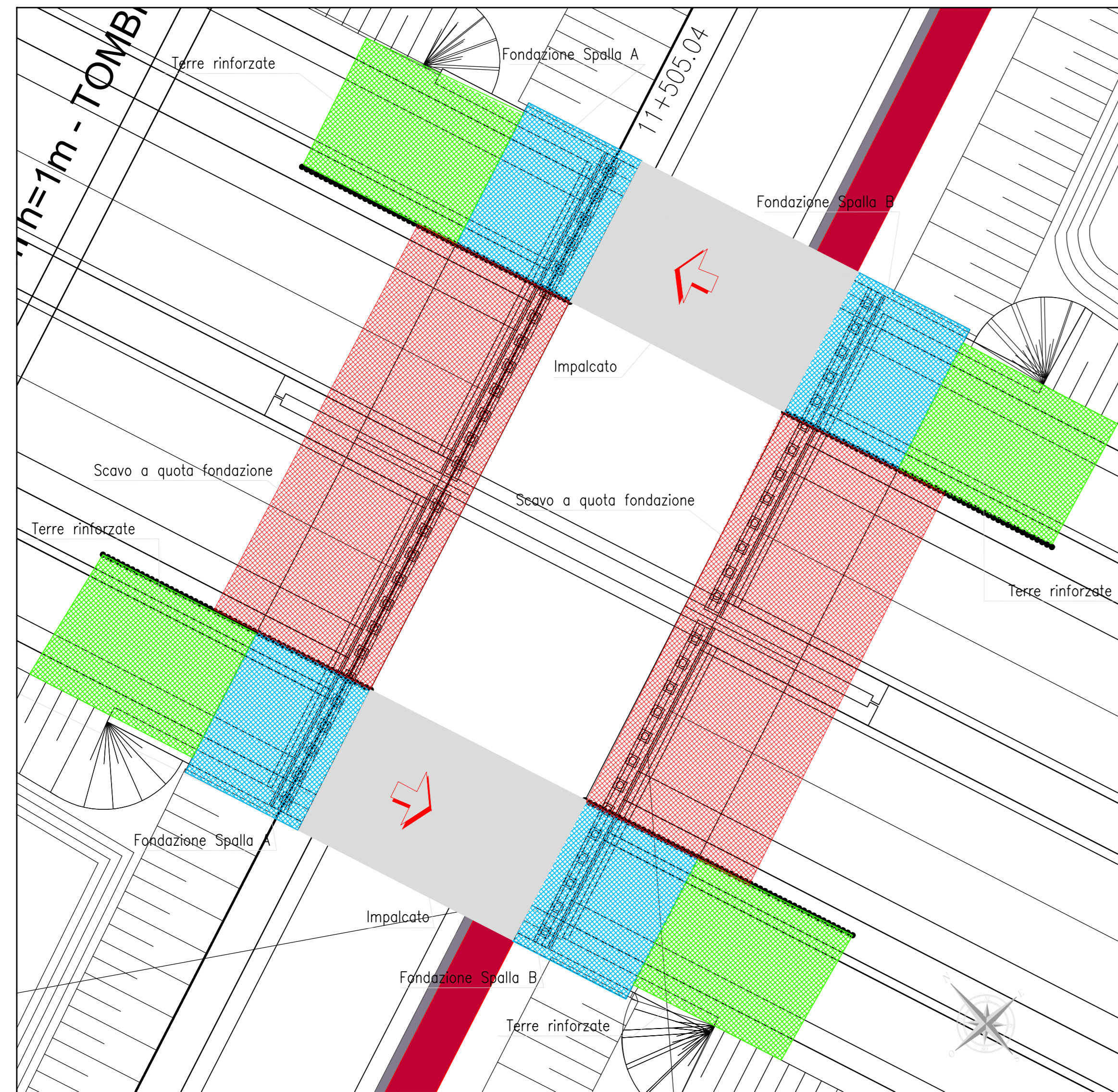


FASE 3



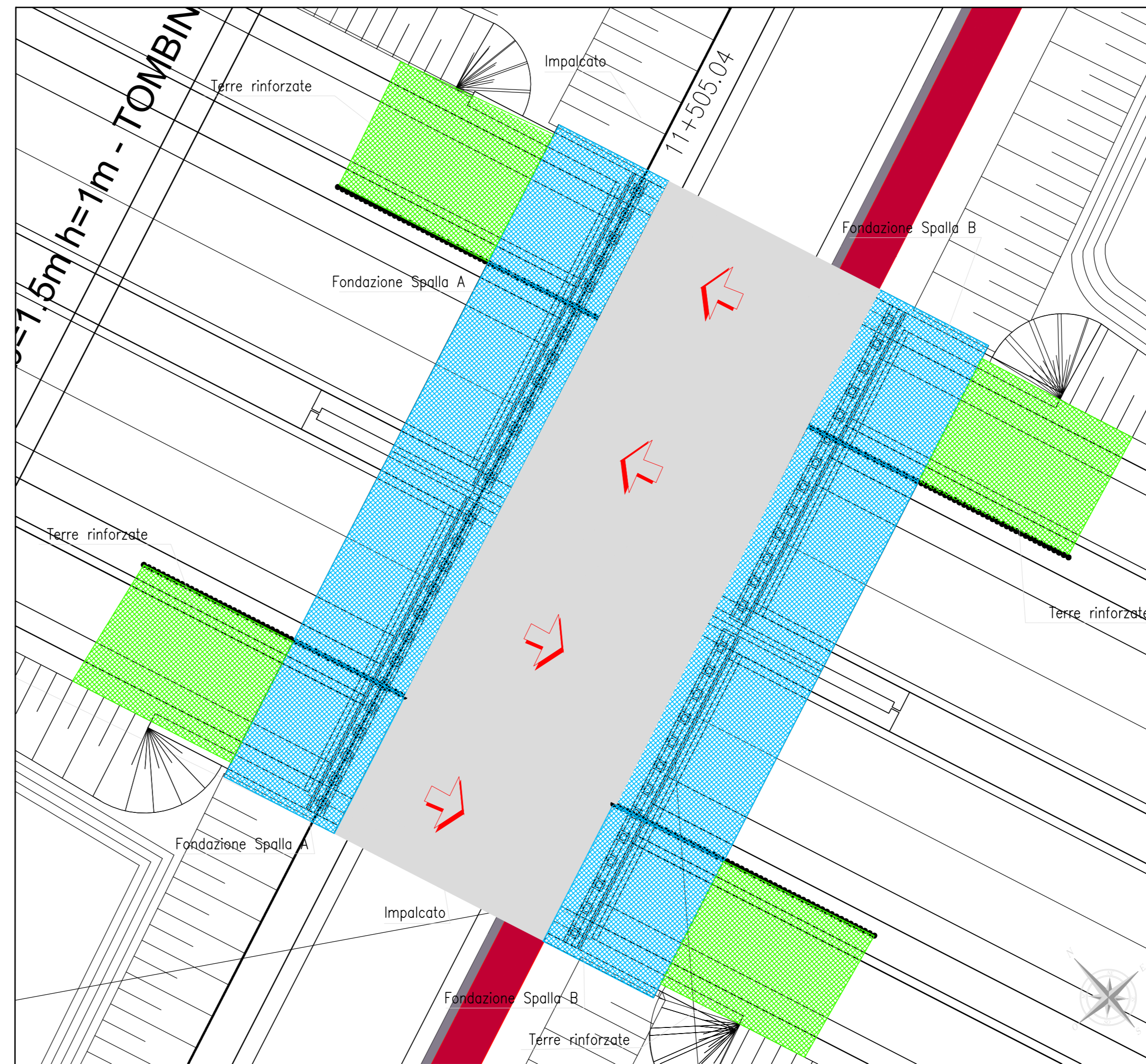
SEZIONE TRASVERSALE pk 11+505.04



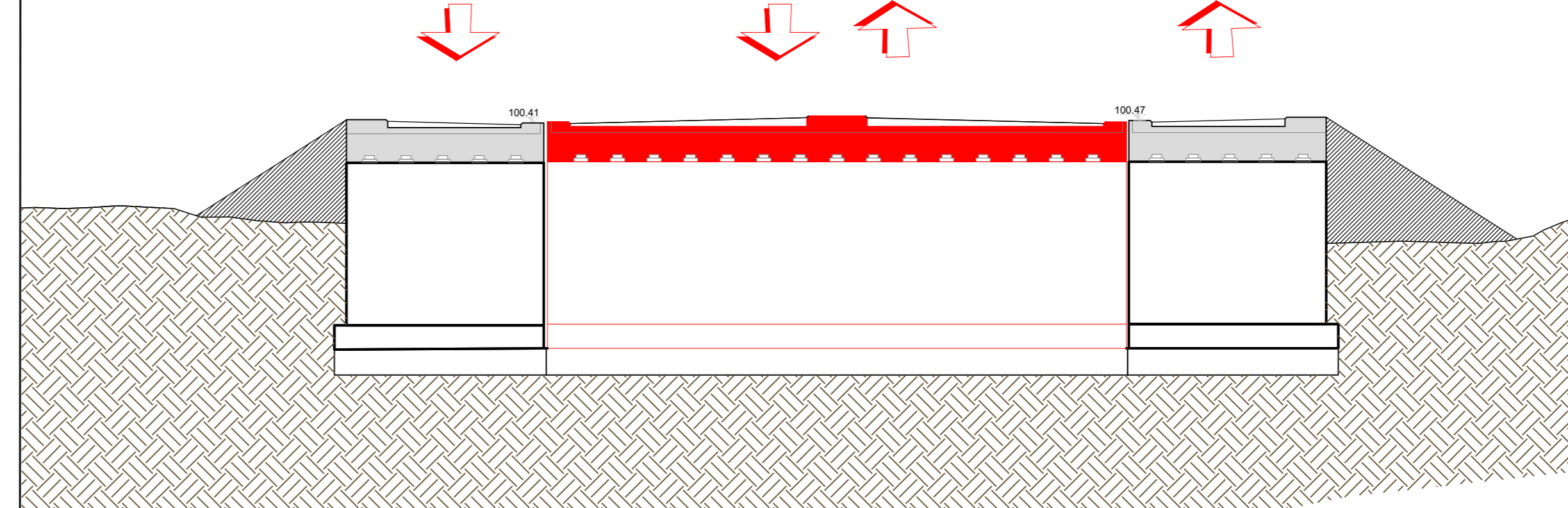
FASE 3 :

- Spostamento del traffico veicolare sulle corsie dedicate
- Demolizione del ponte esistente e scavo fino a quota fondazioni della nuova opera

FASE 4

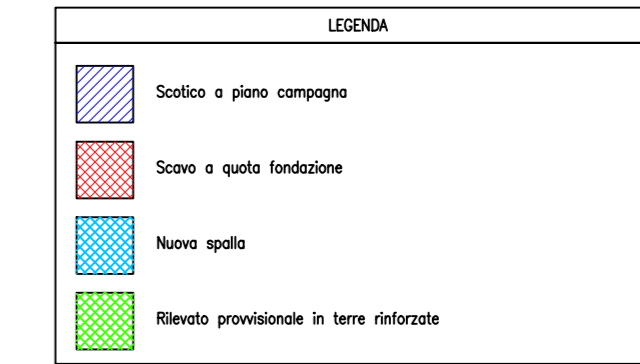


SEZIONE TRASVERSALE pk 11+505.04



FASE 4:

- Realizzazione fondazioni e spalle asse principale
- Varo impalcato asse principale
- Ripristino del traffico nella configurazione definitiva



PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUBBLICA	
I PROGETTISTI Ing. Alberto SACCHERIO - Proprietario e Coordinatore Ing. Simone MARCELLO - Progettista	ATTIVITA' DI SUPPORTO RTP: Lombardi Ingegneria S.r.L. - Strutture TechProject S.r.L. - Impianti
COLLABORATORI Geom. Andrea DELL'ARNA Geom. Massimo MARINARO Geom. Giuseppe CALO'	
IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SACCHERIO	
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gianfranco ANGELANGA	
RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI Ing. Nicola MARZI	
IL COMMISSARIO STRAORDINARIO Ing. Vincenzo MARZI	

PROGETTO	LAJ. PROG. N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
0503A	01701	TOO_ST02_STR_D102_0.pdf	D	Varie
D		REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Marzo 2022	
C		OTTEMPERANZA PARERE AdB Puglia-PARERE CSLPP	Aprile 2019	
B		REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Gennaio 2018	
A		REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2018	