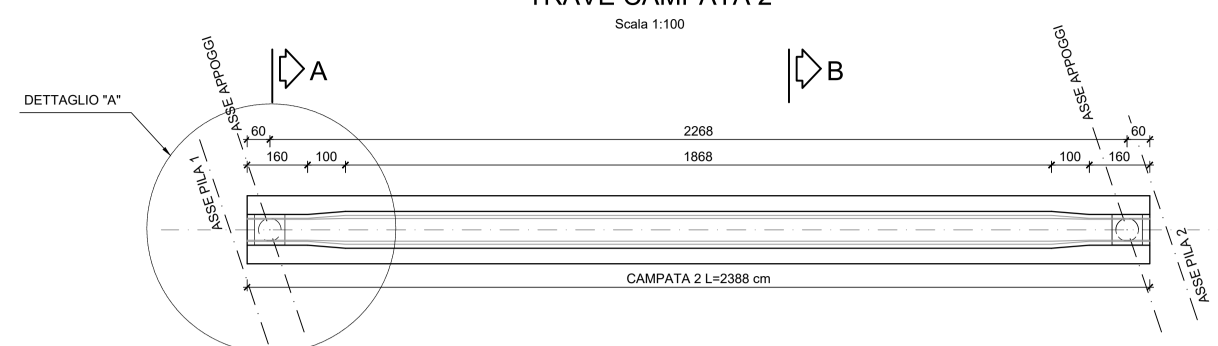
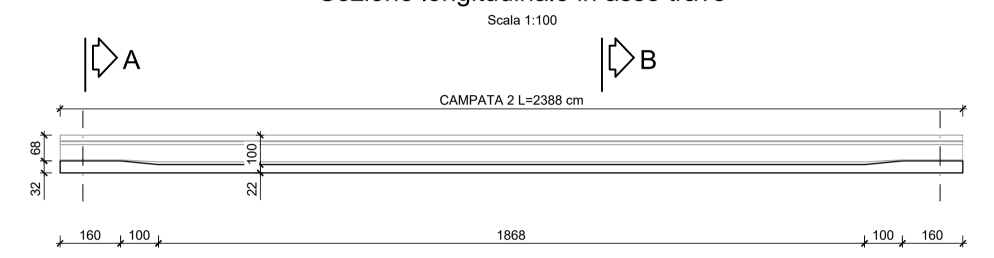
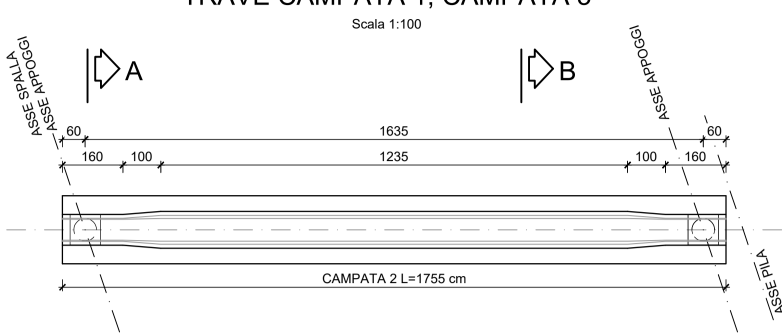
TRAVE CAMPATA 2



Sezione longitudinale in asse trave



TRAVE CAMPATA 1, CAMPATA 3



Sezione longitudinale in asse trave

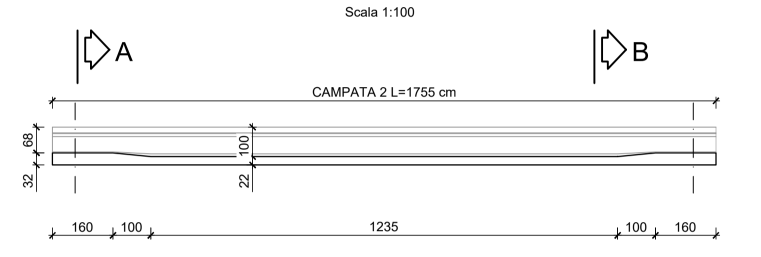


TABELLA MATERIALI:

PER QUANTO NON SPECIFICATO NEL SEGUITO, IN PARTICOLARE RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA ESEGUIRE, SI DOVRA' FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO. MAGRO DI FONDAZIONE (non strutturale): - Classe di resistenza C12/15 FONDAZIONI SPALLE E PILE: - Classe di resistenza - Classe di resistenza C28/35
- Classe di esposizione XC2
ELEVAZIONI SPALLE, PILE, BAGGIOLI E RITEGNI SISMICI:
- Classe di resistenza C32/40
- Classe di esposizione XC4
SOLETTA IN C.A. E CORDOLI:
- Classe di resistenza C35/45 Classe di esposizione PREDALLE: - Classe di resistenza - Classe di esposizione TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P. - Classe di resistenza fptk>1860 MPa fp(1)k>1670 Mpa Acciaio trefoli ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE:

