

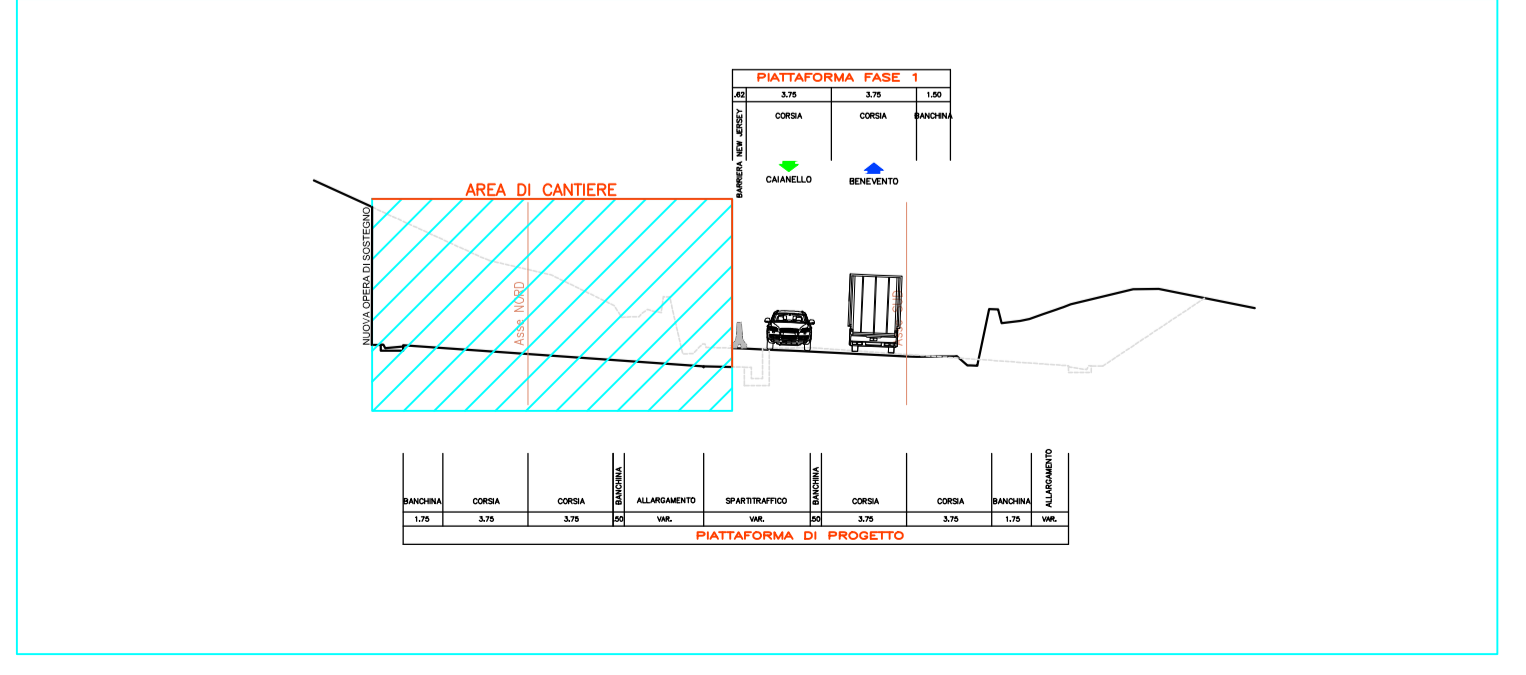
LEGENDA:

	Planimetria di progetto		Viabilità direzione Benevento
	Area di lavoro in fase 1 (nuova sede)		Viabilità direzione Caianello
	Sede stradale esistente		Barriera New-Jersey in fase di cantiere
	Area logistico-operativa		Percorso su strada esistente
	Area di stoccaggio materiali scavati		Percorso su strada esistente da adeguare
	Area tecnica		Pista di nuova realizzazione
			Accesso all'area di cantiere

NOTE:

- Tutte le opere di scavalco della SS372 e tutti i prolungamenti di tombini e scatoletti verranno realizzati in FASE 1;
- Tutti gli scatoletti e tombini di nuova realizzazione e/o demoliti e ricostruiti verranno realizzati per fasi: in fase 1 la parte non interferente con la sede esistente e in fase 2 la restante;
- Durante le fasi dei lavori la piattaforma manterrà ovunque possibile le dimensioni di 10,50m, con restringimenti al massimo a 7,50 m in corrispondenza dei rami degli svincoli da chiudere provvisoriamente e nei punti in corrispondenza dei quali si passa da un allargamento in destra a uno in sinistra o viceversa. I restringimenti di carreggiata verranno effettuati con posizionamento di new jersey in cls e presegnalati come da DM10/07/02;
- In corrispondenza dei tratti in cui l'allargamento passa dal lato direzione Benevento al lato direzione Caianello o viceversa, in fase 1 si effettuerà un restringimento di carreggiata e in fase 2 si trasleranno i punti di cambio carreggiata in corrispondenza dei punti compatibili sia con gli schemi segnaletici da DM10/07/02, sia con la morfologia del sito e le caratteristiche delle sezioni di progetto corrispondenti.

SEZ 900 - Allargamento asimmetrico fase 1





Anas SpA

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO CAIANELLO (A1) - BENEVENTO
ADEGUAMENTO A 4 CORSIE DELLA S.S. 372 "TELESINA"
 DAL KM 0+000 AL KM 60+900
LOTTO 1: DAL KM 37+000 (SVINCOLO DI S. SALVATORE TELESINO)
 AL KM 60+900 (SVINCOLO DI BENEVENTO)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

PROGETTISTI: Ing. A. Micheli Ing. V. Marzi Ing. A. Deviofranceschi	GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Serena Majetta	
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Arch. G. Magarà	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. F. Quondam	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Paolo Nardocci	
PROTOCOLLO	DATA

07 - CANTIERIZZAZIONE
Fase 1 Tronco A (3/6)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LW, PROG. N. PROC.	T00CA00CANPE03A		
ELAB.	T00CA00CANPE03	A	1:2000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	Agosto 2017	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO