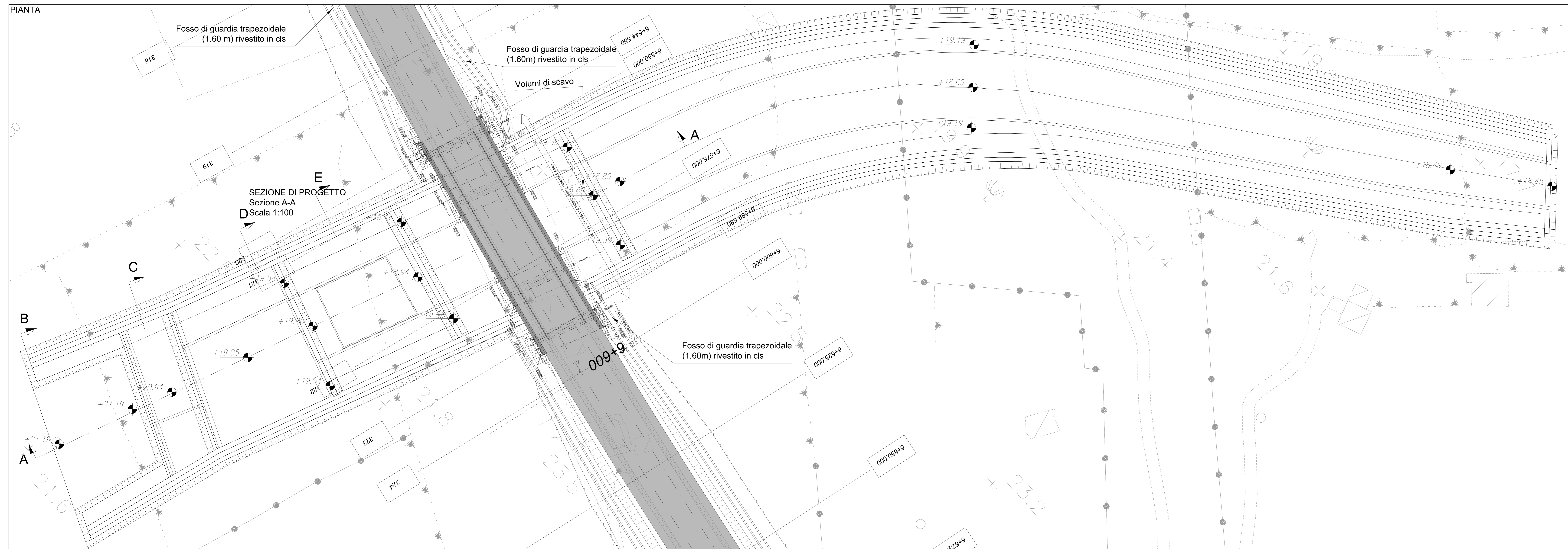


Prescrizioni sui materiali	
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC4 - XS1
CALCESTRUZZO (Rck - resistenza caratteristica)	C 32/40
Copriferro $c_{com}$	50 mm
Acciaio per CLS	B450C
Incidenza	50,00 kg/mc

Terreno di riporto	2182.41 mc
Terreno di scavo	34467.85 mc

Caratteristiche geomeccaniche del terreno di riporto	
Peso di volume	1.850,0 kg/mc
Peso di volume saturo	1.900,0 kg/mc
Angolo di attrito	30°
Coesione	0,00 kg/cm <sup>2</sup>
Modulo edometrico	1.098,15 kg/cm <sup>2</sup>
Modulo elastico	815,77 kg/cm <sup>2</sup>



COMITENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **AD AGOSTINO COSTRUZIONI**

PROGETTAZIONE: **rpa** **FRANCITIZIA** **HUB**

**PROGETTO ESECUTIVO**  
LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI  
TRATTA A SUD DI BARI  
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

STUDIO IDROLOGICO E IDRAULICO  
SISTEMAZIONE IDRAULICA - LAMA CUTIZZA 2

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA
AD AGOSTINO COSTRUZIONI	FRANCITIZIA	VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Approvazione	F. Corbelli	05/04/2021	F. Corbelli	05/04/2021	M. Pizzetti	21/04/2021	
B	Approvazione	F. Corbelli	20/05/2021	F. Corbelli	20/05/2021	M. Pizzetti	20/05/2021	
C	Approvazione	F. Corbelli	30/05/2021	F. Corbelli	30/05/2021	M. Pizzetti	05/06/2021	
D	Approvazione	F. Corbelli	11/07/2021	F. Corbelli	11/07/2021	M. Pizzetti	16/07/2021	

File: IASS01EZZPV04020030.DWG