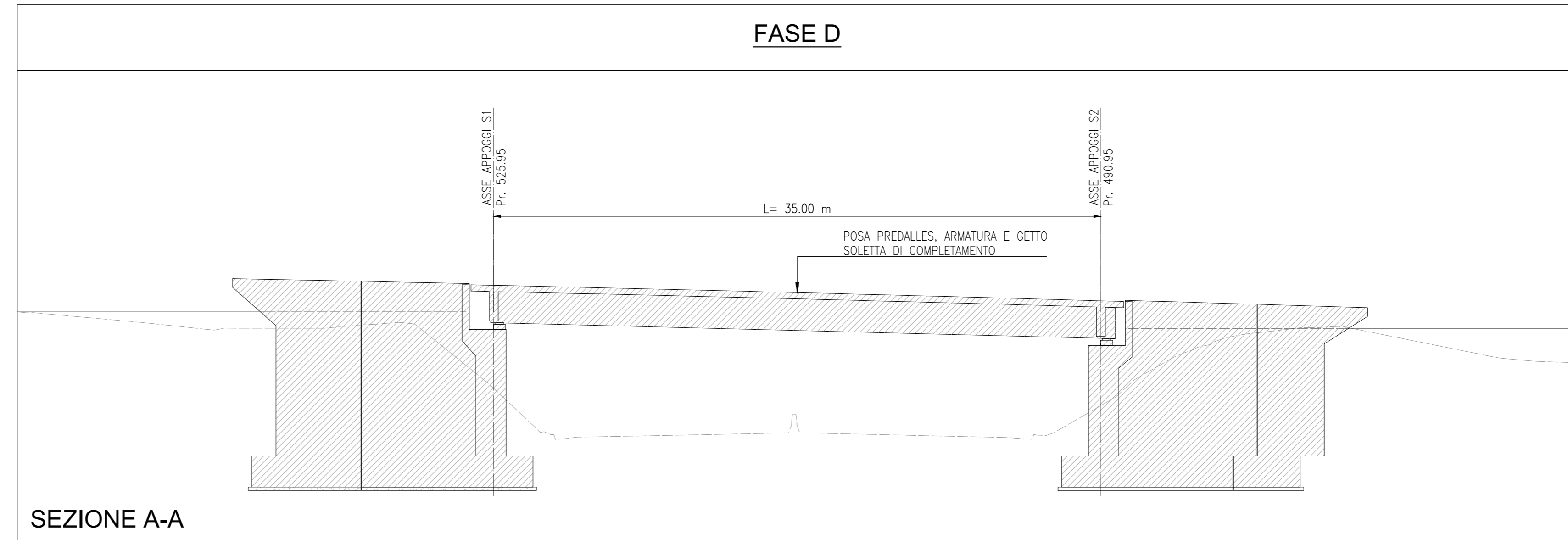
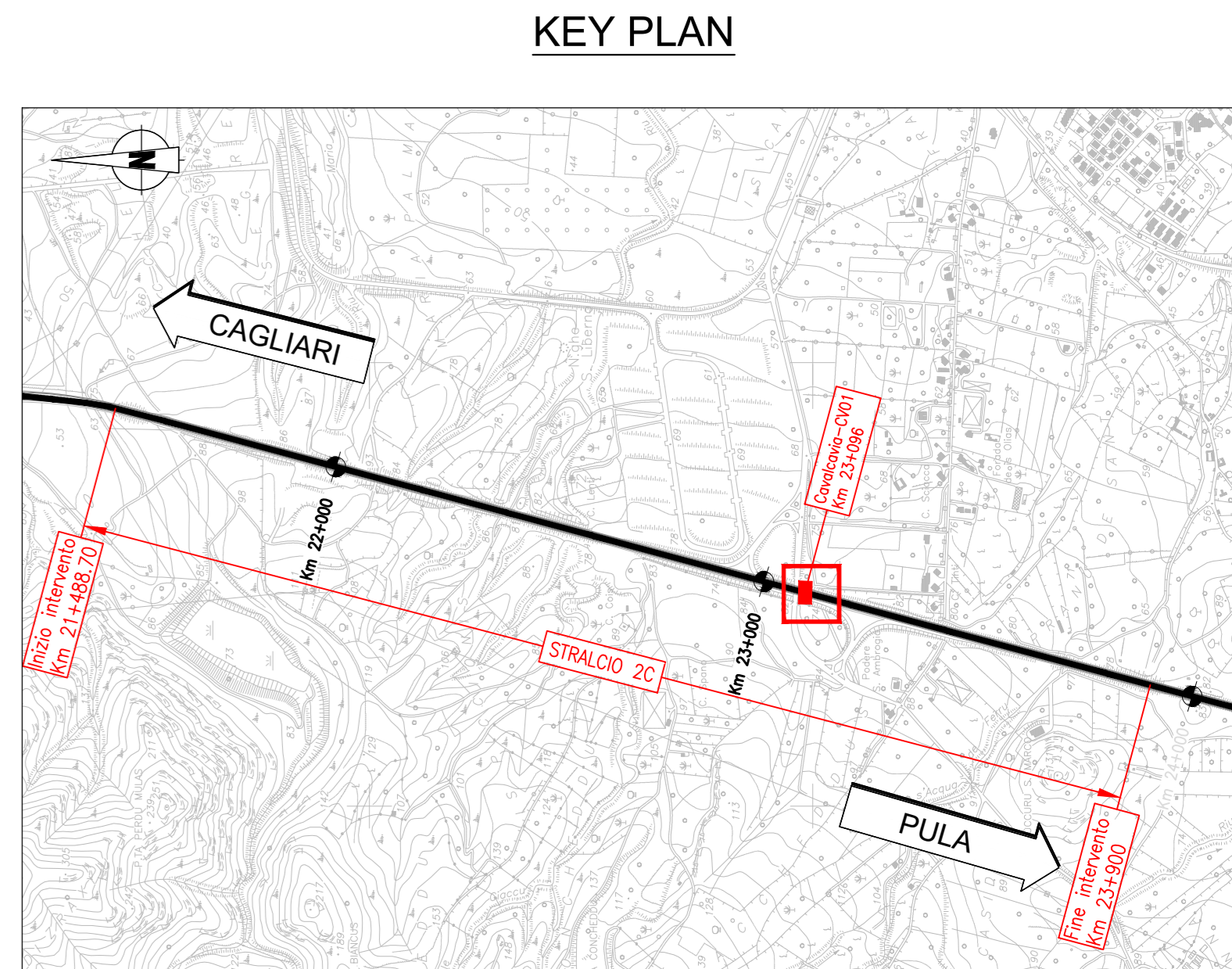
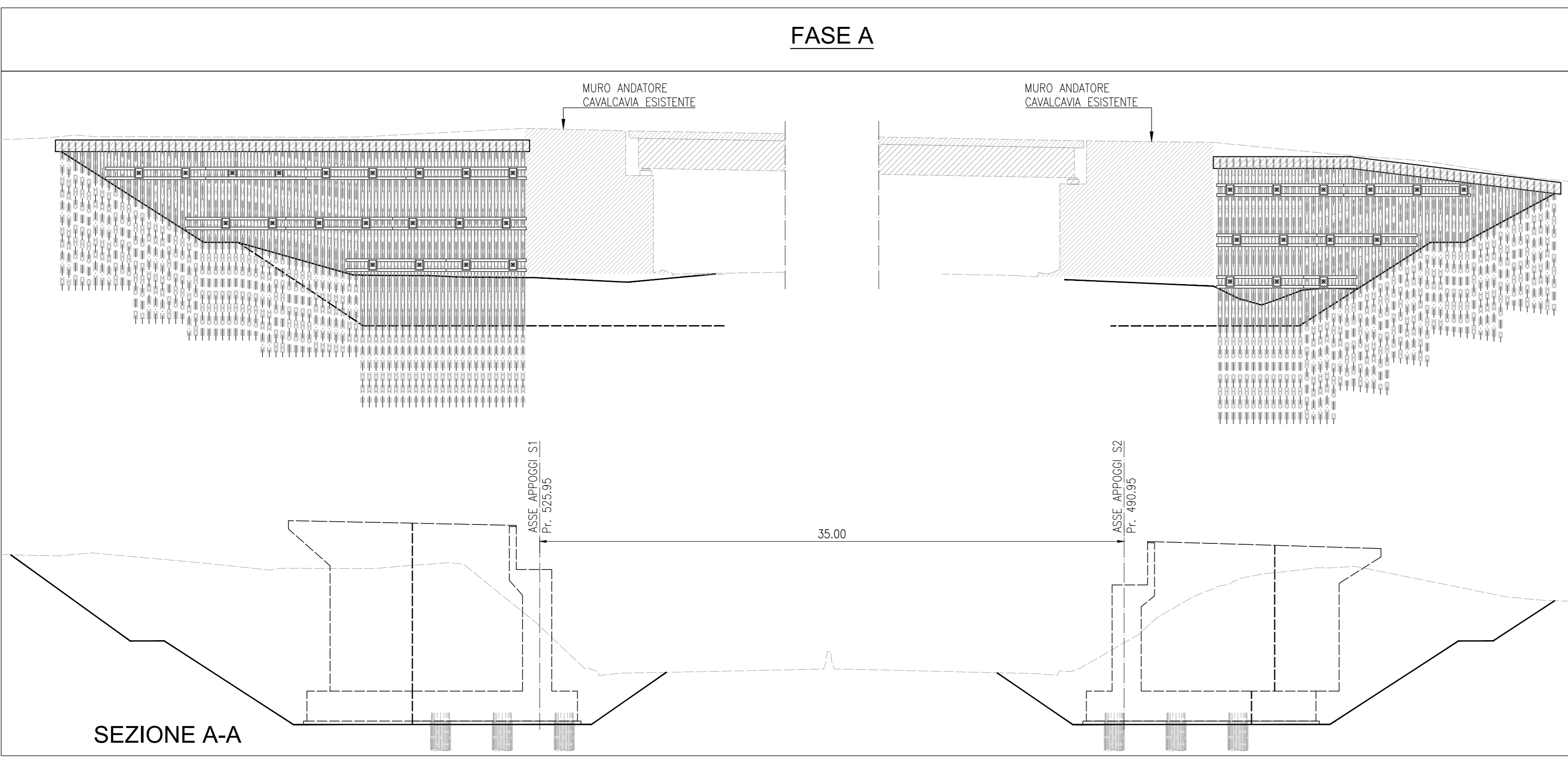


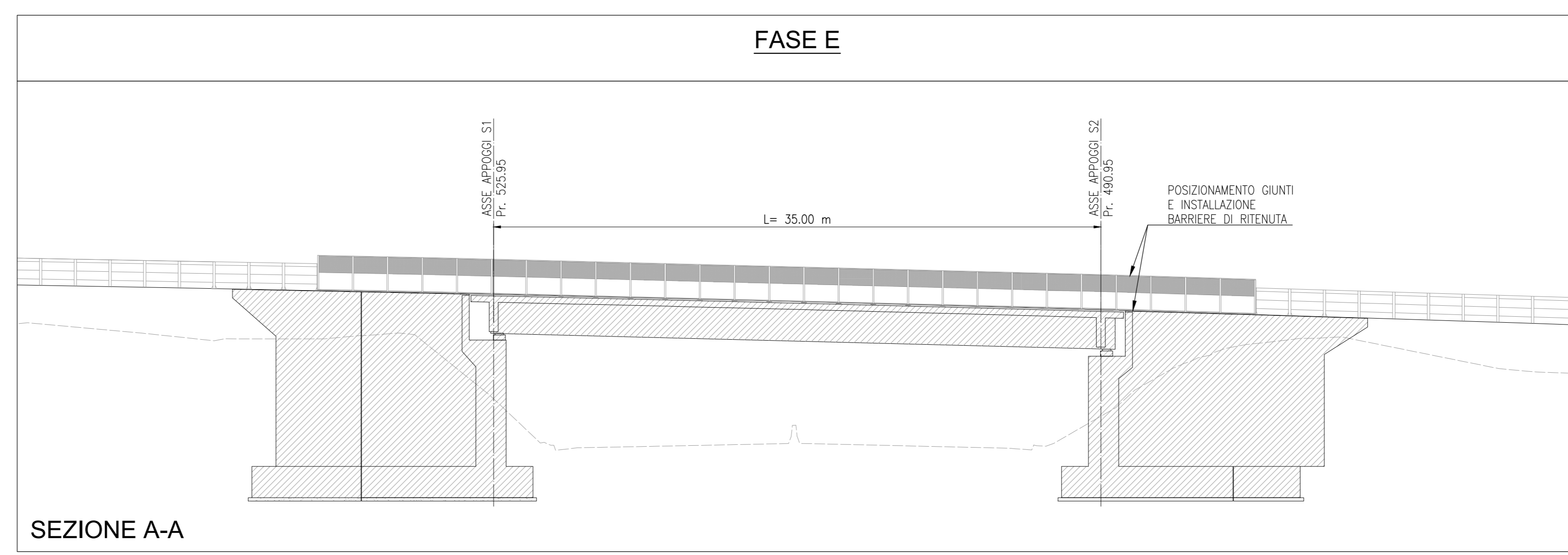
FASE C:
Realizzazione rilevati di accesso a tergo delle spalle e riempimenti.
Posa in opera delle travi prefabbricate.
Viabilità svincolo esistente mantenuta in esercizio.
Viabilità SS195: chiusura totale per una notte per operazioni di posa in opera delle travi prefabbricate.



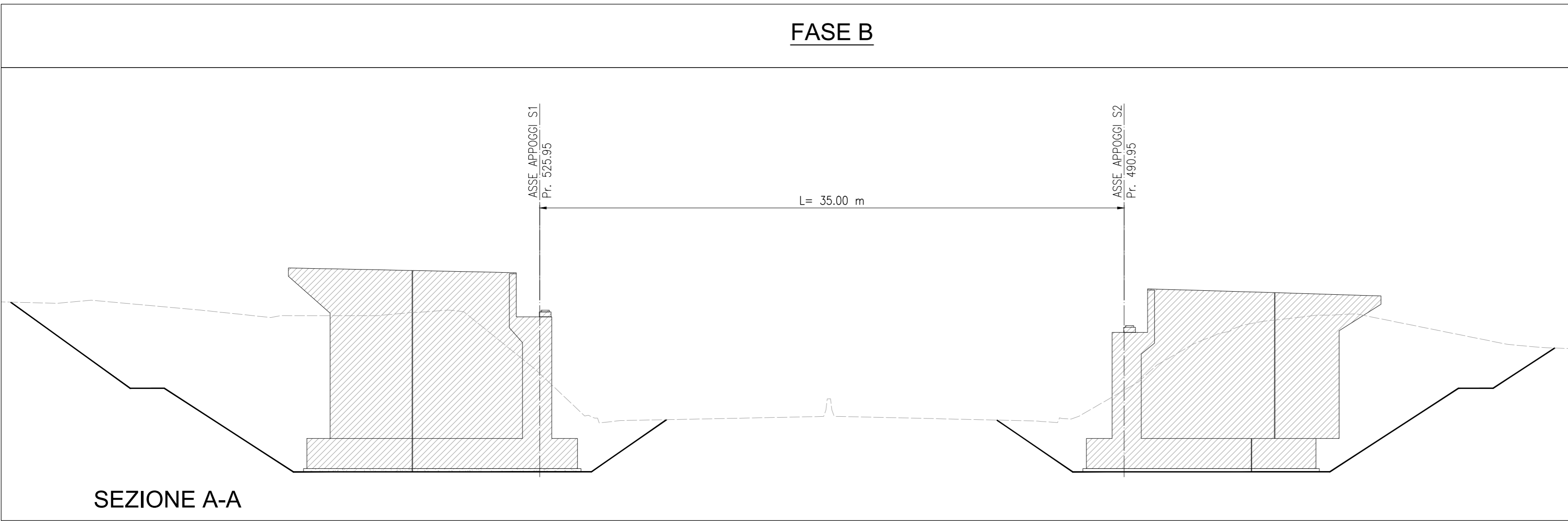
FASE D:
Posizionamento predalles, armature e getto soletta di completamento impalcato.
Viabilità svincolo esistente mantenuta in esercizio.