— Acciaio in barre nervate tipo B450C
fyk ≥ 450 MPa
ftk ≥ 540 MPa COPRIFERRO per solette, travi prefab.: COPRIFERRO per fondazioni ed elevazioni:

N.B. MATERIALI CONFORMI ALLE NORME:

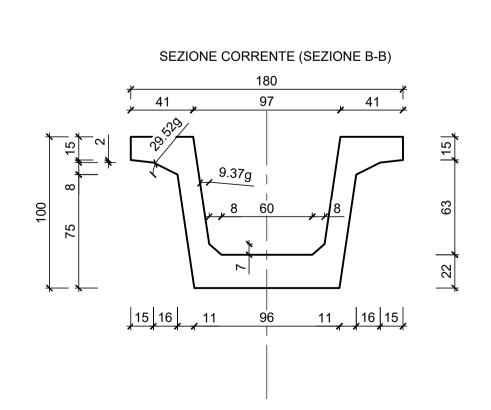
UNI EN 206-1: 2006

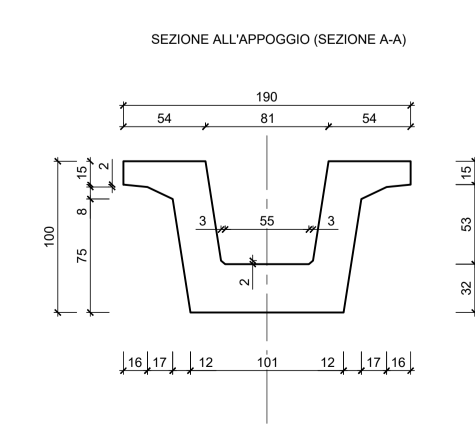
UNI EN 11104: 2004

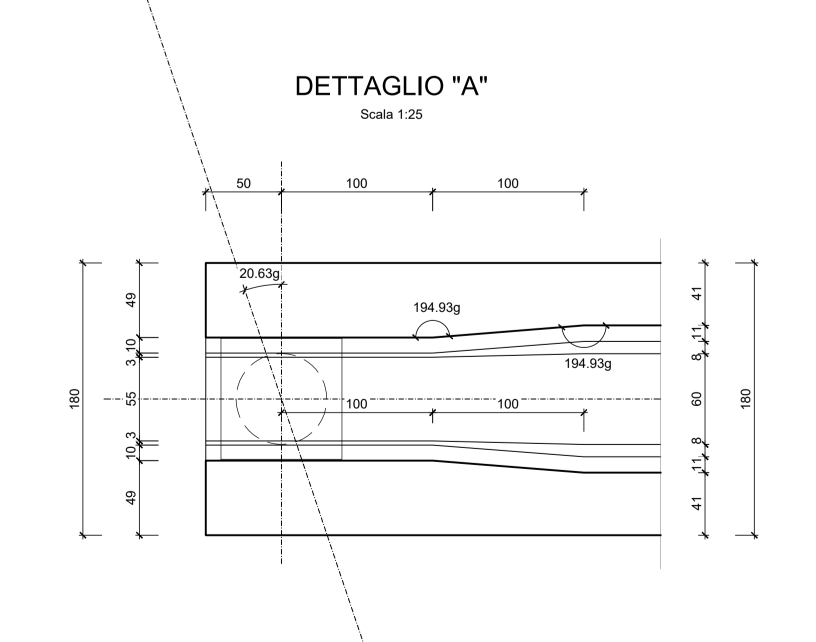
UNI EN ISO 15630: 2004

SEZIONE TRAVE

Scala 1:25







Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori 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 dal km 981+700 al km 985+386 - S.S. 275 dal Km 0+000 al km 37+000 1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog. PROGETTO DEFINITIVO COD. BA283 PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA

ATTIVITA' DI SUPPORTO Ing. Alberto SANCHIRICO — Progettista e Coordinatore GEODATA ENGINEERING Ing. Simona MASCIULLO — Progettista COLLABORATORI Geom. Andrea DELL'ANNA Geom. Massimo MARTANO Geom. Giuseppe CALO' Alpina IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANCHIRICO NETENGINEERING IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gianfranco PAGLIALUNGA RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI Ing. Nicola MARZI I G INGEGNERI
GUADAGNUOLO
& PARTNERS IL COMMISSARIO STRAORDINARIO Ing. Vincenzo MARZI

08 - OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI E PONTI Cavalcavia Ferroviario Montesano Andrano (Comune di Andrano) ST 24 - al km 20+872.56

Carpenterie e dettagli travi in CAP

CODICE PROGETTO		NOME FILE			REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	T00_ST24_STR_CP07_	_E.pdf			
L050	3A D 1701	CODICE TOOST24STRCP07		E	Varie	
E	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO		Marzo 2022			
D	OTTEMPERANZA PARERE AdB Puglia-PARERE CSLLPP		Aprile 2019	N. Bono		
С	REVISIONE DEL PROGE	Gennaio 2019				
В	REVISIONE DEL PROGE	Ottobre 2018				
Α	REVISIONE DEL PROGE	Giugno 2018				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	