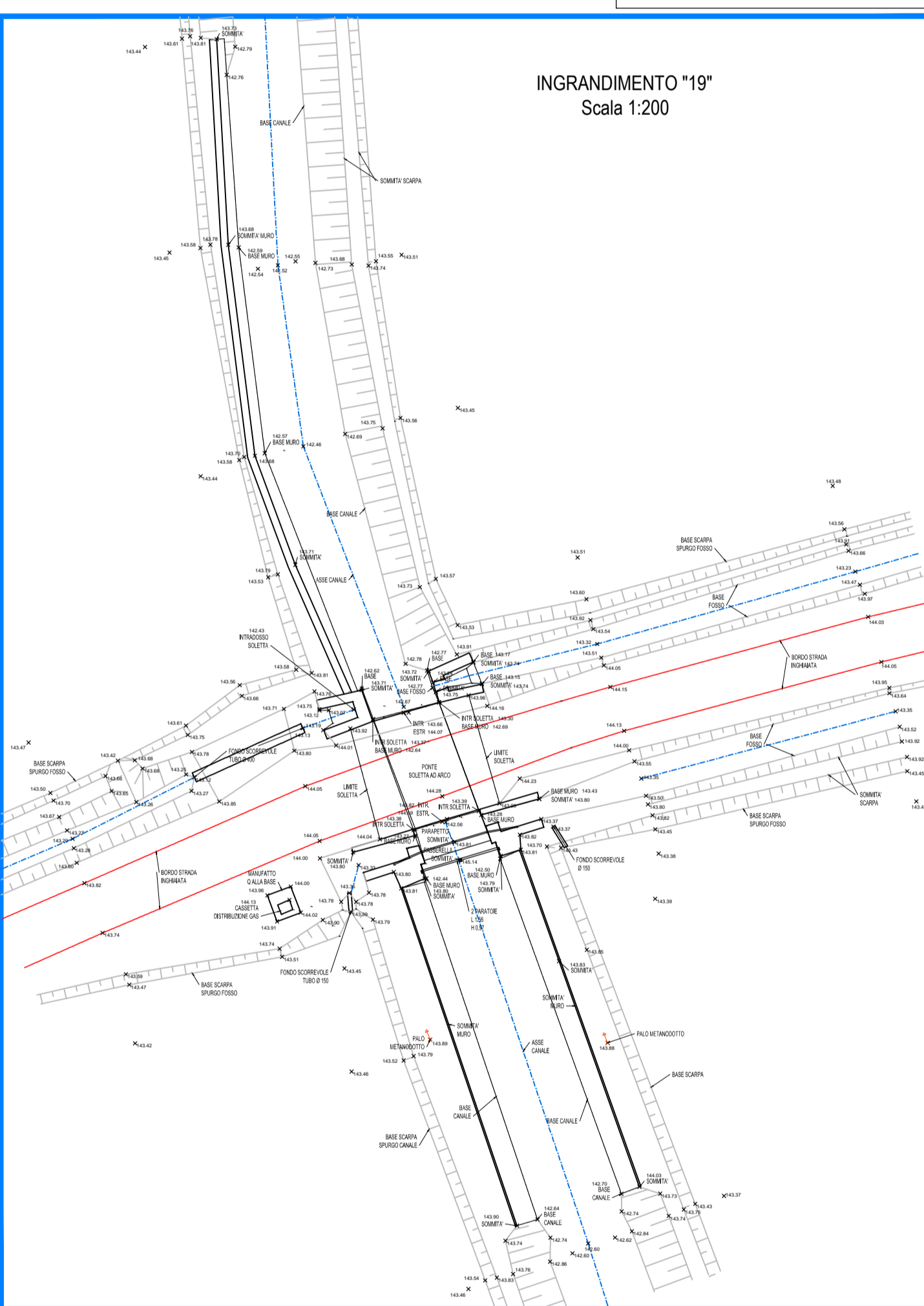
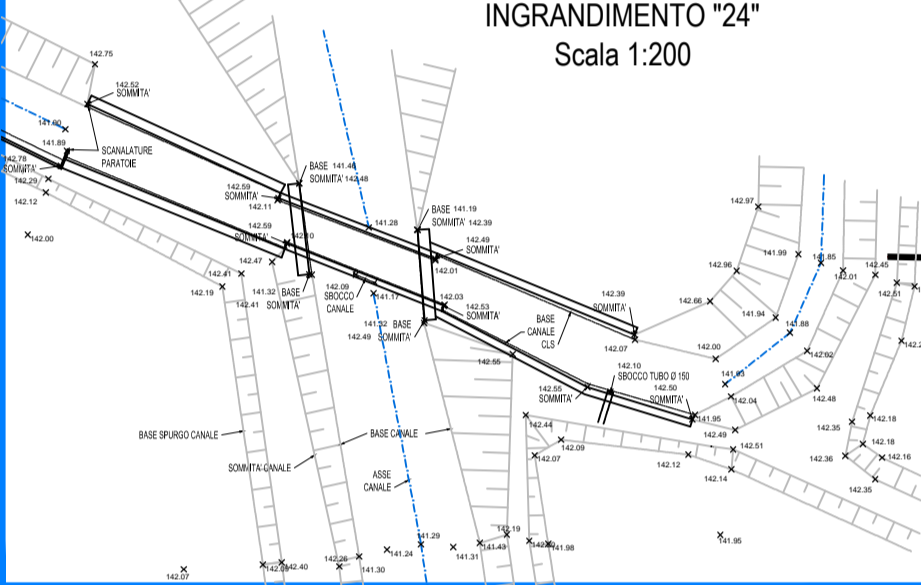
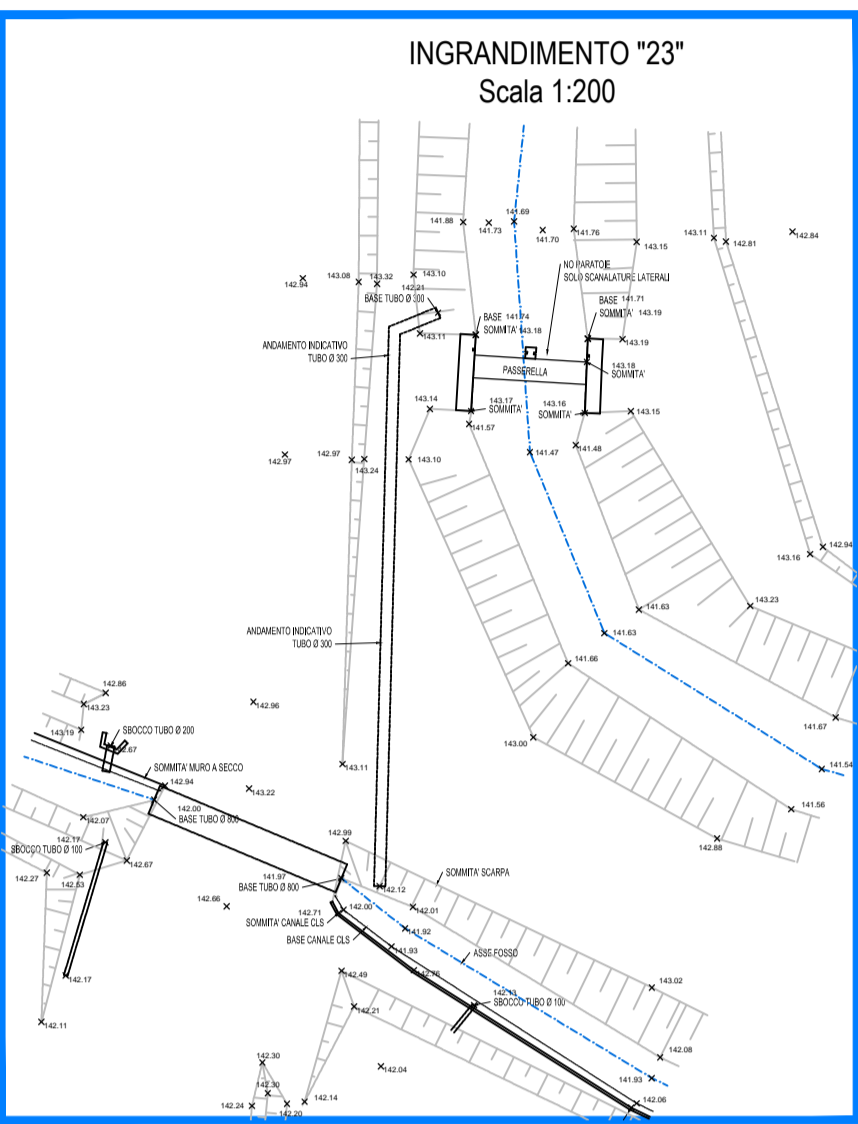
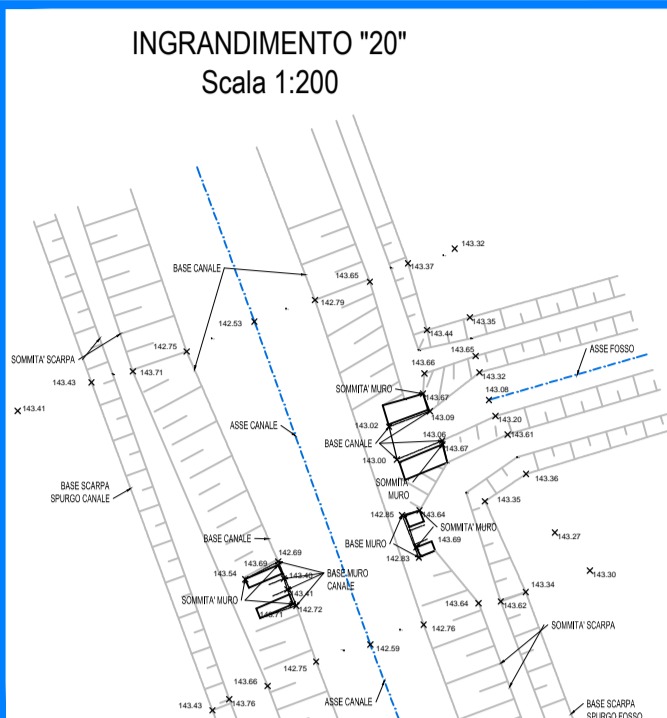
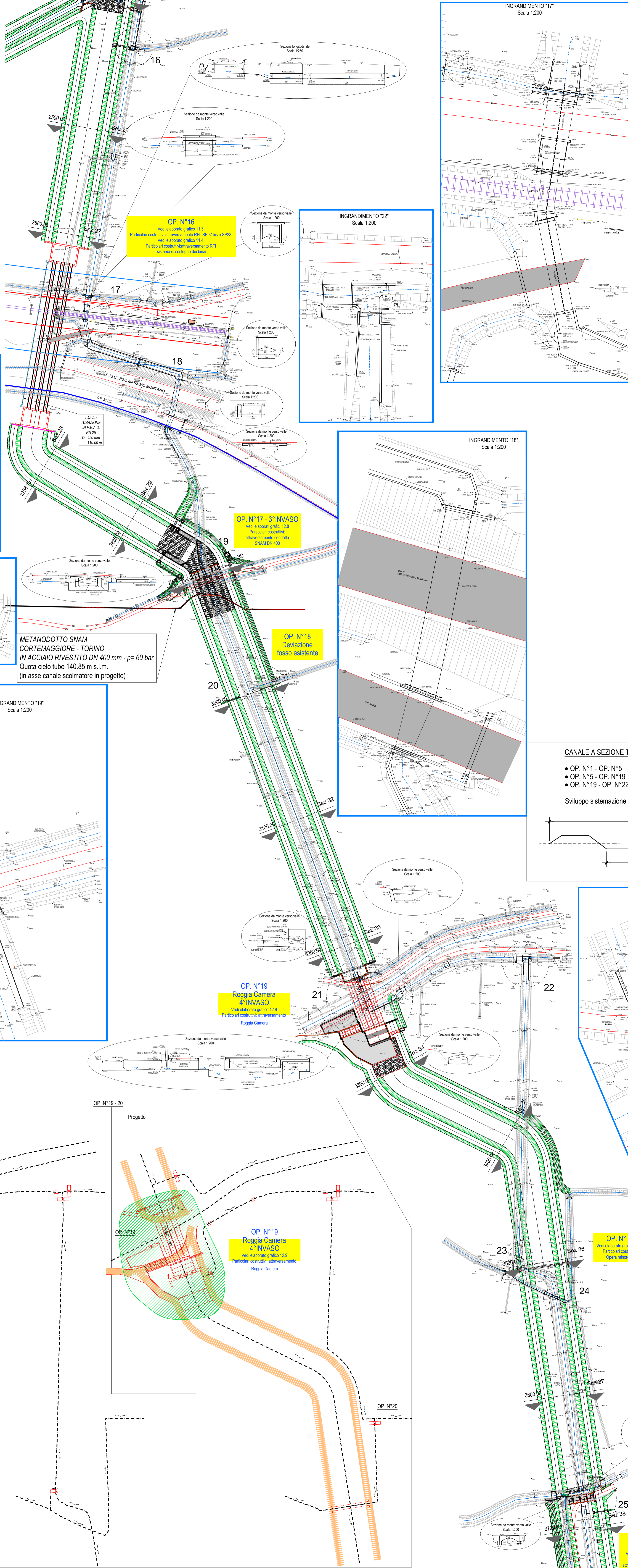
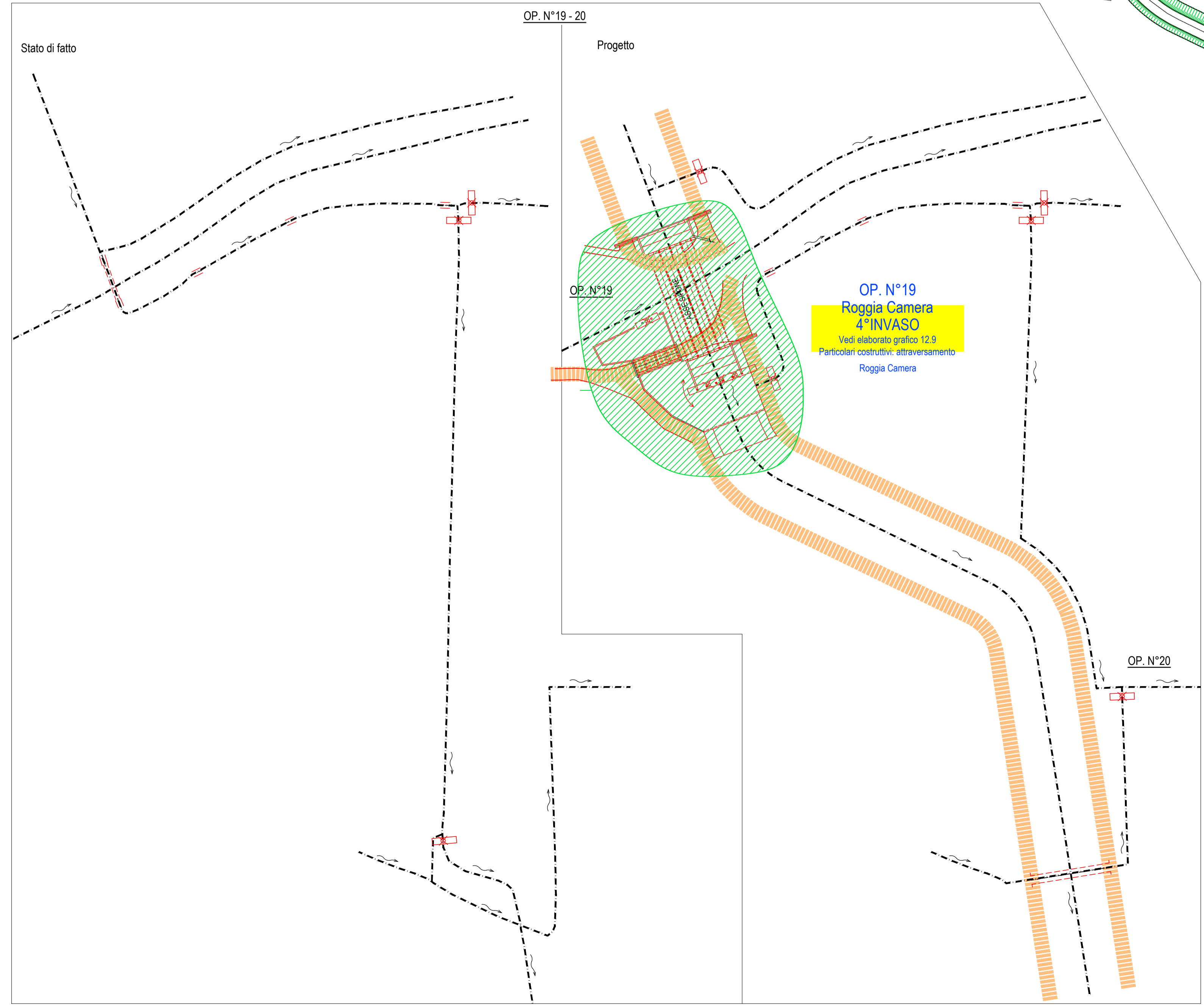
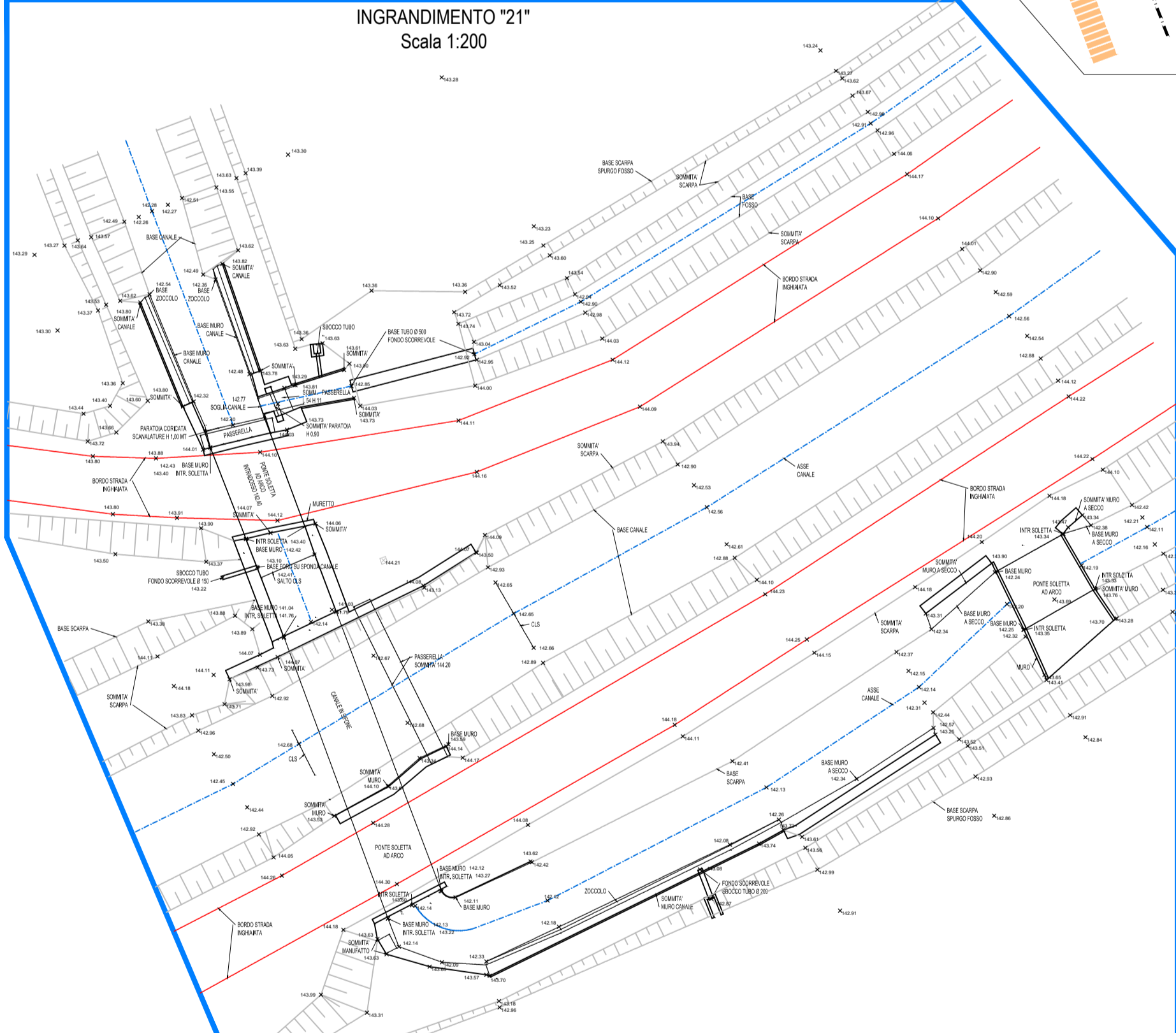
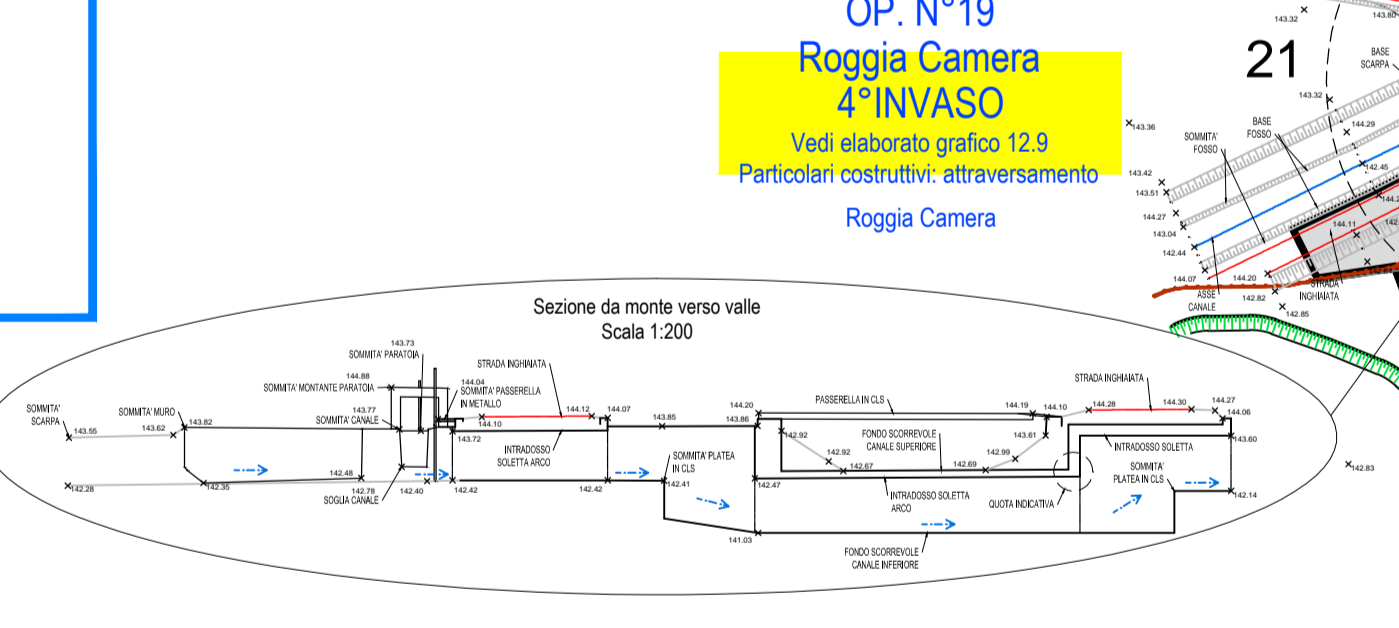
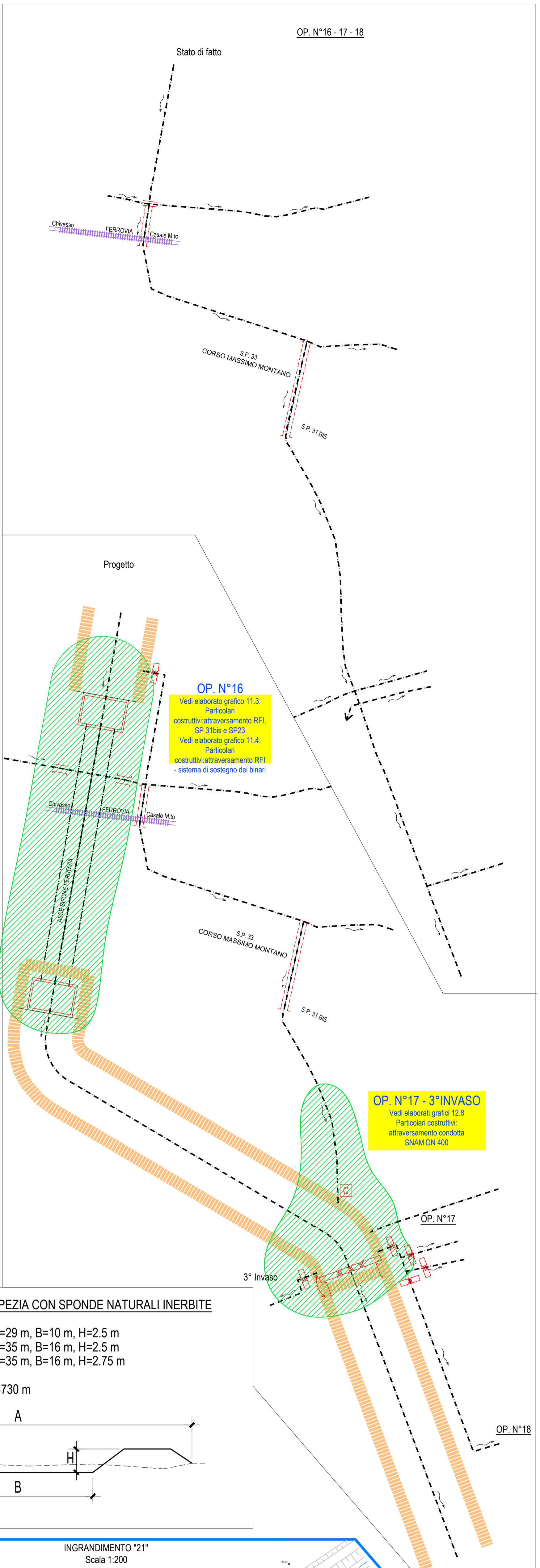
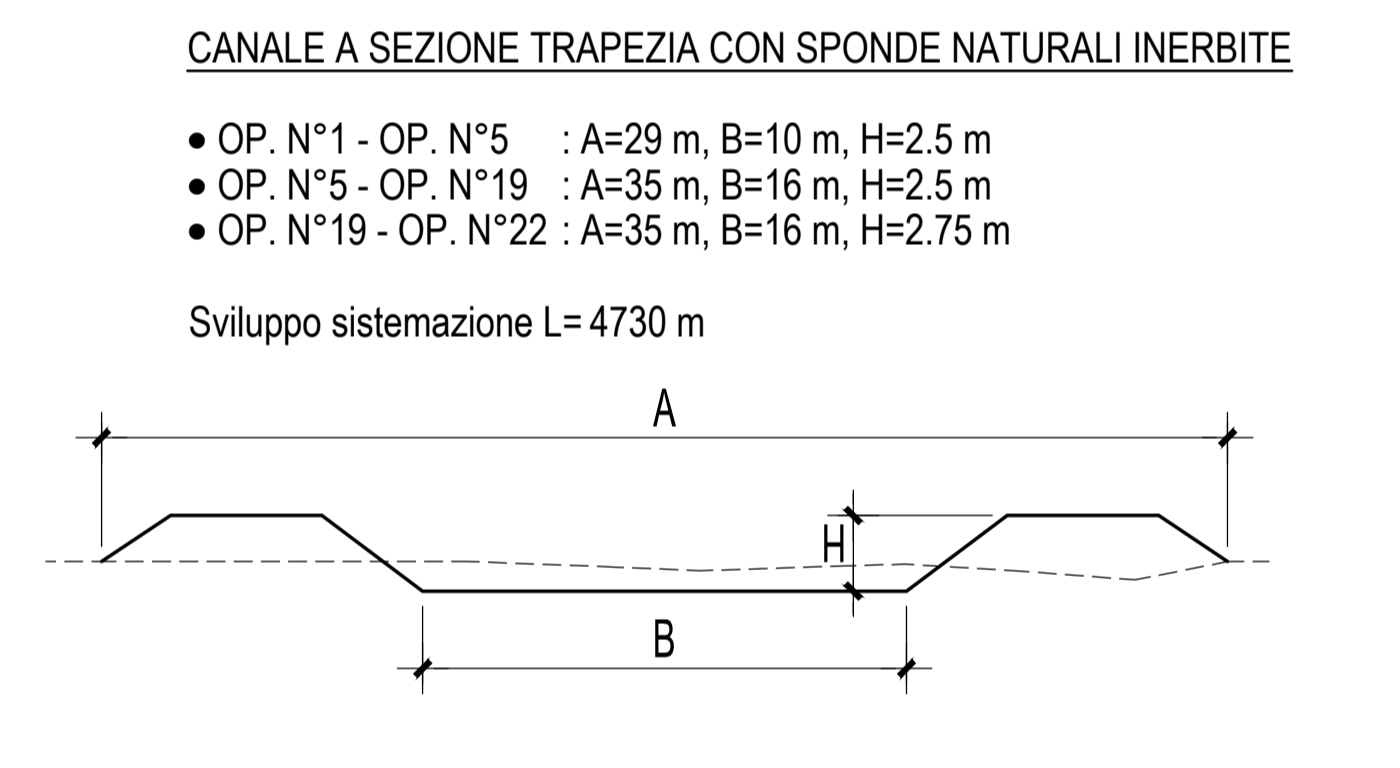
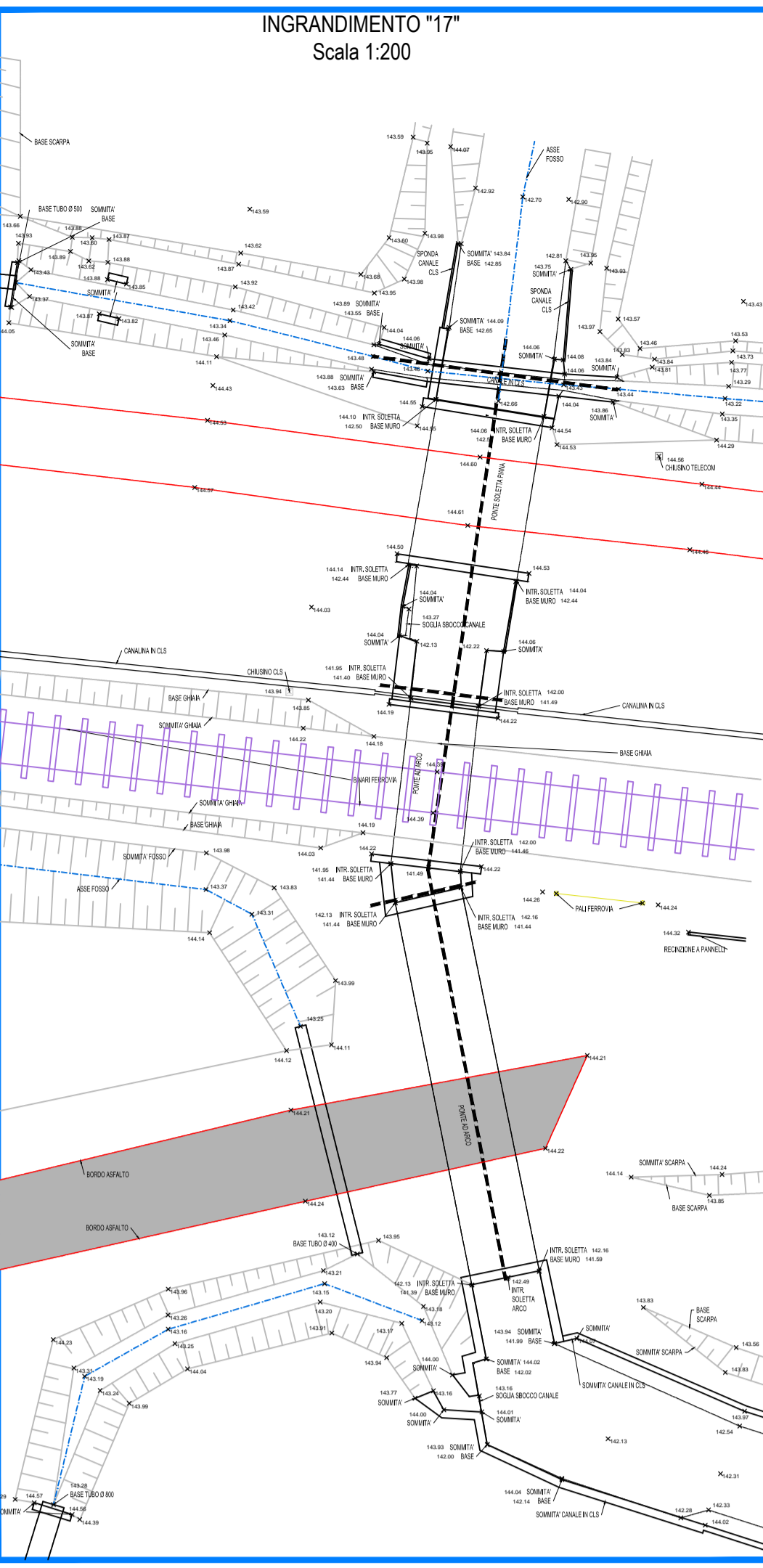
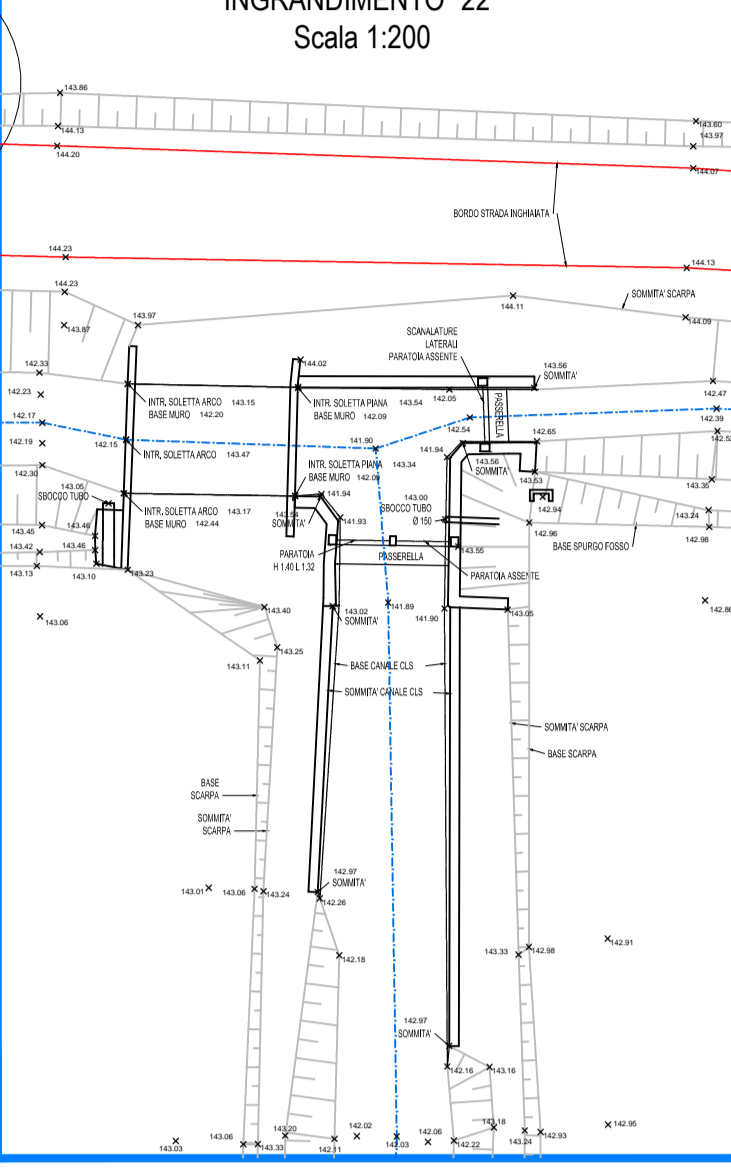


LEGENDA

- Canale scolmatore in progetto
- Strada bianca esistente
- Strada di servizio in progetto
- Atraversamento stradale su canale scolmatore
- Paratoia di regolazione/intercettazione
- Paratoia di regolazione su canale scolmatore
- Immissione/scarico nello scolmatore in progetto, con valvola di non ritorno
- Atraversamento in ponte canale
- Atraversamento in sifone
- Atraversamento strada di accesso
- Sfioro di emergenza
- Ingrandimenti planimetrici dello stato di fatto
- Opere analizzate negli elaborati grafici di dettaglio indicati



OP. N°16
Vedi elaborato grafico 11.3
Particolari costruttivi attraversamento S.P. 31 bis e S.P.23
Vedi elaborato grafico 11.4
Particolari costruttivi attraversamento S.P.1 sistema di sostegno dei binari



COMUNE DI FONTANETTO PO
Provincia di Vercelli

REALIZZAZIONE CANALE SCOLMATORE AD OVEST DI FONTANETTO PO
PROGETTO ESECUTIVO

Associazioni Temporanea di Imprese tra:

HYDRODATA
INGEGNERIA DELLE RISORSE IDRICHE

H.Y.M. STUDIO
Ingegneria Idraulica

3218-09-02900-DWG

8.3

NO	DTT. 21	N. COOD	R. BERTERO	C. BOLDERA	
REV.	DATA	REDAZIONE	VERBA	INTEREDIZIONE	MODIFICHE

IPROTEZIONE E CONSERVAZIONE DELLO SCHEDEGGIAMENTO

