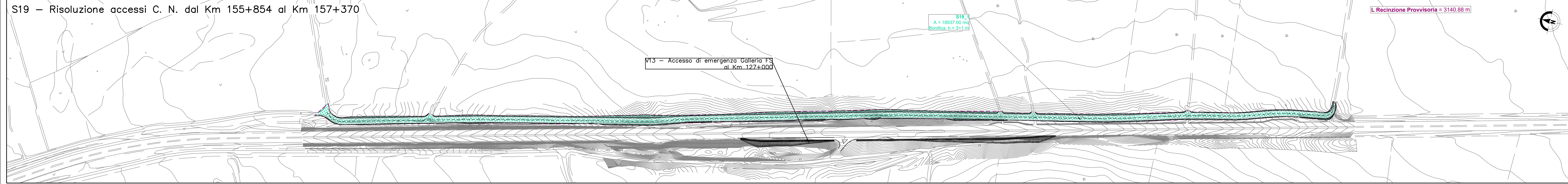
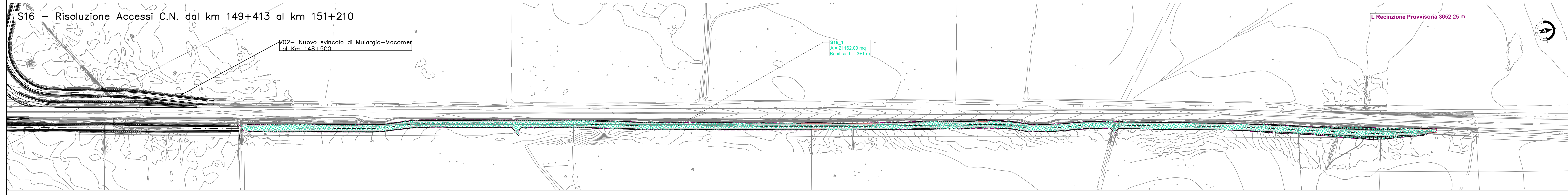
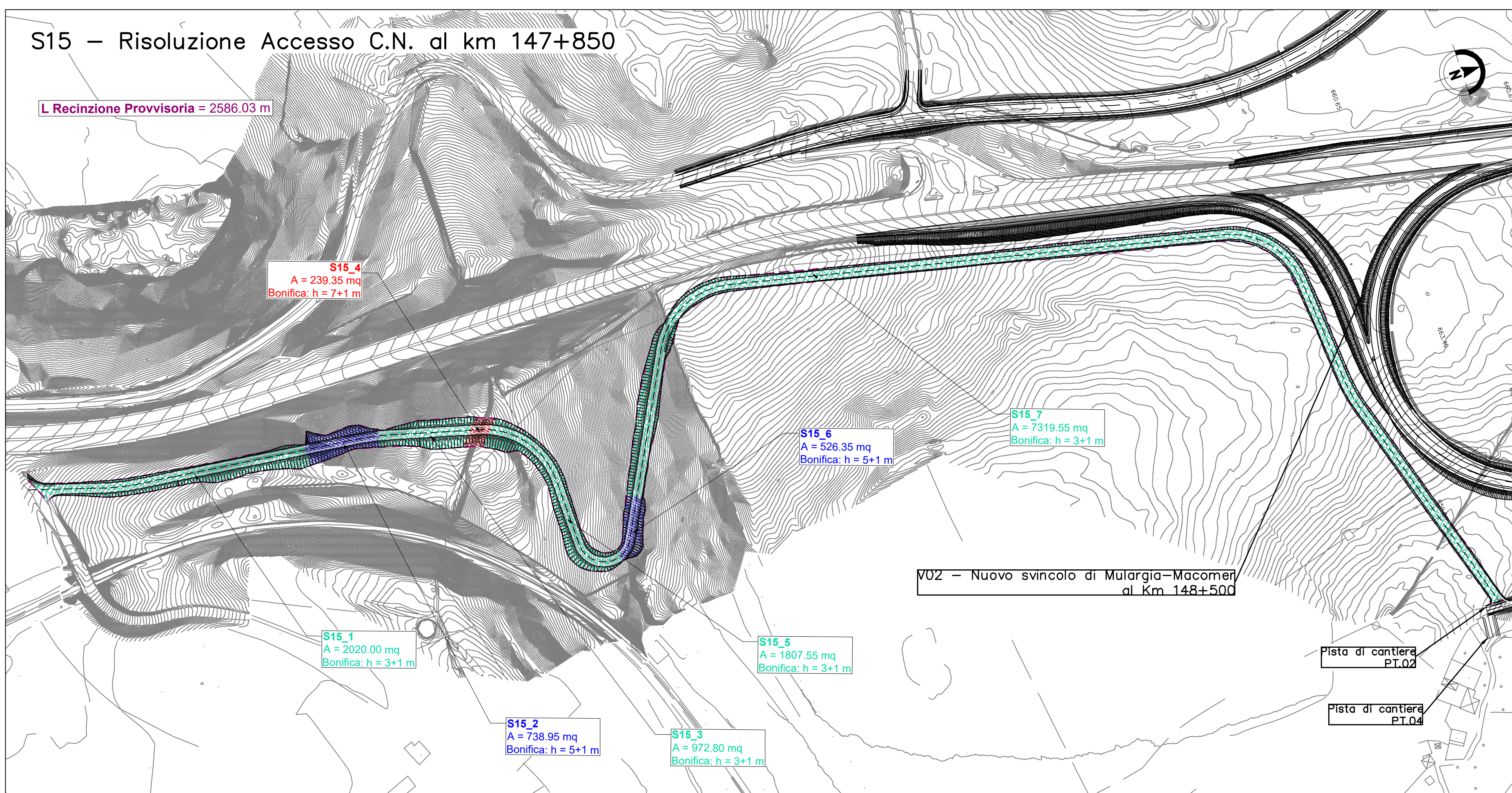
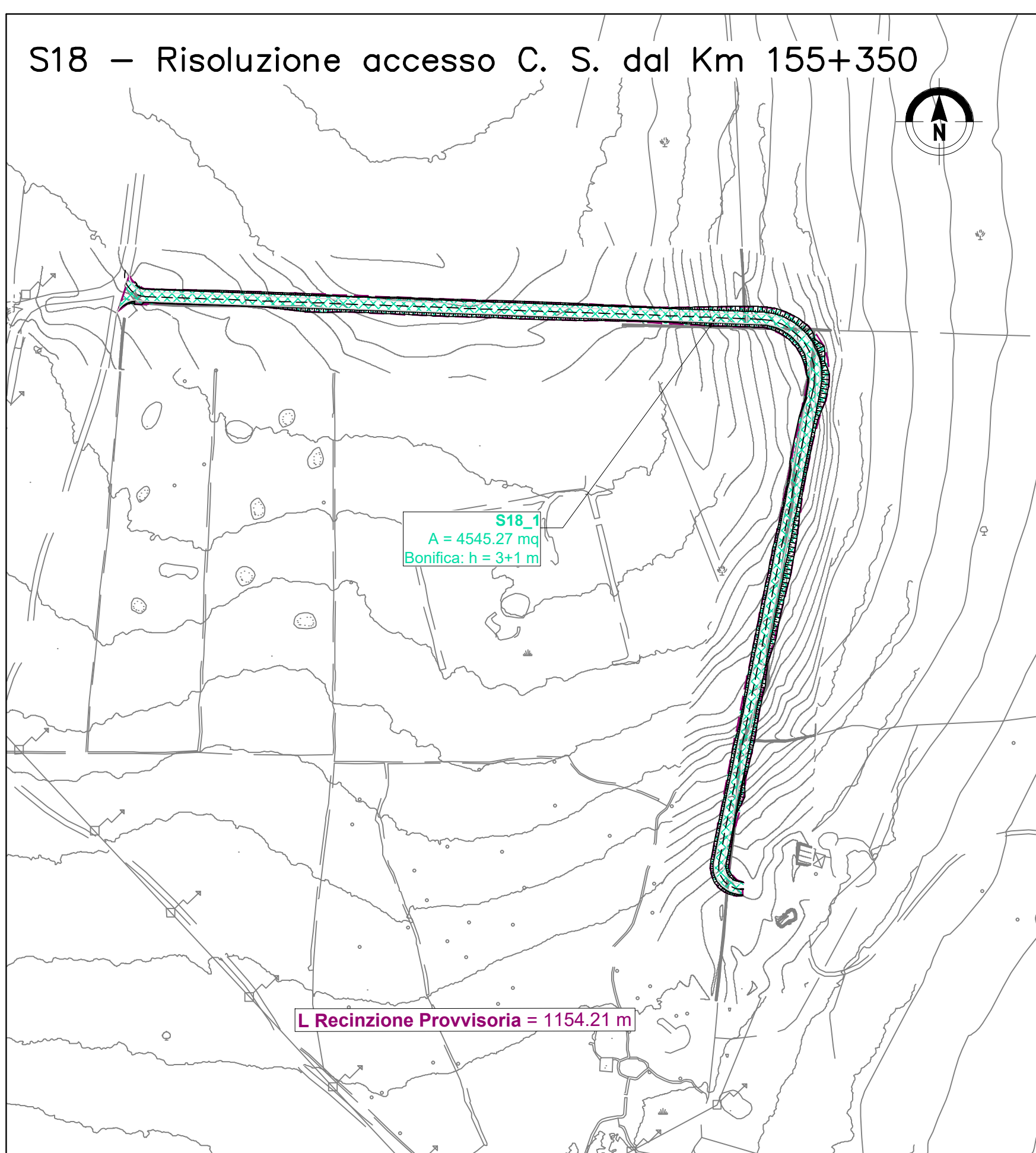
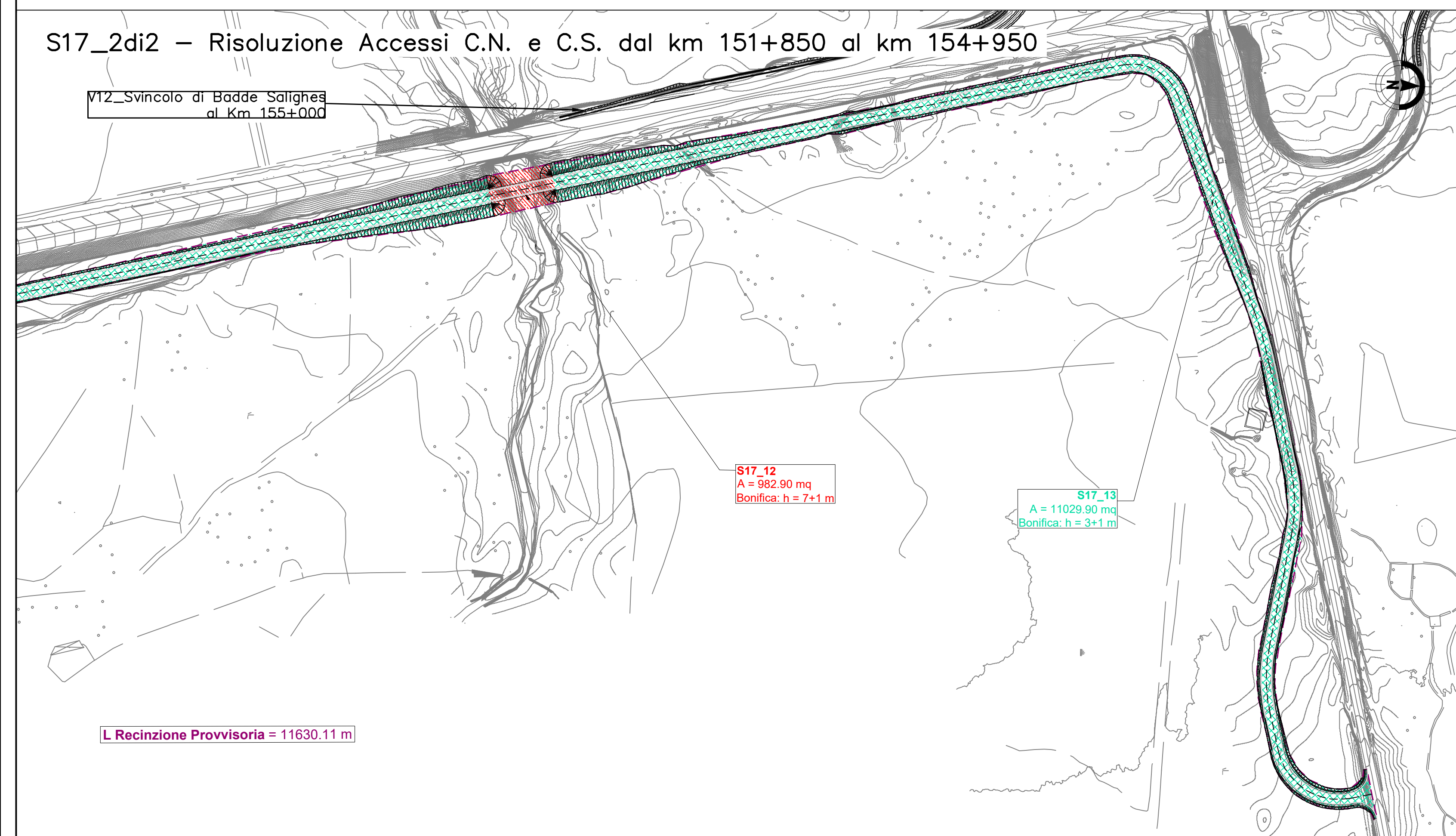


- LEGENDA**
- BOB in corrispondenza di rilevati e piccole trincee (fino ad 1 m) Profondità 3+1 m
 - BOB in corrispondenza di trincee Profondità 5+1 m
 - BOB in corrispondenza di opere d'arte Profondità 7+1 m
 - Recinzione provvisoria aree di cantiere BOB (recinzione con rete plastificata h = 1.20 m)



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** (Ing. Riccardo Formis) / Mandante **PRO ITER** (Ing. Riccardo Formis)

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Formis - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche) / Direzione Ing. di Milano n. 18045 / Direzione Ing. di Milano n. 18045

IL GEOLOGO: Dott. Gian Massimo Mazzonari - Pro Iter srl / Abbi Gec, Lombardia n. A/62

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Diego Guastalli / Direzione Ing. di Milano n. 15813

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

PROTOCOLLO: DATA:

BONIFICA ORDIGNI BELLICI
Planimetria bonifica ordigni bellici - Risoluzione Accessi - Tav. 4/4

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: LOPISQ E 1901	NOVE FILE: TOOSOMAPLO6B.pdf	B	1:2000
D			
C			
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS.36/11	DECEMBRE 2020	Esano
A	EMMISSIONE	MARZO 2020	Esano
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO