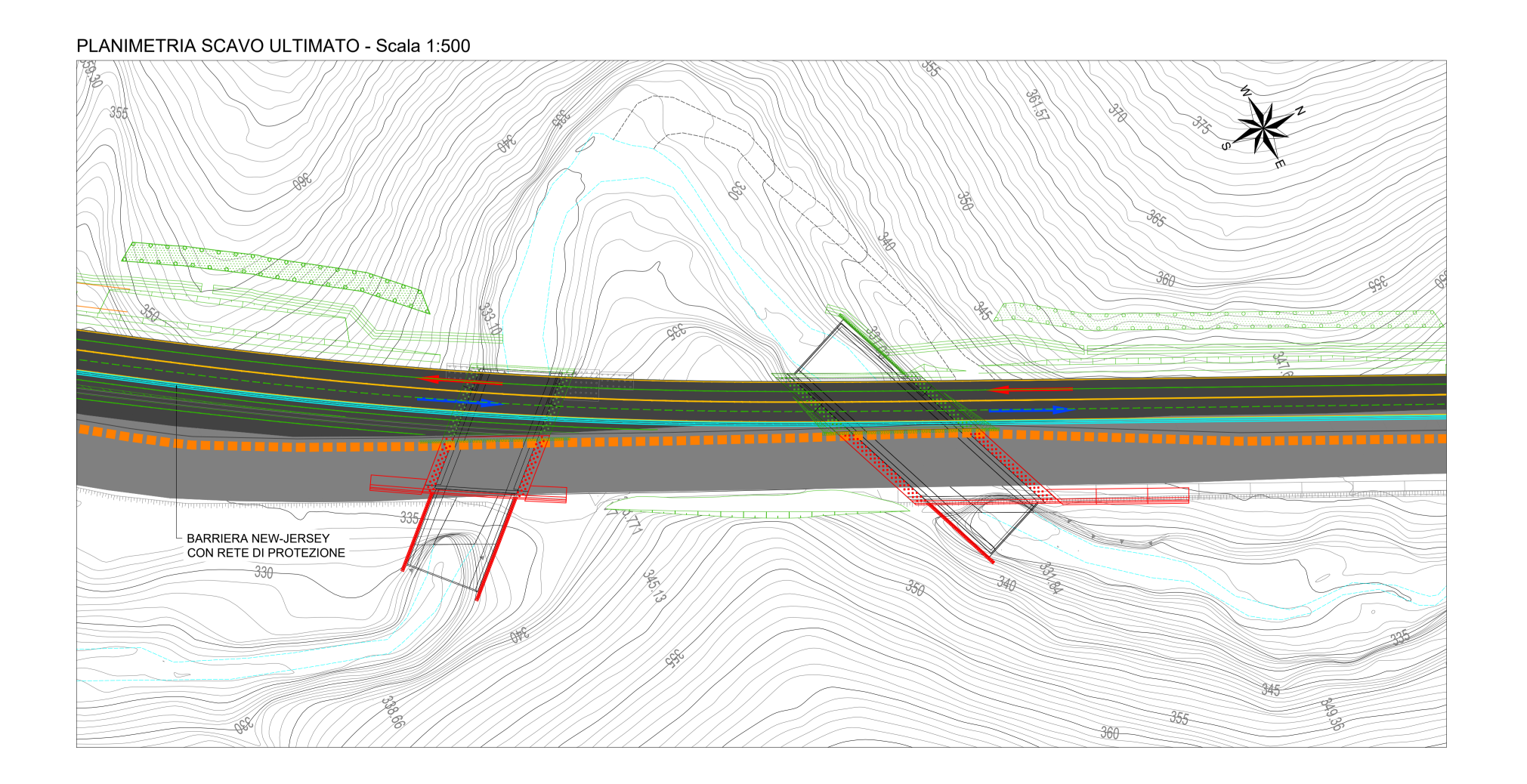
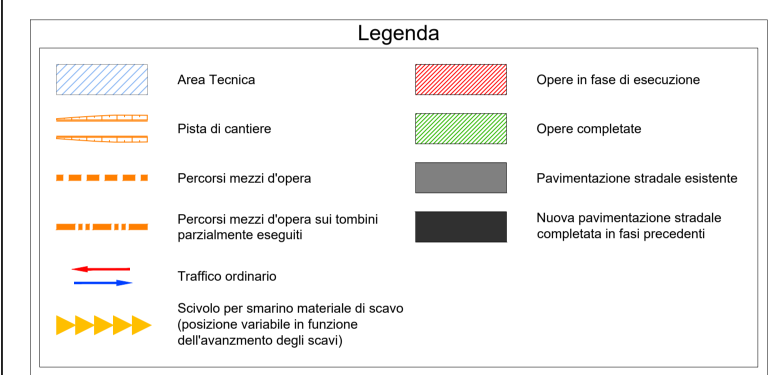
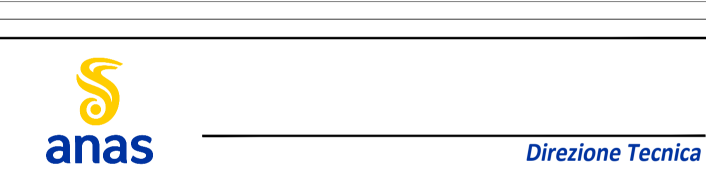
PLANIMETRIA SCAVO FASE A - Scala 1:500 BARRIERA PARAMASSI PROVVISORIA (*) L= 56 m 337.82 338.09 338.26 338.42 BARRIERA NEW-JERSEY CON RETE DI PROTEZIONE Disboscamento e pulizia della sola fascia oggetto di scavi* Posa in opera della barriera paramassi provvisoria Esecuzione scavo e messa in opera di chiodi e reti secondo geometria di progetto La chiodatura sulle scarpate di progetto viene eseguita con profondità di scavo non superiori a 2.50 m (*) 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 cantiere.



- (*) 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





STRADA STATALE 4 "VIA SALARIA"

Adeguamento della piattaforma stradale e messa in sicurezza dal km 56+000 al km 64+000

Stralcio 1 da pk 0+000 a pk 1+900

Stralcio 1 da pk 0+000 a pk 1+900 RM 368 PROGETTO ESECUTIVO PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGER S.p.A. (capogruppo mandataria) PROGIN S.p.A. S.I.N.A. S.p.A. - BRENG S.r.l. RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.) Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli n. 23799 Direttore Tecnico: Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI PROGETTISTA FIRMATARIO: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE (Progin S.p.A.) Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno n. 3446 RESPONSABILE STUDIO IMPATTO AMBIENTALE Dott. Arch. Salvatore SCOPPETTA (Progin S.p.A.) IL GEOLOGO: Dott. Geol. Gianluca PANDOLFI ELMI (Progin S.p.A.) Ordine dei Geologi Regione Umbria n. 467 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele Curiale (Progin S.p.A.)

CANTIERIZZAZIONE E FASI REALIZZATIVE FASI ESECUTIVE TRINCEE

BRENG

VISTO: IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

Dott. Ing. Paolo NARDOCCI

PROTOCOLLO

Trincea in dx da pk 1+370 a pk 1+420 Fasi esecutive: pianta scavi

·						
CODICE PROGETTO		NOME FILE			REVISIONE	SCALA:
DP RM368 E23		CODICE TO 1 CAO3 CAN PE10		С	1:200	
С	Emissione a seguito istruttoria ANAS e validazione		Gennaio 2024	C. Di Serio	P. Valente	L.Infante
В	Emissione a seguito istruttoria ANAS		Giugno 2023	C. Di Serio	P. Valente	L. Infante
Α	Prima emissione		Settembre 2022	C. Di Serio	P. Valente	L. Infante
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO