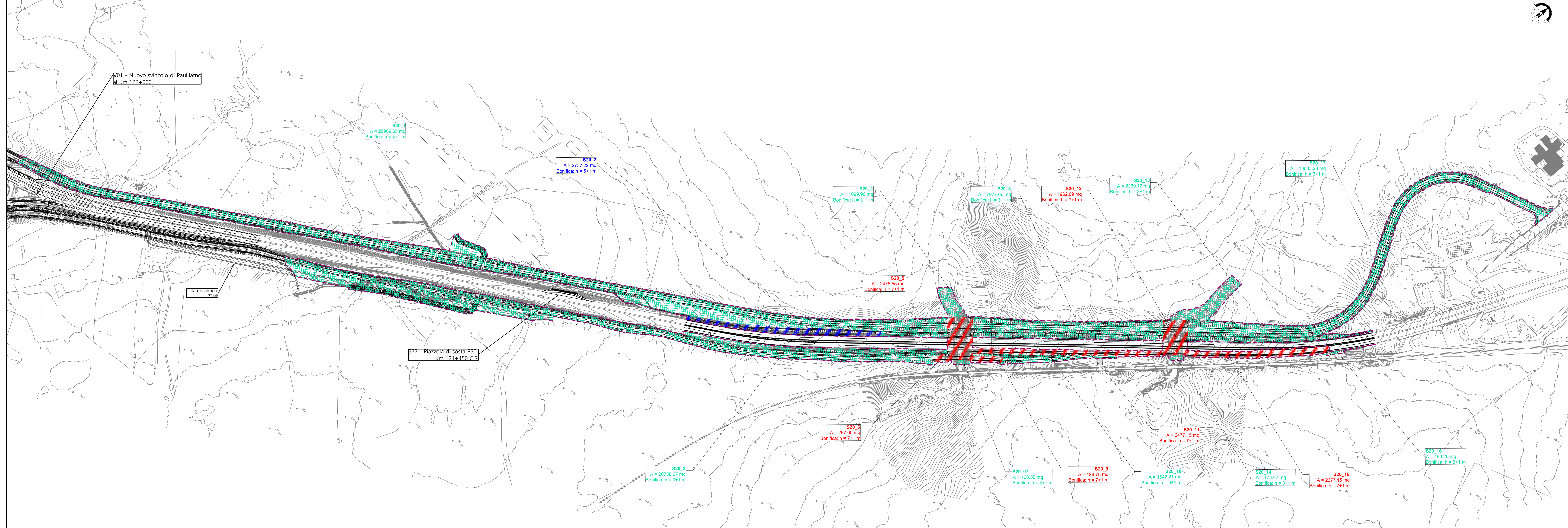


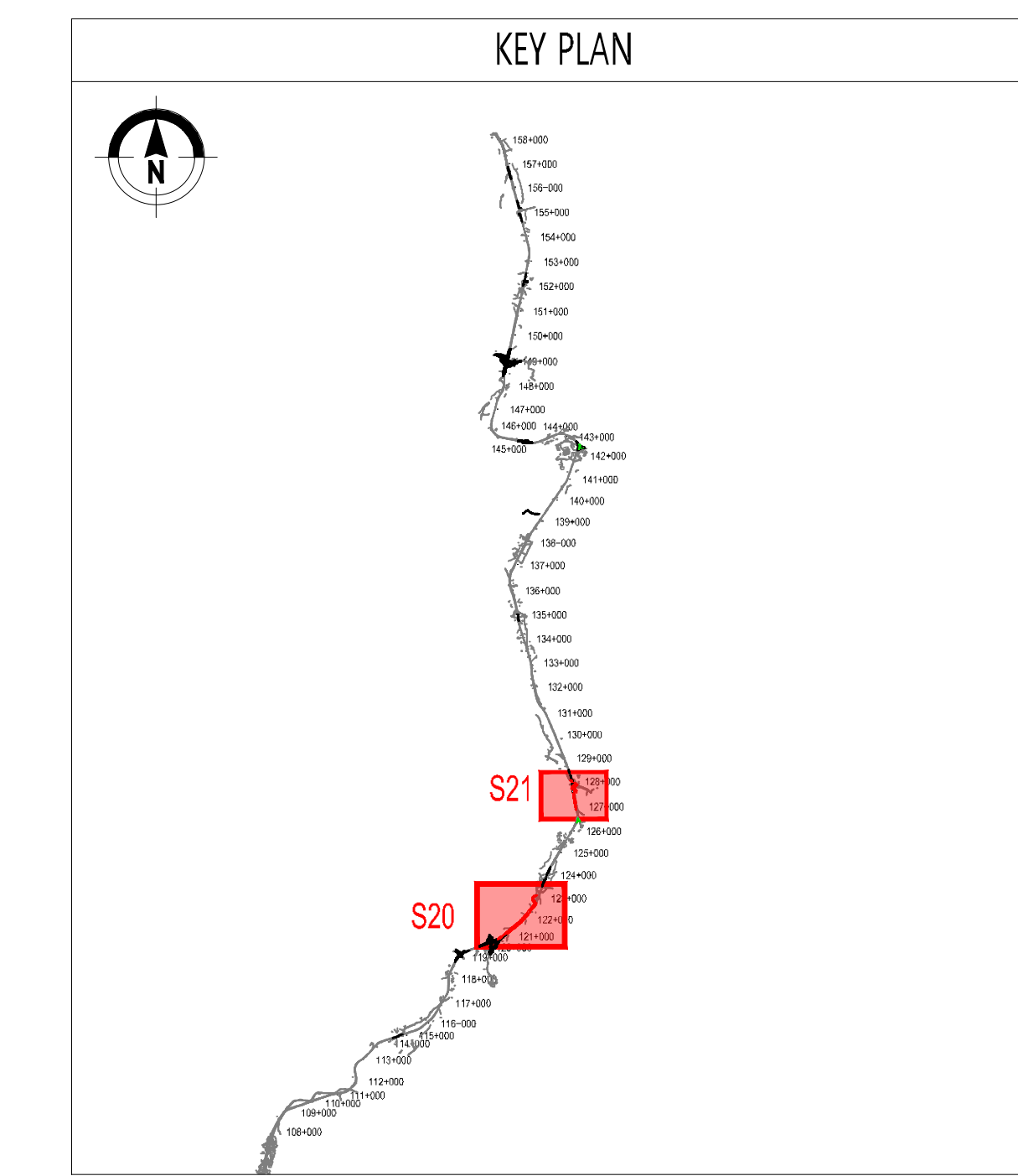
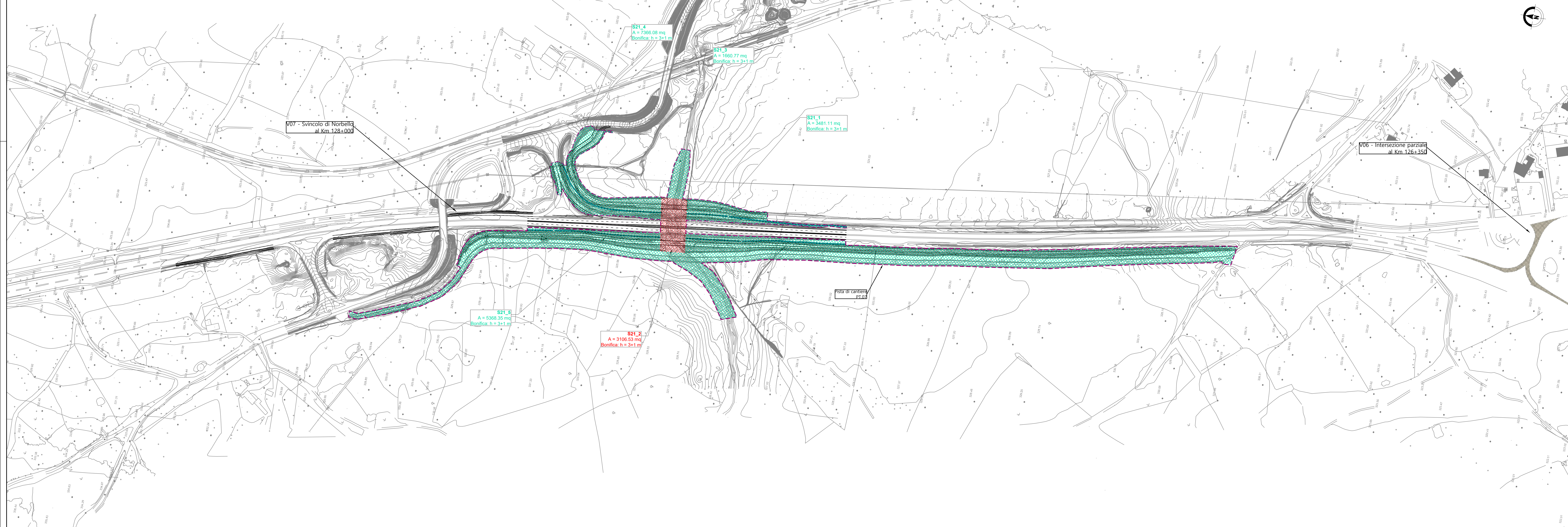
S20 - Risoluzione accessi al Km 122+000

L. Recinzione Provvisoria = 8763.23 m



S21 - Risoluzione accessi al Km 127+000

L. Recinzione Provvisoria = 4317.07 m



- LEGENDA**
- BOB in corrispondenza di rilevati e piccole trincee (fino ad 1 m) Profondità 3+1 m
  - BOB in corrispondenza di trincee Profondità 5+1 m
  - BOB in corrispondenza di opere d'arte Profondità 7+1 m
  - Recinzione provvisoria aree di cantiere BOB (recinzione con rete plastificata h = 1.20 m)

**sanas** GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S. 131 di "Carlo Felice"**  
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131  
Risoluzione dei nodi critici - 2° stralcio  
dal km 108+300 al km 158+000

**PROGETTO ESECUTIVO** CA284

R.T.I. DI PROGETTAZIONE: Mandataria **PRO ITER** Mandante **PRO ITER**

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Formini - Pro Iter srl (Delegazione prestazioni specialistiche)  
Dott. Ing. di Milano n. 18043  
Ing. Riccardo Formini - Pro Iter srl (Delegazione prestazioni specialistiche)  
Dott. Ing. di Milano n. 18043

IL GEOLOGO: Dott. Gian Massimo Mazzonetto - Pro Iter srl  
Abb. Geol. Lombardo n. A/62

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Diego Guarnati  
Dott. Ing. di Milano n. 15813

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Salvatore FUSCA

PROTOCOLLO: DATA:

**BONIFICA ORDIGNI BELLCI**  
Planimetria bonifica ordigni bellici - Risoluzione Accessi - Tav. 1/4

| CODICE PROGETTO       | NOME FILE  | REVISIONE  | SCALA:                       |
|-----------------------|--|------------|------------------------------|
| PROGETTO: L0PLSQE1901 | NOIOME FILE: TOOSODMOMAPLO3B.pdf                           |            |                              |
| PROGETTO: L0PLSQE1901 | CODICE: TOOSODMOMAPLO3B                                    | B          | 1:2000                       |
| D                     |  |            |                              |
| C                     |  |            |                              |
| B                     | REVISIONE PER STRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLO ELIGES/5/11 | 03/09/2020 | lavori                       |
| A                     | EMMISSIONE   | 04/02/2020 | lavori                       |
| REV.                  | DESCRIZIONE  | DATA       | REDATTO VERIFICATO APPROVATO |