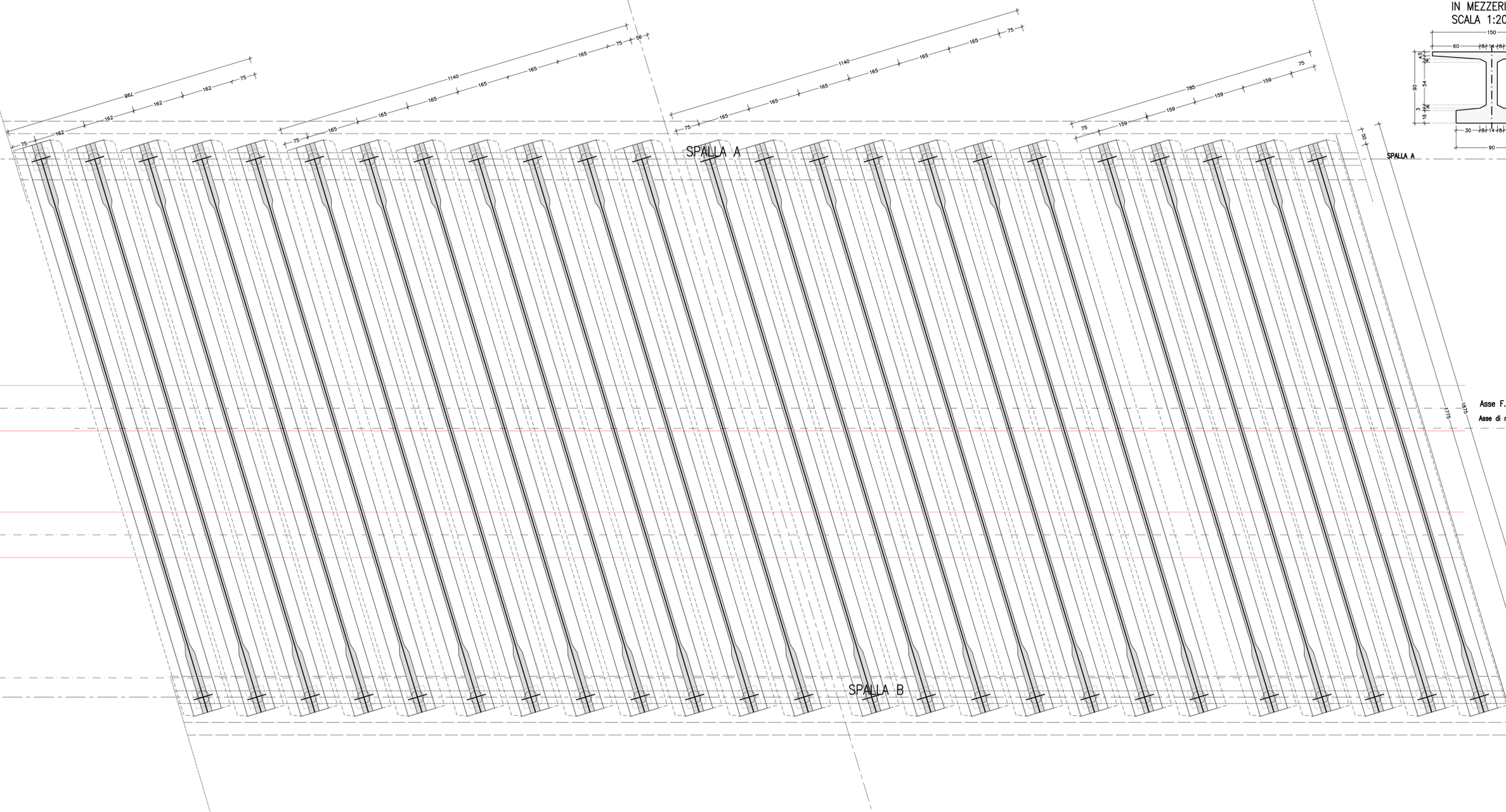
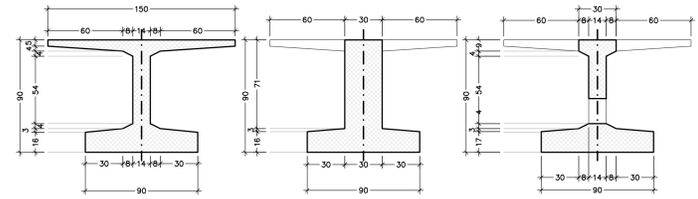


TABELLA MATERIALI:

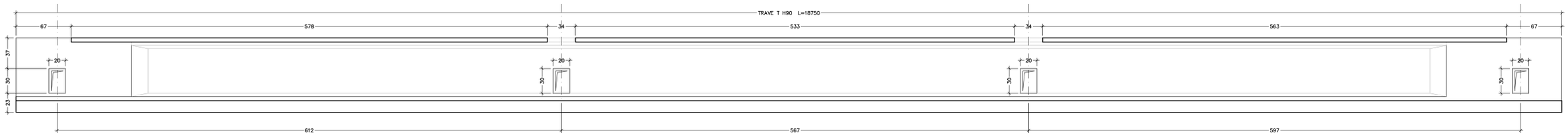
PER QUANTO NON SPECIFICATO NEL SEGUITO, IN PARTICOLARE RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA EFFETTUARE, SI DOVRA' FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.

CALCESTRUZZO:
 MAGRO DI FONDAZIONE (non strutturale):
 - Classe di resistenza: C12/15
 FONDAZIONI SPALLE E PILE:
 - Classe di resistenza: C28/35
 - Classe di esposizione: XC2
 ELEVAZIONI SPALLE, PILE, BACOLI E RITEGNI SONORI:
 - Classe di resistenza: C32/40
 - Classe di esposizione: XC4
 SOLETTA IN C.A. E CORDOLI:
 - Classe di resistenza: C35/45
 - Classe di esposizione: XC4
 PREFABBRICATI:
 - Classe di resistenza: C35/45
 - Classe di esposizione: XC4
 TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P.:
 - Classe di resistenza: C45/55
 - Acciaio in barre nervate tipo B450C
 f_{yk} ≥ 450 MPa
 f_{tk} ≥ 540 MPa

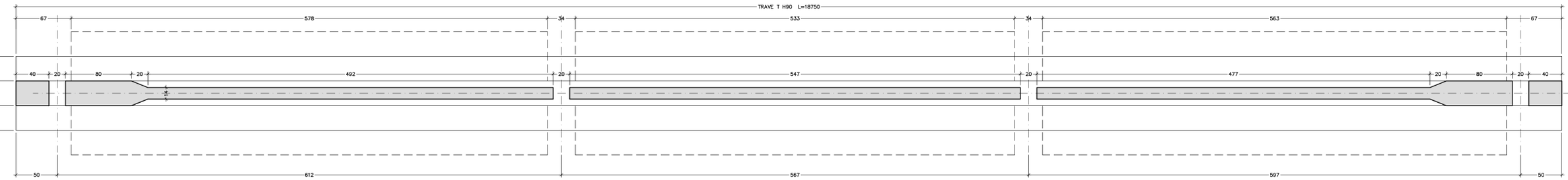
ACCIAIO PER ANNATURE ORDINARIE:
 - Acciaio in barre nervate tipo B450C
 f_{yk} ≥ 450 MPa
 f_{tk} ≥ 540 MPa

CORRIFERRO per solette, travi prefab: 35,0 mm
CORRIFERRO per fondazioni ed elevazioni: 40,0 mm
 N.B. MATERIALI CONFORMI ALLE NORME:
 UNI EN 206-1: 2004
 UNI EN 12138: 2004
 UNI EN 50153-3: 2004

SEZIONE LONGITUDINALE - SCALA 1:20



PIANTA - SCALA 1:20



CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO
 ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA
 S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LEUCA"
 LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001
 S.S. 16 del km 0+000 al km 0+386 - S.S. 275 del km 0+000 al km 3+000
 1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

PROGETTO DEFINITIVO COD. BA283

PROGETTAZIONE: ANAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE ADRIATICA

PROGETTISTI:
 Ing. Alberto SARCHIRO - Progettista e Coordinatore
 Ing. Simona MANGIAGLIU - Progettista

COLLABORATORI:
 Geom. Andrea DELL'ANNA
 Geom. Massimo AMERANO
 Geom. Giuseppe CALI'

IL GEOLOGO:
 Dott. Pasquale SCORCA

IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Alberto SARCHIRO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Gianfranco PAGLIARUNGA

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT PUGLIA:
 Ing. Niccolò MARZI

ATTIVITA' DI SUPPORTO:
GEODATA ENGINEERING
Alpina
NET ENGINEERING
 INGENIERIA
 INFORMATICA

08 - OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI E PONTI
 Sovrappasso accesso alla Zona Artig. Di Maglie Nord (Comune di Maglie)
 ST 1 - al km 3+528,22
 Carpenteria travi in CAP

PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
080301	017001	TOO_STO1_STR_CP06_D	0	Varie
D	OTTIMIZZAZIONE PARERE ASB Puglia - PARERE CSLLPP	Aprile 2019	S. Negri	
C	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Gennaio 2019		
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Ottobre 2018		
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2018		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO