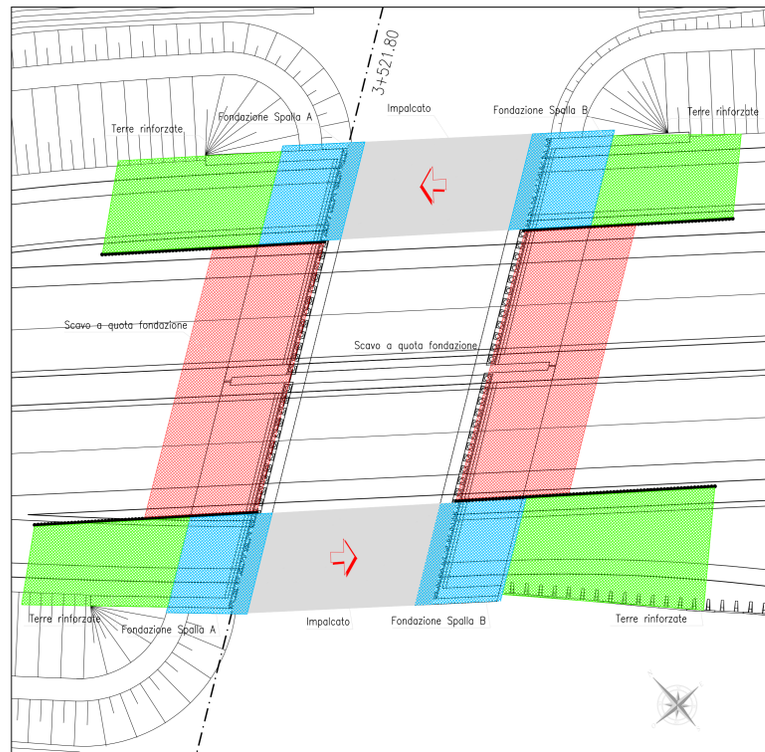
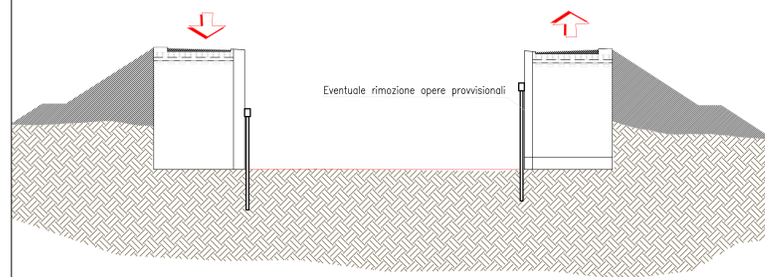


FASE 3



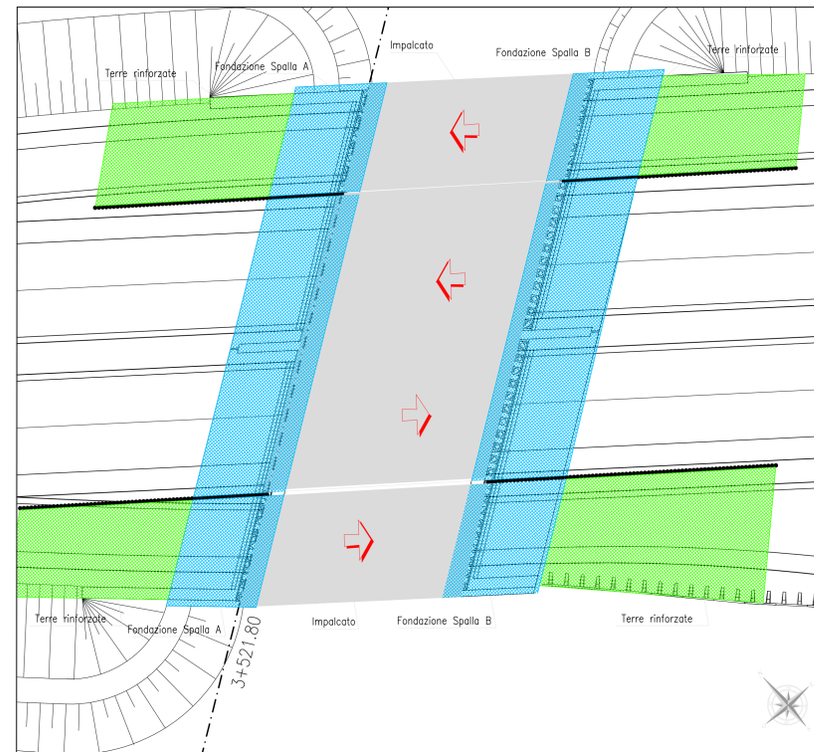
SEZIONE TRASVERSALE pk3+521.80



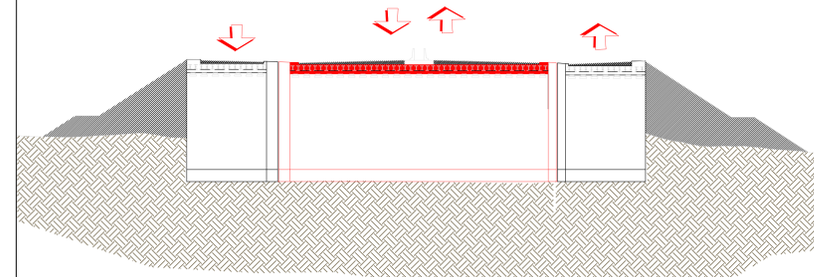
FASE 3 :

- Spostamento del traffico veicolare sulle corsie dedicate
- Demolizione del ponte esistente e scavo per la realizzazione delle fondazioni delle opere lungo l'asse principale

FASE 4



SEZIONE TRASVERSALE pk3+521.80



FASE 4:

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

LEGENDA	
	Scavo a piano campagna
	Scavo a quota fondazione
	Spalle spalle
	Spalle provvisorie in terre rinforzate

<p>I. PROGETTISTI Ing. Alberto SANCHEZ - Proprietà e Coordinatore Ing. Simone MARCELLO - Progettista</p> <p>COLLABORATORI Geom. Andrea DELL'ARNA Geom. Massimo MARINO Geom. Giuseppe CALO'</p> <p>II. COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANCHEZ</p> <p>III. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Girolamo PUGLIELLO</p> <p>RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT PUGLIA Ing. Nicola MARO'</p> <p>IV. COMMISSARIO STRAORDINARIO Ing. Vincenzo MARO'</p>	<p>ATTIVITÀ DI SUPPORTO</p> <p>RTP: Lombardi Ingegneria S.r.l. - Strutturista TechProject S.r.l. - Impianti</p>
---	---

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: L0503A 01701	T00_ST01_STR_D102_0.pdf	D	Varie
REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Marzo 2012		
OTTEMPERANZA PARERE AdB Puglia-PARERE CSLPP	Aprile 2019		
REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2019		
REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2018		