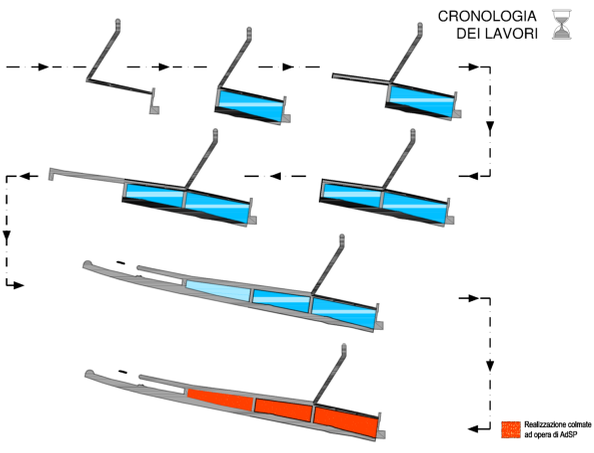
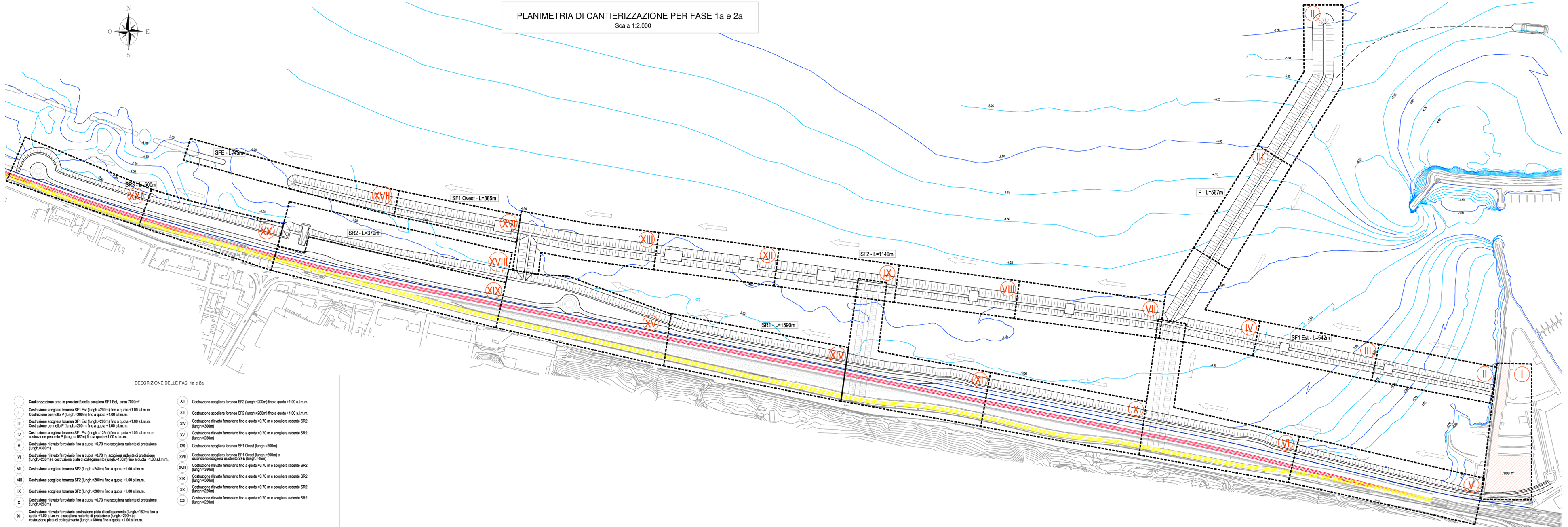


PLANIMETRIA DI CANTIERIZZAZIONE PER FASE 1a e 2a
Scala 1:2.000



- DESCRIZIONE DELLE FASI 1a e 2a
- I Cantierizzazione area in prossimità della scogliera SF1 Est, circa 7000m²
 - II Costruzione scogliera foranea SF1 Est (lunghezza=200m) fino a quota +1.00 s.l.m.m.
 - III Costruzione pennello P (lunghezza=200m) fino a quota +1.00 s.l.m.m.
 - IV Costruzione scogliera foranea SF1 Est (lunghezza=200m) fino a quota +1.00 s.l.m.m.
 - V Costruzione scogliera foranea SF1 Est (lunghezza=125m) fino a quota +1.00 s.l.m.m. e costruzione pennello P (lunghezza=150m) fino a quota +1.00 s.l.m.m.
 - VI Costruzione rilevato ferroviario fino a quota +0.70 m e scogliera radente di protezione (lunghezza=300m)
 - VII Costruzione rilevato ferroviario fino a quota +0.70 m e scogliera radente di protezione (lunghezza=230m) e costruzione pista di collegamento (lunghezza=180m) fino a quota +1.00 s.l.m.m.
 - VIII Costruzione scogliera foranea SF2 (lunghezza=240m) fino a quota +1.00 s.l.m.m.
 - IX Costruzione scogliera foranea SF2 (lunghezza=200m) fino a quota +1.00 s.l.m.m.
 - X Costruzione scogliera foranea SF2 (lunghezza=200m) fino a quota +1.00 s.l.m.m.
 - XI Costruzione rilevato ferroviario costruzione pista di collegamento (lunghezza=180m) fino a quota +1.00 s.l.m.m. e scogliera radente di protezione (lunghezza=200m) e costruzione pista di collegamento (lunghezza=150m) fino a quota +1.00 s.l.m.m.
 - XII Costruzione scogliera foranea SF2 (lunghezza=200m) fino a quota +1.00 s.l.m.m.
 - XIII Costruzione scogliera foranea SF2 (lunghezza=280m) fino a quota +1.00 s.l.m.m.
 - XIV Costruzione rilevato ferroviario fino a quota +0.70 m e scogliera radente SR2 (lunghezza=300m)
 - XV Costruzione rilevato ferroviario fino a quota +0.70 m e scogliera radente SR2 (lunghezza=280m)
 - XVI Costruzione scogliera foranea SF1 Ovest (lunghezza=200m)
 - XVII Costruzione scogliera foranea SF1 Ovest (lunghezza=200m) e estensione scogliera esistente SFE (lunghezza=45m)
 - XVIII Costruzione rilevato ferroviario fino a quota +0.70 m e scogliera radente SR2 (lunghezza=300m)
 - XIX Costruzione rilevato ferroviario fino a quota +0.70 m e scogliera radente SR2 (lunghezza=380m)
 - XX Costruzione rilevato ferroviario fino a quota +0.70 m e scogliera radente SR2 (lunghezza=220m)
 - XXI Costruzione rilevato ferroviario fino a quota +0.70 m e scogliera radente SR2 (lunghezza=220m)

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, retifica e velocizzazione della linea ferroviaria

CANTIERIZZAZIONE FASE 1a E FASE 2a
SCALA: 1:2000
Foglio: 1 di 1

PROGETTO/ANNO	SOTTOP.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGROP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
182618	002	P.D.	T.G. -	00	00	E009

Revis.	Descrizione	Redato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	1ª EMISSIONE	S. Monti	03 Luglio 2018	V. Ganga	02 Luglio 2018	P. Taddei	04 Luglio 2018	G. del Vasto	04 Luglio 2018
B	2ª EMISSIONE		03 Agosto 2018	V. Ganga	02 Settembre 2018	P. Taddei	04 Settembre 2018	G. del Vasto	04 Settembre 2018
C	3ª EMISSIONE		03 Ottobre 2018	V. Ganga	28 Febbraio 2019	P. Taddei	28 Febbraio 2019	N. Di Alessandro	28 Febbraio 2019

POSIZIONE ARCHIVIO

LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.

Verificato e trasmesso: _____ Data: _____
 Convalidato: _____ Data: _____
 Archiviato: _____ Data: _____

File: _____