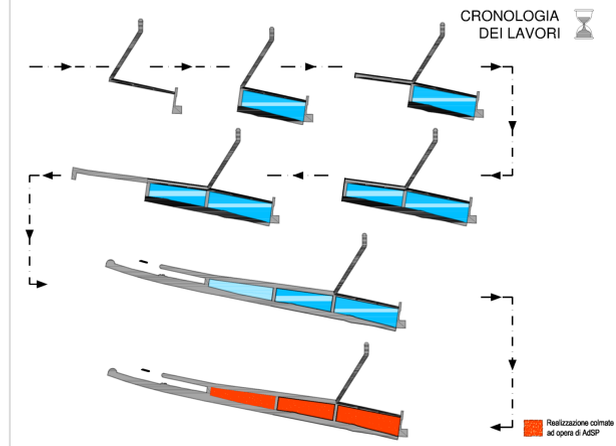
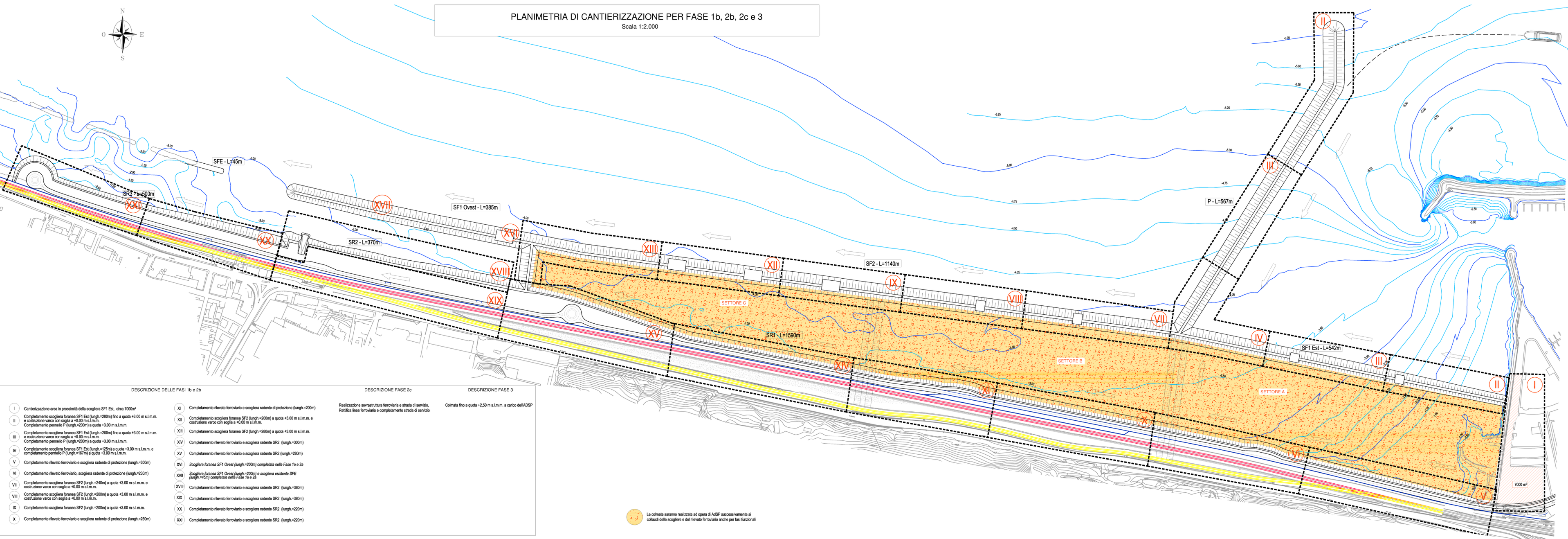


PLANIMETRIA DI CANTIERIZZAZIONE PER FASE 1b, 2b, 2c e 3
Scala 1:2.000



- | DESCRIZIONE DELLE FASI 1b e 2b | DESCRIZIONE FASE 2c | DESCRIZIONE FASE 3 |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> I Cantierizzazione area in prossimità della scogliera SF1 Est, circa 7000m² II Completamento scogliera foranea SF1 Est (lunghezza=200m) fino a quota +3.00 m s.l.m.m. e costruzione varco con soglia a +0.00 m s.l.m.m. III Completamento scogliera foranea SF1 Est (lunghezza=200m) fino a quota +3.00 m s.l.m.m. e costruzione varco con soglia a +0.00 m s.l.m.m. IV Completamento scogliera foranea SF1 Est (lunghezza=125m) a quota +3.00 m s.l.m.m. e completamento pennello P (lunghezza=167m) a quota +3.00 m s.l.m.m. V Completamento rilevato ferroviario e scogliera radente di protezione (lunghezza=300m) VI Completamento rilevato ferroviario, scogliera radente di protezione (lunghezza=230m) VII Completamento scogliera foranea SF2 (lunghezza=240m) a quota +3.00 m s.l.m.m. e costruzione varco con soglia a +0.00 m s.l.m.m. VIII Completamento scogliera foranea SF2 (lunghezza=200m) a quota +3.00 m s.l.m.m. e costruzione varco con soglia a +0.00 m s.l.m.m. IX Completamento scogliera foranea SF2 (lunghezza=200m) a quota +3.00 m s.l.m.m. X Completamento rilevato ferroviario e scogliera radente di protezione (lunghezza=260m) | <ul style="list-style-type: none"> XI Completamento rilevato ferroviario e scogliera radente di protezione (lunghezza=200m) XII Completamento scogliera foranea SF2 (lunghezza=200m) a quota +3.00 m s.l.m.m. e costruzione varco con soglia a +0.00 m s.l.m.m. XIII Completamento scogliera foranea SF2 (lunghezza=280m) a quota +3.00 m s.l.m.m. XIV Completamento rilevato ferroviario e scogliera radente SR2 (lunghezza=300m) XV Completamento rilevato ferroviario e scogliera radente SR2 (lunghezza=280m) XVI Scogliera foranea SF1 Ovest (lunghezza=200m) completata nella Fase 1a e 2a XVII Scogliera foranea SF1 Ovest (lunghezza=200m) e scogliera esistente SFE (lunghezza=45m) completata nella Fase 1a e 2a XVIII Completamento rilevato ferroviario e scogliera radente SR2 (lunghezza=380m) XIX Completamento rilevato ferroviario e scogliera radente SR2 (lunghezza=380m) XX Completamento rilevato ferroviario e scogliera radente SR2 (lunghezza=220m) XXI Completamento rilevato ferroviario e scogliera radente SR2 (lunghezza=220m) | <ul style="list-style-type: none"> Realizzazione sovrastruttura ferroviaria e strada di servizio, Rettifica linea ferroviaria e completamento strada di servizio Colmata fino a quota +2,50 m s.l.m.m. a carico dell'ADSP |

Le colmate saranno realizzate ad opera di ADSP successivamente ai collaudi delle scogliere e del rilevato ferroviario anche per fasi funzionali

COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA - S.p.A.
DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI ANCONA

PROGETTAZIONE: **SWS**, **SMART ENGINEERING**, **HYDEA**

SOGGETTO TECNICO: RFI SpA - DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI ANCONA S.O. INGEGNERIA

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA: BOLOGNA-LECCE
COMUNE DI ANCONA

PROGETTO: Comune di Ancona - Lungomare Nord
Realizzazione della scogliera di protezione della linea ferroviaria Bologna-Lecce, interrimento con gli escavi dei fondali marini, rettificazione e velocizzazione della linea ferroviaria

CANTIERIZZAZIONE FASE 1b, 2b, 2c e 3		SCALA	1:2000
		Foglio	1 di 1
PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.
182618	002	P/D	T/G - -
PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.	
00	00	E 0 1 0	

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	1° EMISSIONE	S. Momi	03 Luglio 2018	V. Ganga	02 Luglio 2018	P. Tadonchi	04 Luglio 2018	G. del Vero	04 Luglio 2018
B	2° EMISSIONE		03 Agosto 2018	V. Ganga	02 Settembre 2018	P. Tadonchi	04 Settembre 2018	G. del Vero	04 Settembre 2018
C	3° EMISSIONE		05 Ottobre 2018	V. Ganga	26 Febbraio 2019	P. Tadonchi	26 Febbraio 2019	N. P. Alessandro	26 Febbraio 2019

LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.
Verificato e trasmesso	Data	Convalidato	Data
Archiviato	Data		

File: