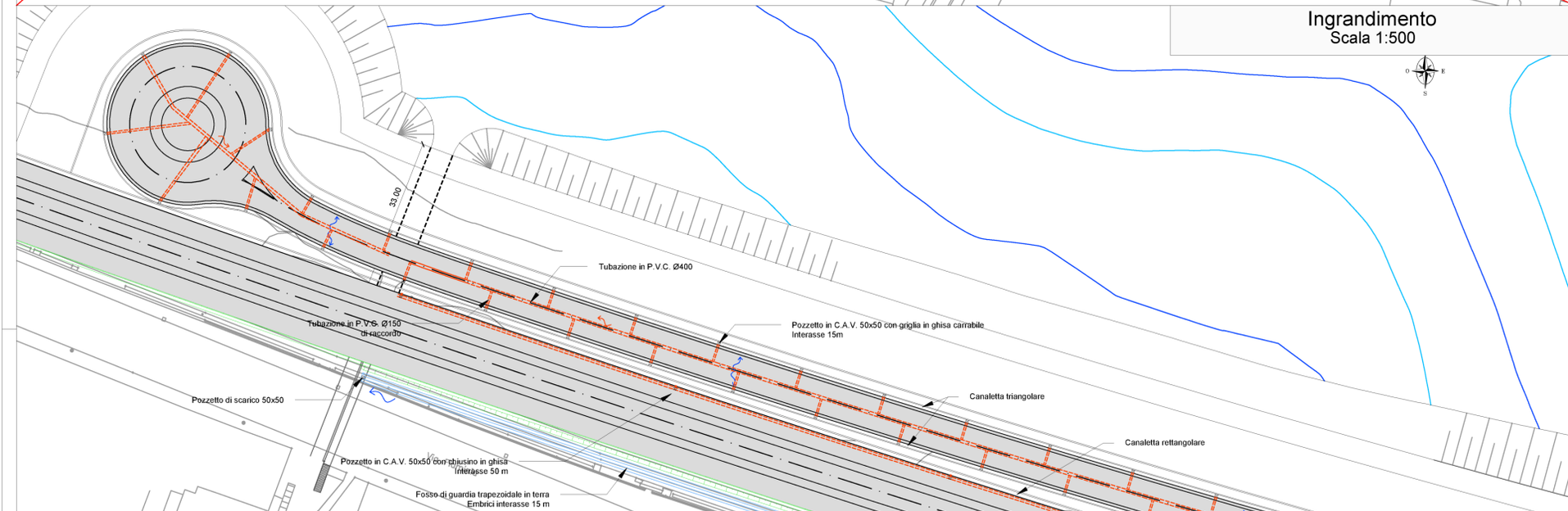
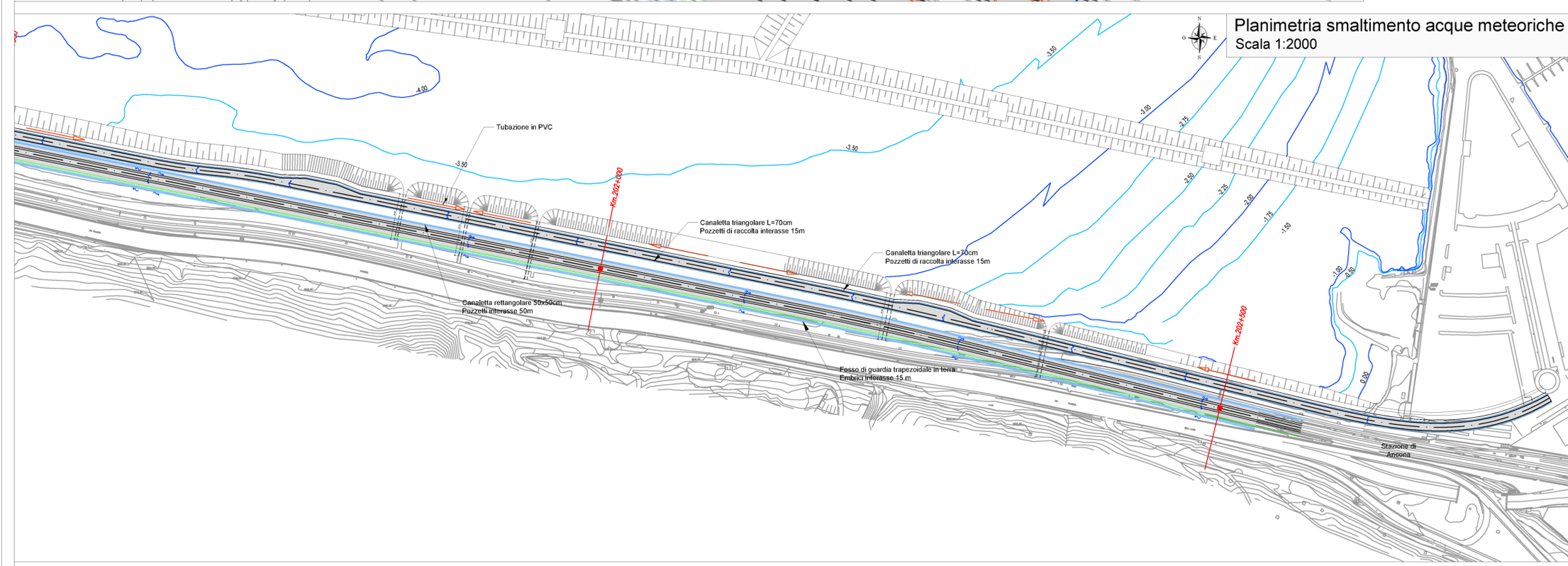


Ingrandimento
Scala 1:500



LEGENDA

- Pendenza tubazione di scarico delle acque della strada di servizio
- Direzione di smaltimento delle acque di piattaforma



Planimetria smaltimento acque meteoriche
Scala 1:2000

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

PLANIMETRIA SMLTIMENTO ACQUE METEORICHE RILEVATO FERROVIARIO E STRADALE		SCALA	1:2000-1:500
		Foglio	1 di 1

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
182618	002	PD	TSTR	00	00	E304

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	1ª EMISSIONE	C. Marchetti	03 Luglio 2018	V. Gangar	02 Luglio 2018	P. Ludovico	04 Luglio 2018	G. del Valto	04 Luglio 2018
B	2ª EMISSIONE	Ingr. CLAUDIA MARCHETTI ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA N° 2002 Sezione A INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE INDUSTRIALE - MEDIANE	02 Settembre 2018	V. Gangar	02 Settembre 2018	P. Ludovico	04 Settembre 2018	G. del Valto	04 Settembre 2018
C	3ª EMISSIONE			V. Gangar	26 Febbraio 2019	P. Ludovico	26 Febbraio 2019	S. D'Alessandro	26 Febbraio 2019

POSIZIONE ARCHIVIO

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

File: