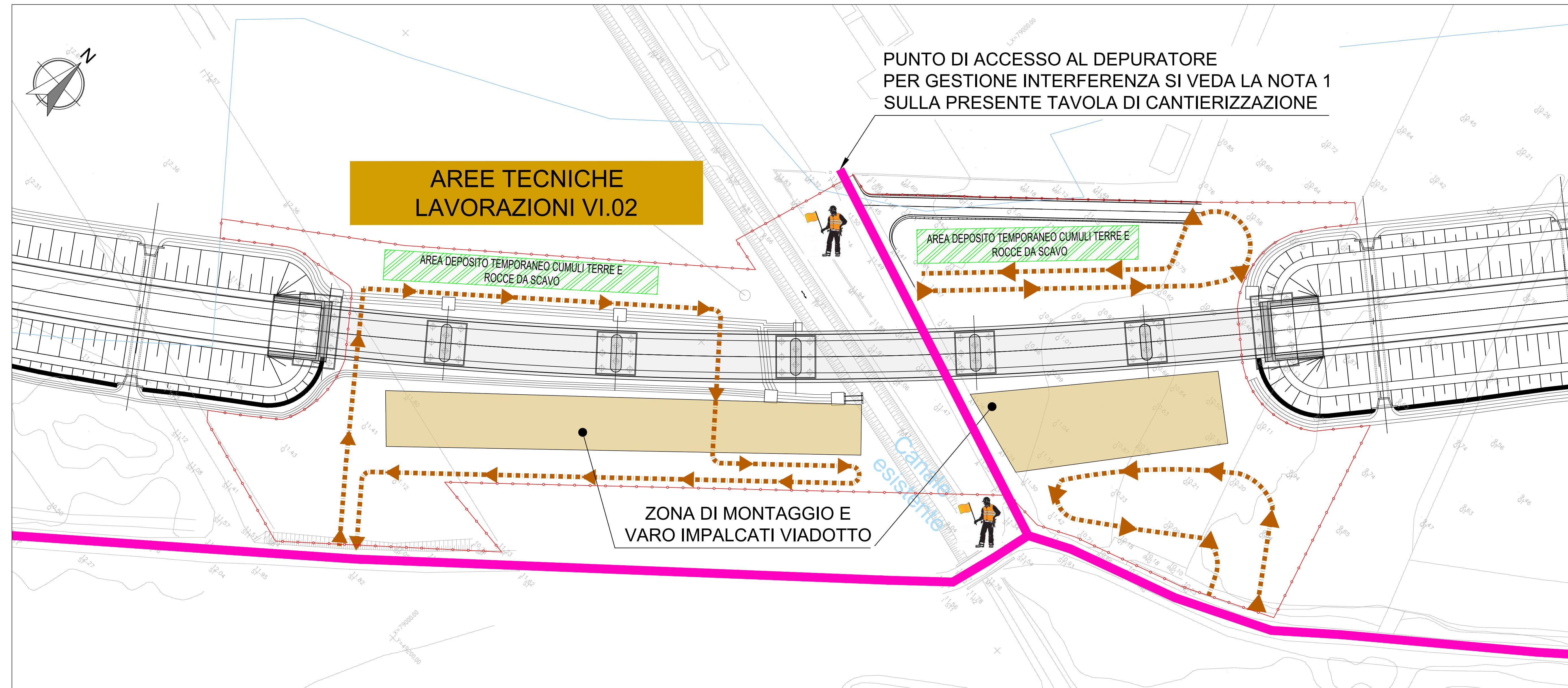


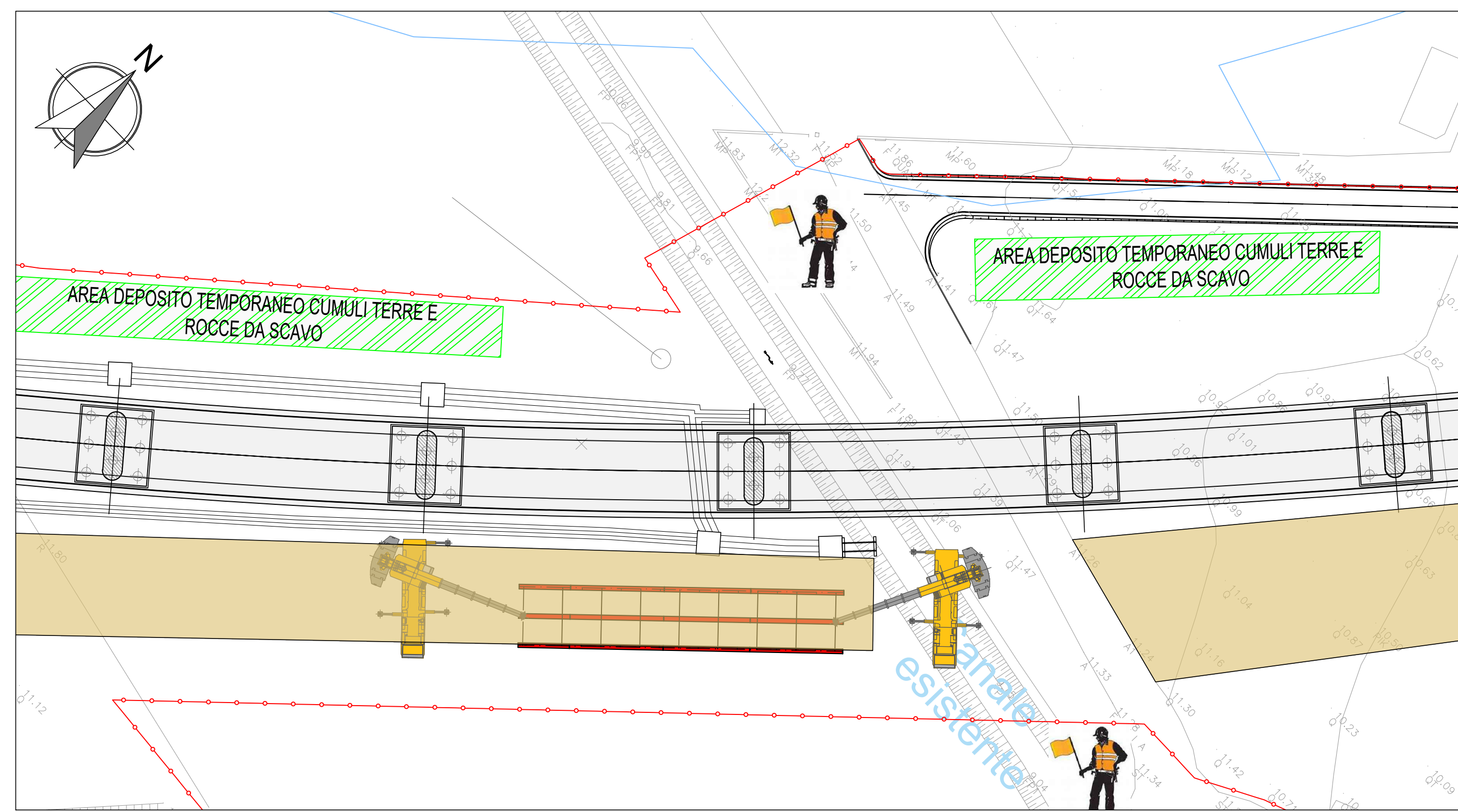
PLANIMETRIA
 VI02 Viadotto - L=220.00 m da 0+396.00 Progr. km
 Scala 1: 1000



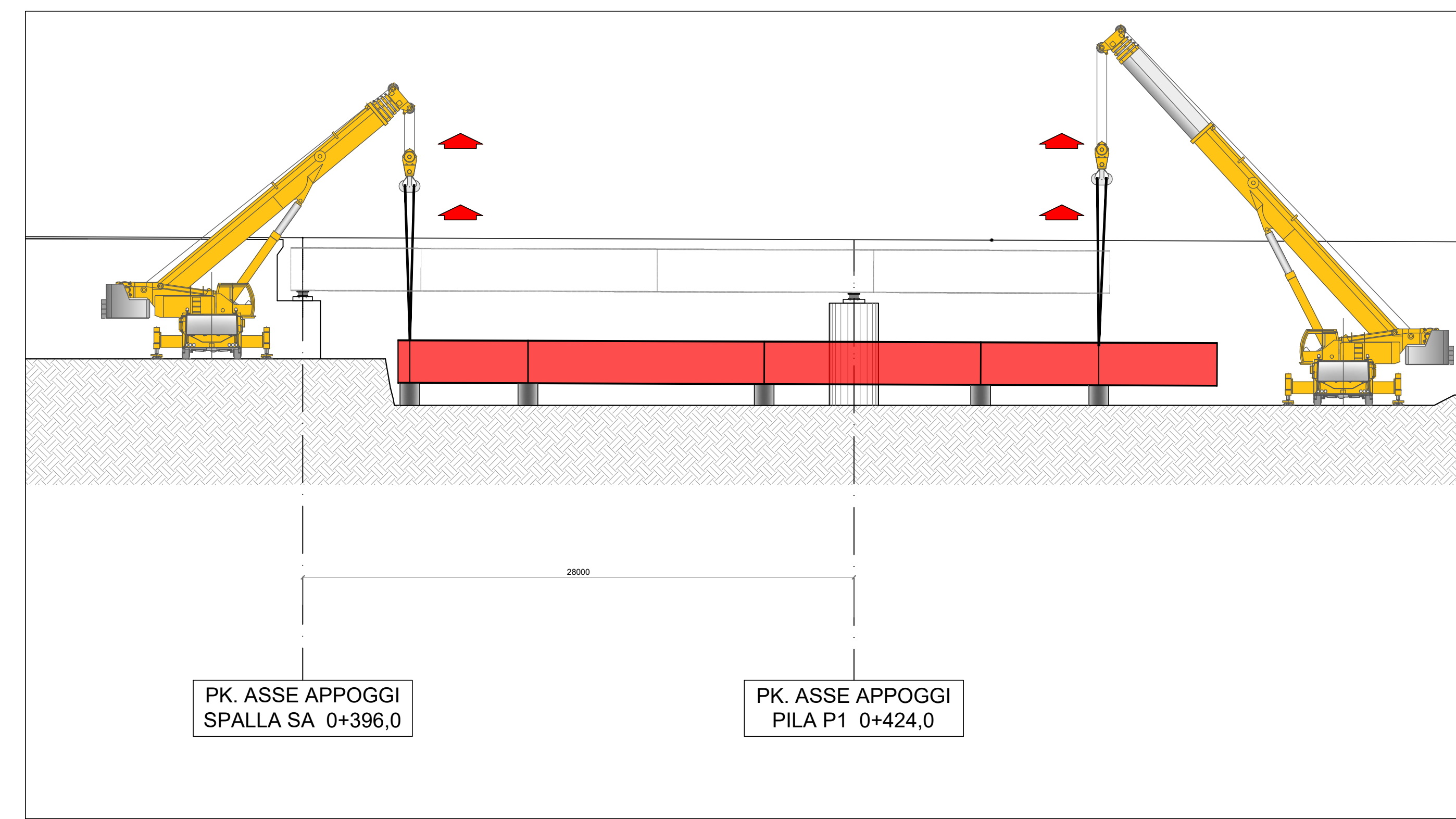
LEGENDA	
	VIABILITA' PRIMARIA ESISTENTE (STATALI E PROVINCIALI)
	STRADE SECONDARIE AD USO PROMISCUEO
	VIABILITA' DI CANTIERE DA REALIZZARE
	LINEA FERROVIARIA
	CANTIERE LOGISTICO
	AREE TECNICHE LAVORAZIONI
	AREE DI CANTIERE OGGETTO DI INTERVENTO
	LINEE ELETTRICHE AEREE
	RECINZIONE TIPO ORSOGRILL
	VIABILITA' IN INGRESSO
	VIABILITA' IN USCITA
	AREA DEPOSITO TEMPORANEO CUMULI TERRE E ROCCE DA SCAVO
	AREA ASSEMBLAGGIO IMPALCATO

NOTA 1:
 MOVIERI PER GESTIONE INTERFERENZA CON TRANSITO MEZZI AL DEPURATORE. DURANTE LE ATTIVITA' DOVRANNO SEMPRE ESSERE PRESENTI DUE MOVIERI OPPORTUNAMENTE DOTATI DI RADIO RICETRASMETTENTE PER COMUNICARE. AL FINE DI CONSENTIRE IL TRANSITO VERSO E DAL DEPURATORE IN ASSENZA DI RISCHI INTERFERENTI CON LA REALIZZAZIONE DELL'OPERA. L'ACCESSO AL DEPURATORE ANDRA' SEMPRE GARANTITO. QUALORA PER ESIGENZE OPERATIVE FOSSE NECESSARIO INTERCLUDERE IL TRANSITO L'IMPRESA DOVRA' PREVENTIVAMENTE ALLESTIRE UN PERCORSO ALTERNATIVO PER L'ACCESSO ALL'AREA DEL DEPURATORE

PLANIMETRIA
 AREE TECNICHE LAVORAZIONI VI.02 - MOVIMENTAZIONE IMPALCATO E POSIZIONAMENTO DAL BASSO TRAMITE COPPIA DI GRU
 Scala 1: 500



SEZIONE
 AREE TECNICHE LAVORAZIONI VI.02 - MOVIMENTAZIONE IMPALCATO E POSIZIONAMENTO DAL BASSO TRAMITE COPPIA DI GRU
 Scala 1: 200



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.80 - "Raccordo di Teramo"
 Tratta stradale Teramo mare Variante alla S.S. 80 dalla A14 (Mosciano S. Angelo) alla S.S. 16 (Giulianova) - LOTTO IV

COD. AQ-16

PROGETTO DEFINITIVO	
PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso Ordine Ingg. Genova n. 3611	GEOLOGO: Geol. Roberto Pedone Ordine Geol. Liguria n. 183
RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. Alessandro Aiello Ordine Ingg. Genova n. 79954	COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Arch. Giorgio Villa Ordine Arch. Pavia n. 645
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. CLAUDIO BUCI	

CANTIERIZZAZIONE
 Planimetria, profili e sezioni tipo aree cantiere opere maggiori Tav. 5/6

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPAQ0016	T00CA00CANDI05_A	A	VARIE
PROGETTO	ELAB.		
LV. PRG. ANNO			
0	22		
C			
B			
A	EMMISSIONE	APRILE 2022	D. CONTI/UVILA A. BADO A. DEL GROSSO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO