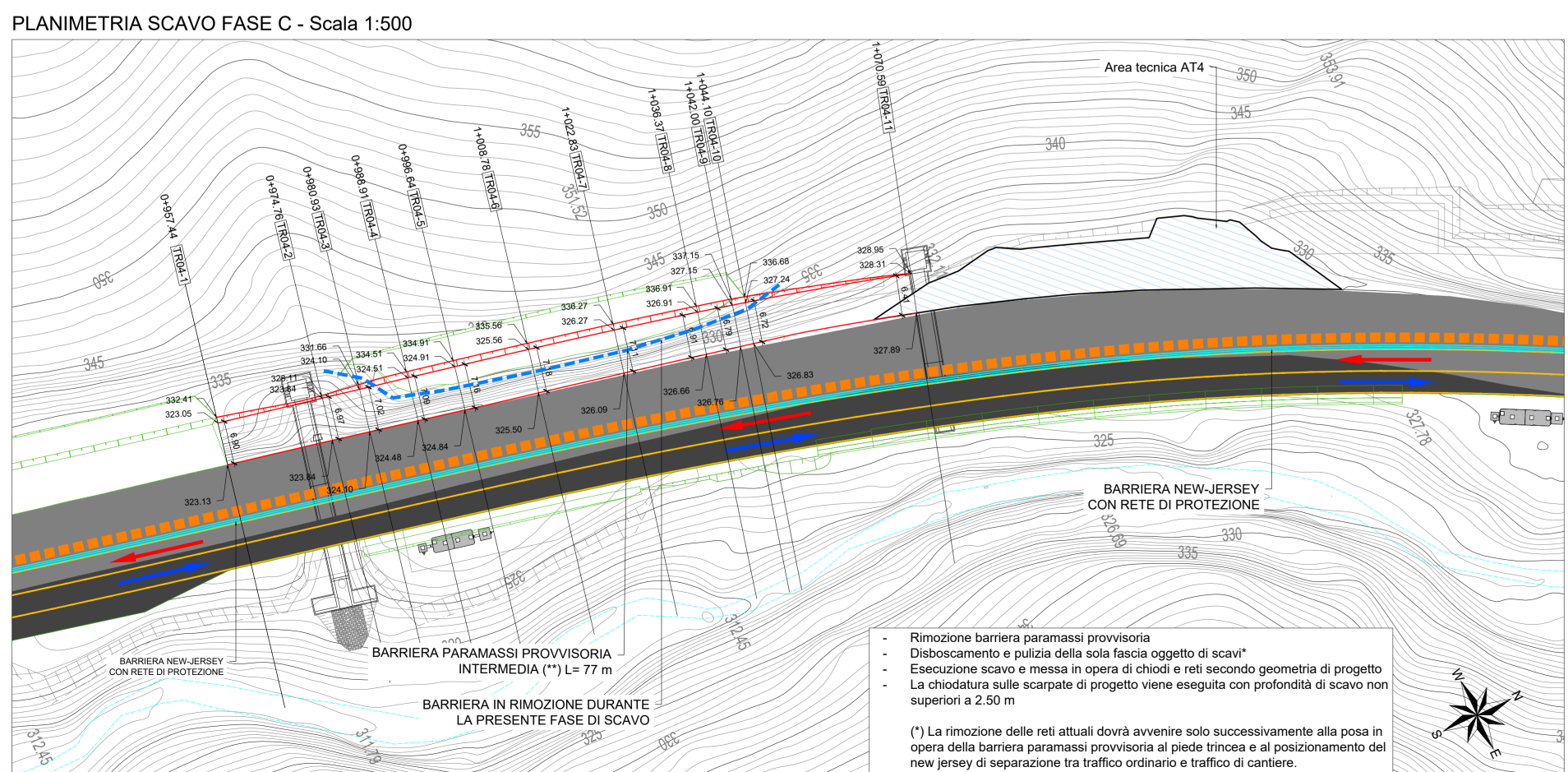
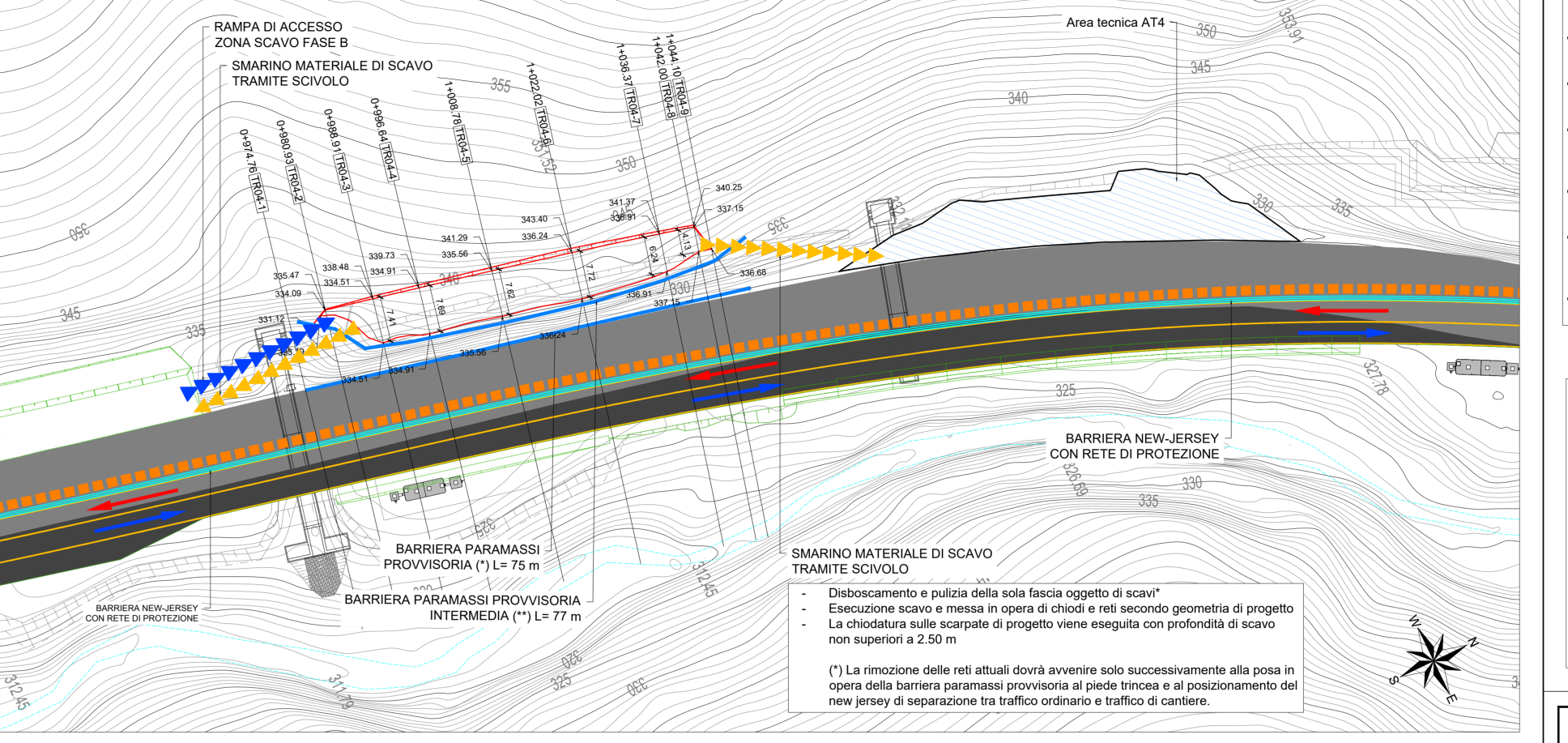
## PLANIMETRIA SCAVO FASE A - Scala 1:500 Area tecnica AT4 -\_ 329.69 \\_ 329.99 BARRIERA NEW-JERSEY CON RETE DI PROTEZIONE BARRIERA PARAMASSI PROVVISORIA (\*) L= 75 m BARRIERA PARAMASSI PROVVISORIA Disboscamento e pulizia della sola fascia di applicazione della barriera BARRIERA NEW-JERSEY INTERMEDIA (\*\*) L= 77 m paramassi provvisoria\* Posa in opera barriere paramassi provvisorie (\*) La rimozione delle reti attuali dovrà avvenire solo successivamente alla posa in opera della barriera paramassi provvisoria al piede trincea e al posizionamento del new jersey di separazione tra traffico ordinario e traffico di



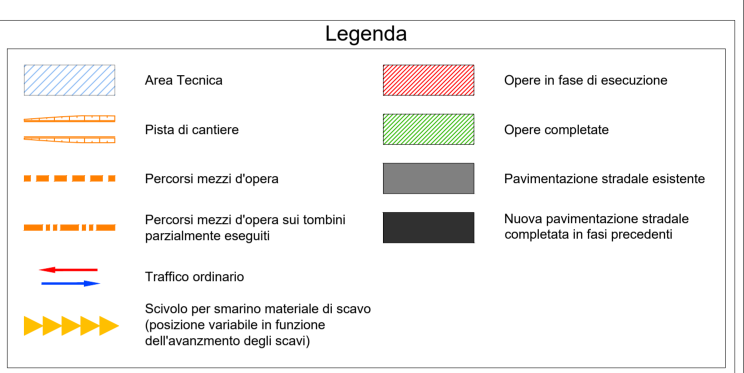
## PLANIMETRIA SCAVO FASE B - Scala 1:500

PLANIMETRIA SCAVO ULTIMATO - Scala 1:500



## 

- (\*) Barriera paramassi ad elevato assorbimento di energia non inferiore a 100 kJ, di altezza pari a 2.5 m a montante fisso. Da predisporre a margine della carreggiata esistente prima dell'inizio di qualunque attività relazionata allo scavo delle trincee di progetto
- (\*\*)Barriera paramassi ad elevato assorbimento di energia non inferiore a 2000 kJ, di altezza minima 2.5 m con montanti dotati alla base di giunti a cerniera. Da predisporre con mano d'opera specializzata prima dell'inizio delle attività di scavo. La posizione della barriera paramassi provvisoria è da verificare a cura dell'esecutore il quale, avvalendosi di un tecnico specializzato, prima della redazione degli specifici elaborati, potrà proporre il posizionamento più idoneo. Il DL, ricevuto il parere dei progettisti incaricati, avvallerà o meno la soluzione proposta;
- Le rampe sono ad esclusivo utilizzo di mezzi cingolati necessari per demolizione e scavo del materiale delle trincee;
- Il trasferimento dello smarino dal piano di scavo alla zona a livello inferiore dovrà avvenire tramite scivolo;
- Il trasferimento dello smarino dal punto di scavo alla bocca dello scivolo dovrà avvenire solo con uso di mezzi cingolati;
- Le rampe di salita e discesa dei mezzi cingolati potranno essere precisate di concerto con la Direzione Lavori e con il Coordinatore della sicurezza in fase di Esecuzione in relazione alle effettive condizioni dei luoghi a seguito delle attività di disboscamento e pulizia preliminare;
- Le caratteristiche dei mezzi cingolati utilizzati dall'impresa esecutrice dovranno essere compatibili con la larghezza delle rampe;
- Il posizionamento degli scivoli dovrà essere precisato di concerto con la Direzione Lavori e con il Coordinatore della sicurezza in fase di Esecuzione in relazione alle effettive condizioni dei luoghi a seguito degli avanzamenti degli scavi;
- Lo scavo alle diverse quote dovrà sempre essere realizzato in modo da avere una berma di protezione al margine esterno della zona di scavo





## CANTIERIZZAZIONE E FASI REALIZZATIV FASI ESECUTIVE TRINCEE Trincea in sx da pk 0+975 a pk 1+073

DESCRIZIONE

Fasi esecutive: pianta scavi

CODICE PROGETTO

NOME FILE

REVISIONE

SCALA:

DP RM368 E 23

CODICE ELAB.

T 0 1 C A 0 3 C A N P E 0 7

C Emissione a seguito istruttoria ANAS e validazione

B Emissione a seguito istruttoria ANAS

Giugno 2023 C. Di Serio

P. Valente

L. Infante

A Prima emissione

Settembre 2022 C. Di Serio

P. Valente

L. Infante

DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO