

- LEGENDA:**
- Planimetria di progetto
  - Area di lavoro in fase 2 (adeguamento sede esistente)
  - Sede stradale realizzata in fase 1
  - Area logistico-operativa
  - Area di stoccaggio materiali scavati
  - Area tecnica
  - Viabilità direzione Benevento
  - Viabilità direzione Caianello
  - Barriera New-Jersey in fase di cantiere
  - Percorso su strada esistente
  - Percorso su strada esistente da adeguare
  - Pista di nuova realizzazione
  - Accesso all'area di cantiere

- NOTE:**
- Tutte le opere di scavalco della SS372 e tutti i prolungamenti di tombini e scatoari verranno realizzati in FASE 1;
  - Tutti gli scatoari 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 segnalati da DM10/07/02, sia con la morfologia del sito e le caratteristiche delle sezioni di progetto corrispondenti.



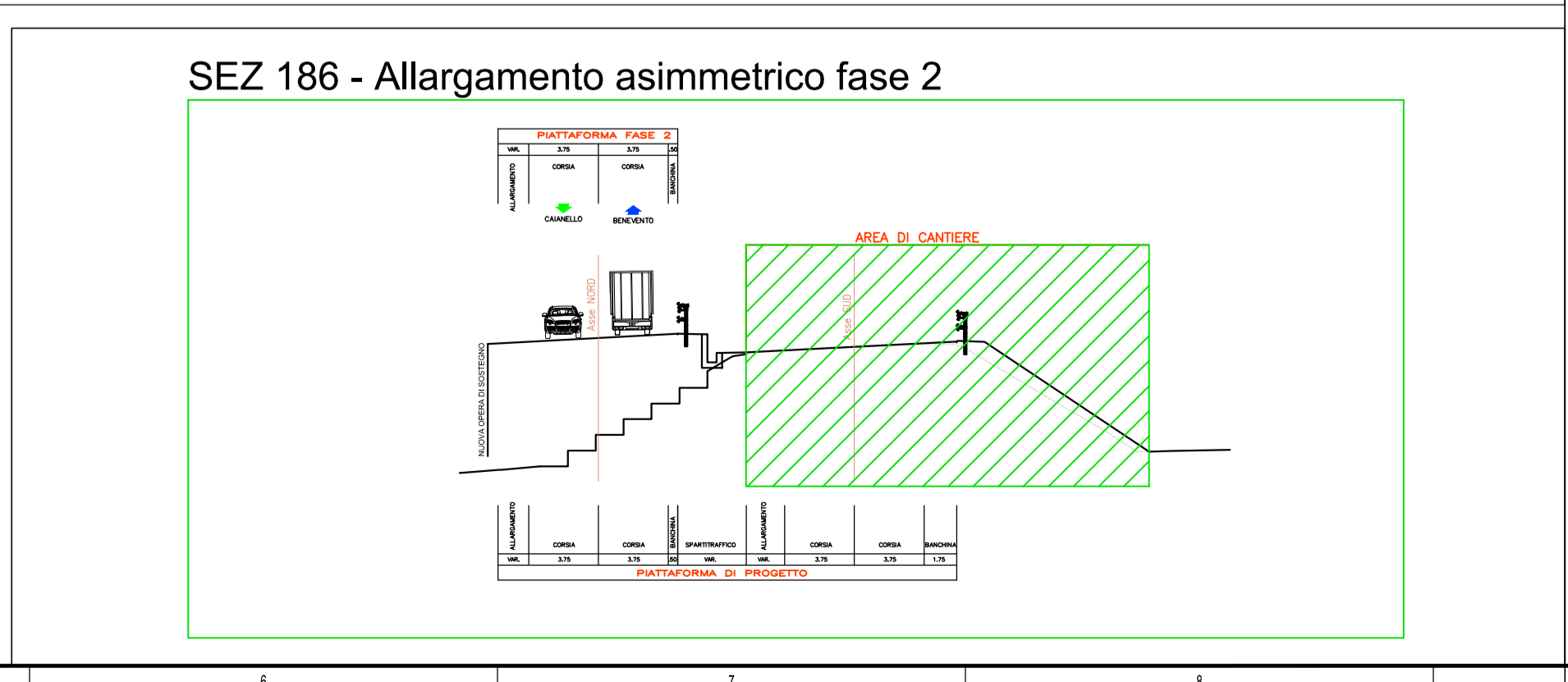
## Anas SpA

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



**07 - CANTIERIZZAZIONE**  
Fase 2 Tronco C (4/7)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LW, PROG. N. PROC.	T00CA00CANPE33A	A	1:2000
ELAB. ELAB.	T00CA00CANPE33		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	Agosto 2017	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO