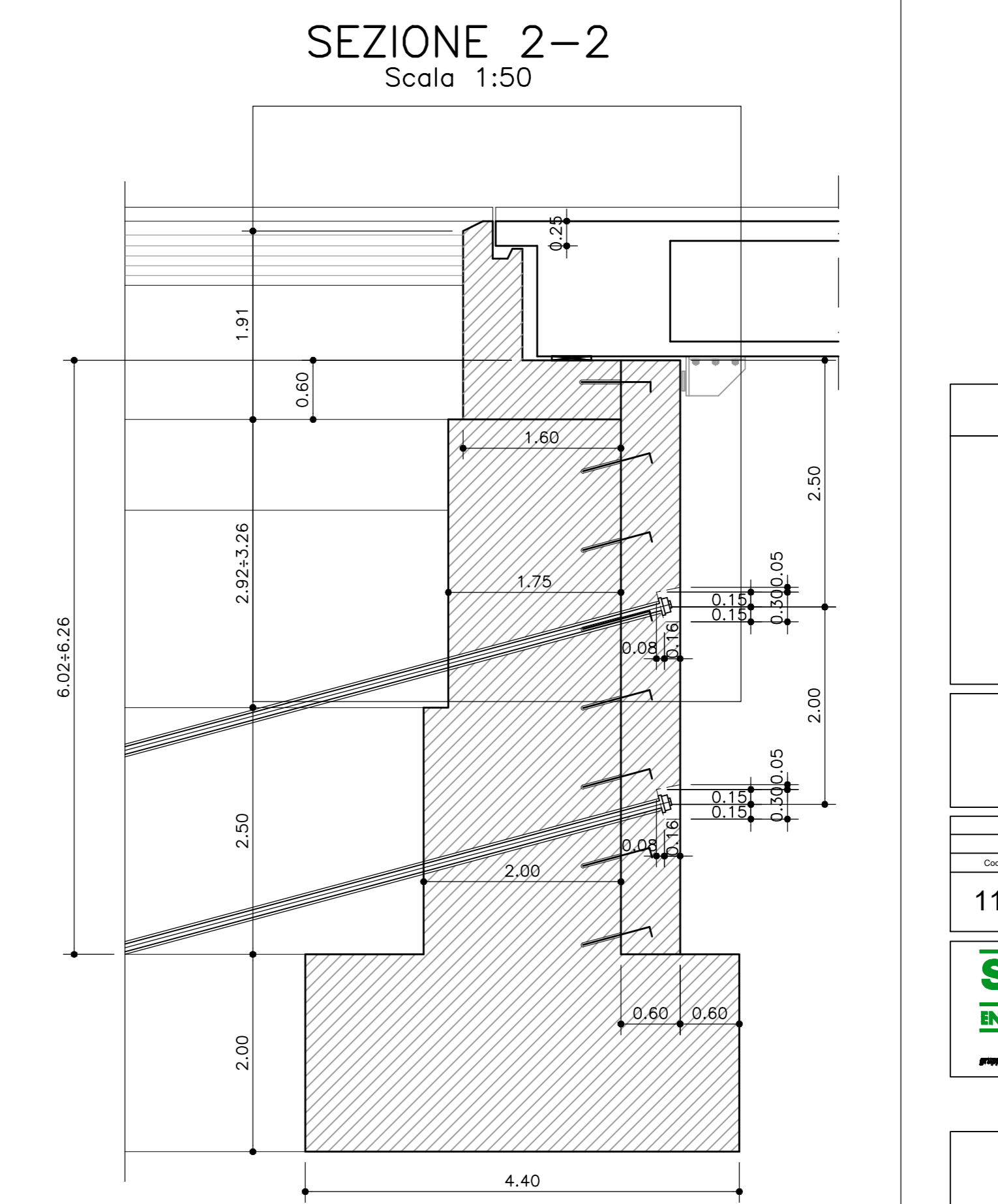
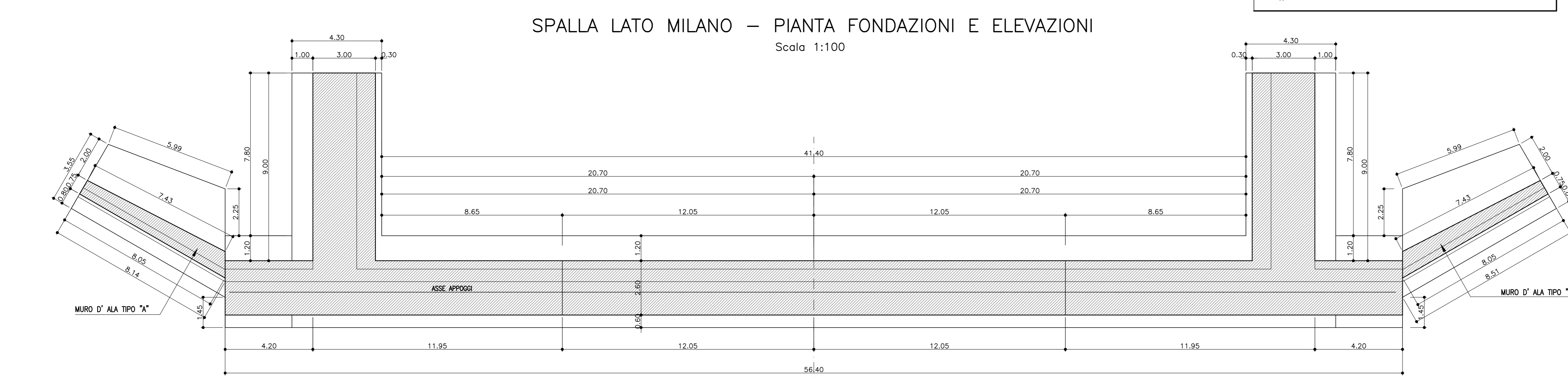


TABELLA MATERIALI

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

MAGRONE DI SOTTOFONDO - Classe di resistenza minima C12/15	CALCESTRUZZO PER PREFABBRICATI - BILASTRE - Classe di resistenza minima C32/40 - Classe di esposizione XF2 - Copriferro 30mm
CALCESTRUZZO PER GETTI IN OPERA - Classe di resistenza minima C25/30 - Classe di esposizione XF2 - Copriferro 60mm	ELEMENTI A PANNELLO - Classe di resistenza minima C25/30 - Classe di esposizione XF2 - Copriferro 30mm
PALI - Classe di resistenza minima C25/30 - Classe di esposizione XF2 - Copriferro 40mm	MICROPALI PER PARATE PROVVISORIE - MALTE E MISCELE CEMENTIZIE - Classe di resistenza minima C25/30 - Classe di esposizione XF2 - Eventuali additivi secondo NTA
CORDELLI PARATE - Classe di resistenza minima C25/30 - Classe di esposizione XF2 - Copriferro 40mm	ACCIAIO ARMATURA - Acciaio a caldo senza assistenza S355J2 - Giuntori a manicotto filettato
FONDAZIONI MURI - Classe di resistenza minima C25/30 - Classe di esposizione XF2 - Copriferro 40mm	ACCIAIO PER ARMATURA LENTA - Acciaio a caldo B450C - Rati B450A - Sottoposizione B500sm5
ELEVAZIONI MURI - Classe di resistenza minima C25/30 - Classe di esposizione XF2 - Copriferro 40mm	



autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO
TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA

"PASSANTE DI BOLOGNA"

PROGETTO DEFINITIVO

TANGENZIALE NORD E SUD

113T - VIADOTTO MASSARENTI AMPL. TANG. 19+053

AMPLIAMENTO NORD E SUD

SPALLA LATO MILANO CARPENTERIA
STATO ATTUALE

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Lorenzo Mori Ord. Ing. Moravia N. 18641 RESPONSABILE STRUTTURE	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Stefano Rinaldesi Ord. Ing. Moravia N. A1068	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea Fendi Ord. Ing. Piana N. 1154
APPENDICE PROGETTO 111465	CODICE IDENTIFICATIVO 0000 PD A2 O16 ST113 00000 DSTR 0973 2	APPENDICE STATO ATTUALE SCALE VARE
PROJECT MANAGER Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ing. Moravia N. A1068	SUPPORTO SPECIALISTICO VERIFICATO	REVISIONE 01 02 03 04