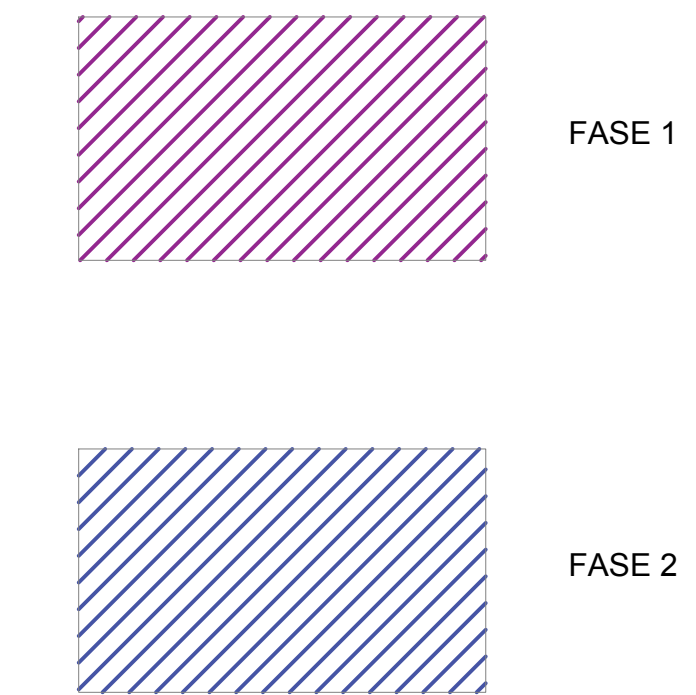
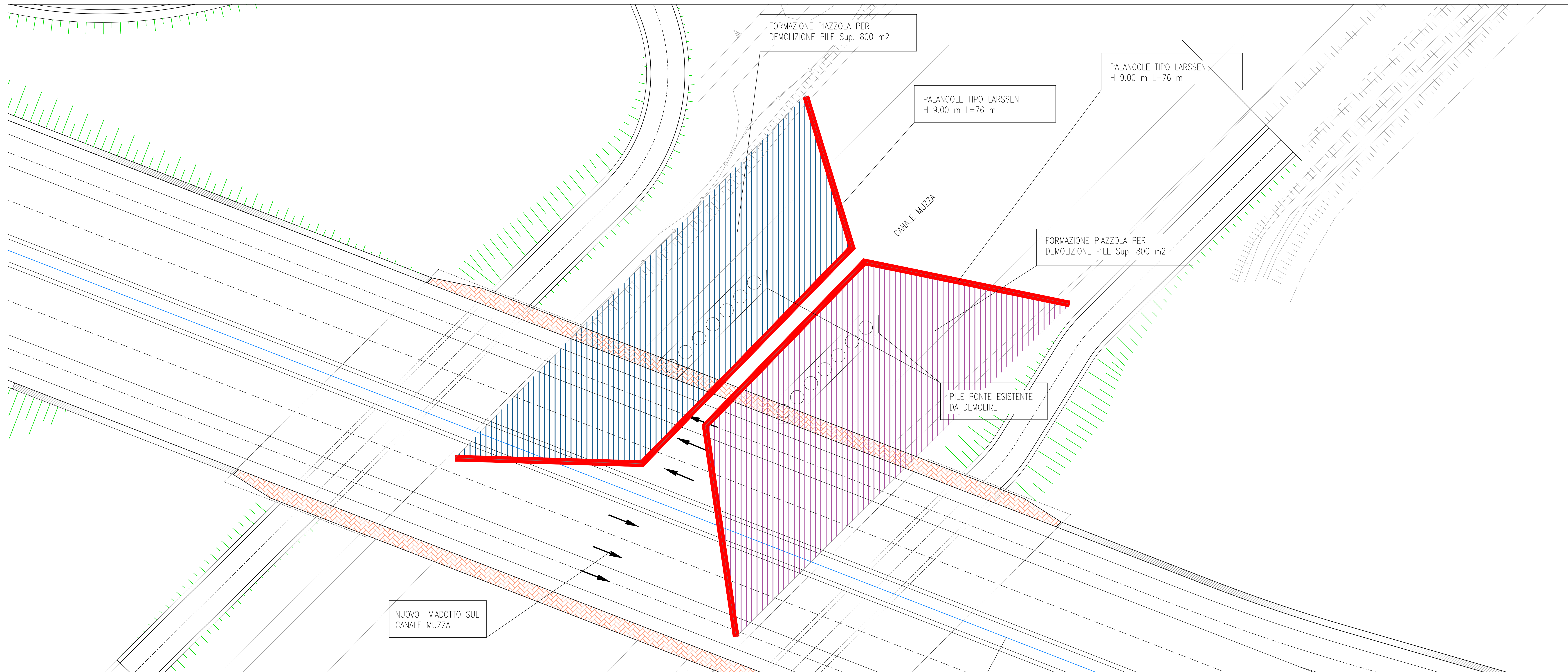
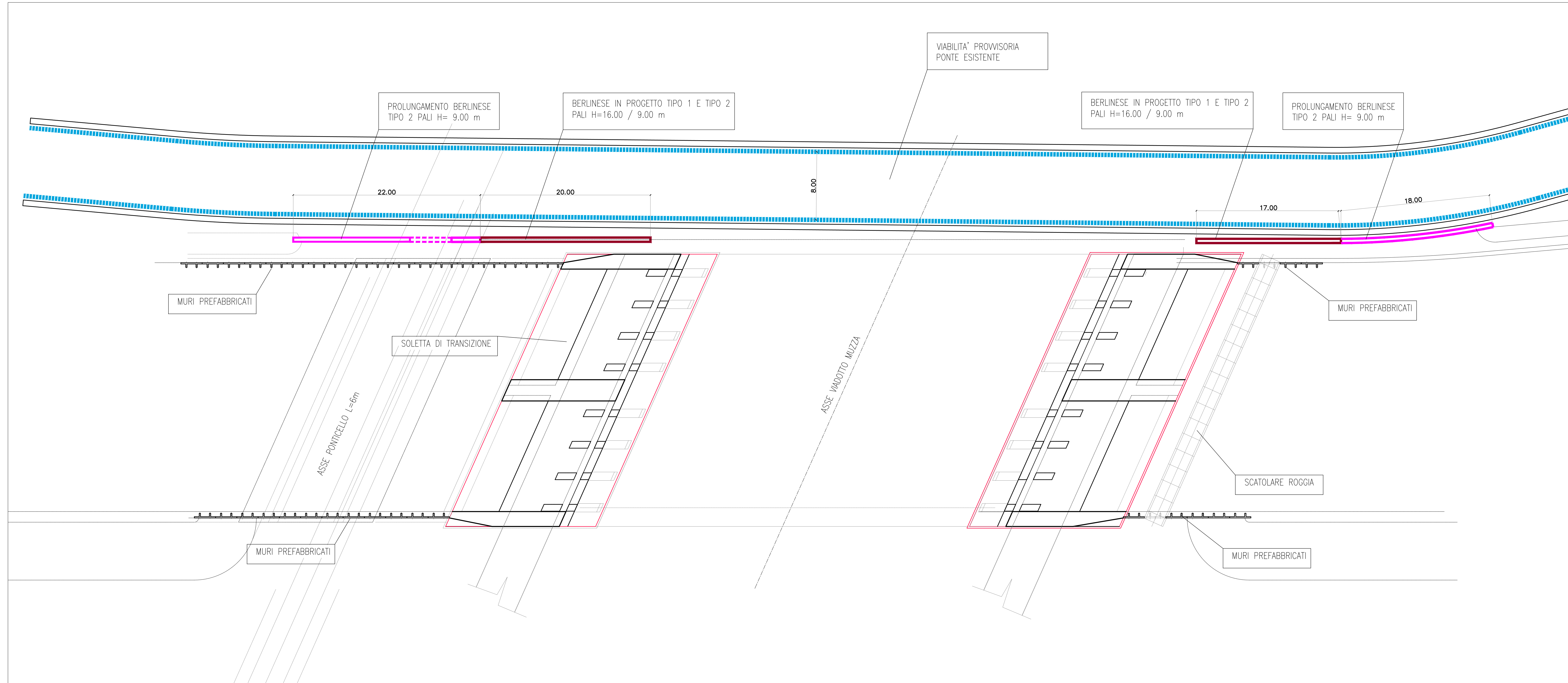


STRALCIO PLANIMETRICO PALANCOLE PER DEMOLIZIONE PILE DEL PONTE SUL MUZZA ESISTENTE - SCALA 1:200



STRALCIO PLANIMETRICO BERLINESI PER SOSTEGNO VIABILITA' PROVVISORIA E SCAVO SPALLE DEL PONTE SUL MUZZA - SCALA 1:200



Progettazione esecutiva e realizzazione dei lavori di riqualifica e potenziamento della S.P. EX S.S. 415 "Paullese" - 2° Lotto - 1° Stralcio tratto "A" da S.P. 39 "Cerca" alla progr. Km 12+746 (Intersezione TEEM)

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Carlo Maria Merlano

PROGETTAZIONE
Ing. Andrea Orsi - GBZ Ingegneria Srl
Prof. Ing. Antonio Capponi - B&C Associati
Ing. Valter Peisino - IG Ingegneria Geotecnica Srl
Studio Ing. Alessandro Pavesi
Ing. Alex Pellegrato

APPALTATORE
GI.MA.CO
GI.MA.CO COSTRUZIONI Srl

ELABORATO **doc. 175** CODICE
Opere provvisoria viabilità provvisoria e demolizione ponte sul Muzza 1822_E_D_3.25.2.5_00

DATA	REVISIONE	REDAITTO	VER.	AD.	APPR.	AD.	SCALA	NOTE
10/2019		AS					vs/16	

Il presente documento non deve essere copiato, ristampato o in nessun modo diffuso, in tutto o in parte, senza permesso scritto dall'Ente appaltatore e senza il consenso scritto del progettista. Il presente documento è di proprietà dell'Ente appaltatore e non deve essere diffuso o ristampato senza permesso scritto dall'Ente appaltatore.