Viabilità SS195: nessuna limitazione superiore a quelle relative alle fasi di cantierizzazione dell'asse principale.



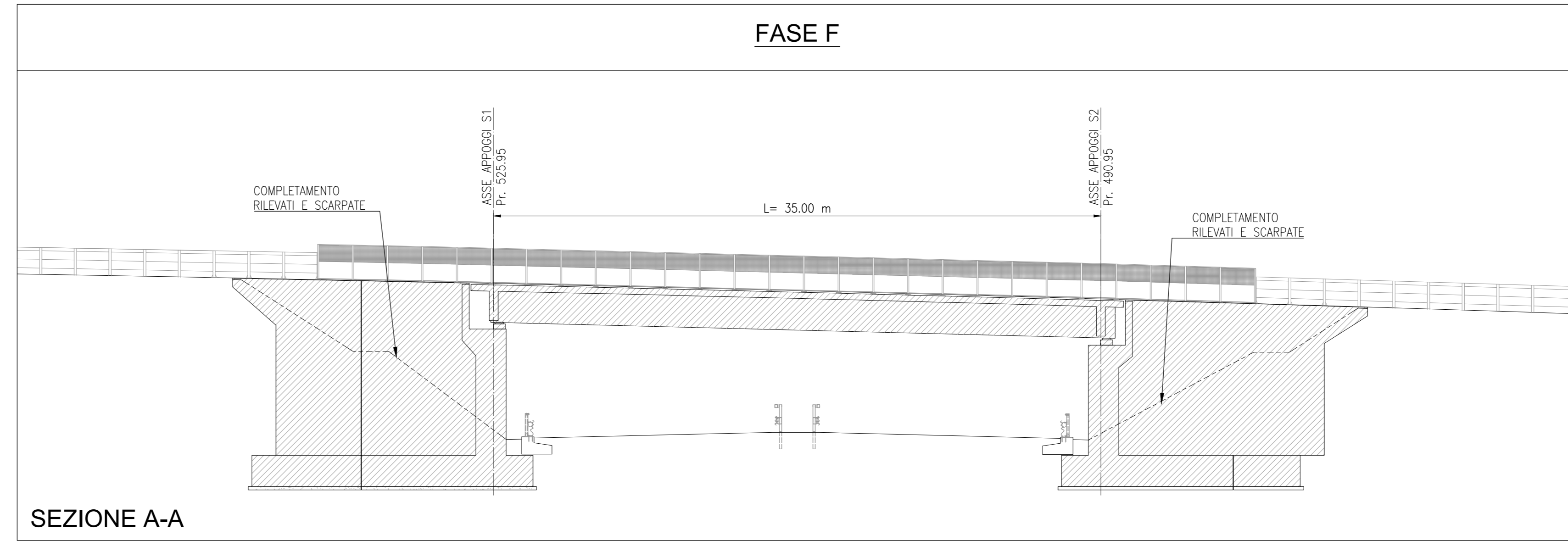
FASE A:
Installazione micropali, realizzazione opere provvisorie, scavi.
Realizzazione dei pali di fondazione.
Viabilità svincolo esistente mantenuta in esercizio.
Viabilità SS195: nessuna limitazione superiore a quelle relative alle fasi di cantierizzazione dell'asse principale.



FASE E:
Posizionamento dei giunti. Impermeabilizzazione e pavimentazione stradale.
Installazione barriere di ritenuta borda parte con rete di protezione.
Completamento pavimentazione stradale del nuovo svincolo. Spostamento viabilità sul nuovo svincolo, sul cavalcavia al km 23+096.
Viabilità SS195: nessuna limitazione superiore a quelle relative alle fasi di cantierizzazione dell'asse principale.



FASE B:
Realizzazione delle fondazioni ed elevazioni delle spalle e muri andatori.
Viabilità nuovo svincolo in esercizio.
Viabilità SS195: nessuna limitazione superiore a quelle relative alle fasi di cantierizzazione dell'asse principale.



FASE F:
Demolizione del cavalcavia esistente. Completamento dei rilevati e scarpate trincea SS195 di progetto in prossimità del nuovo cavalcavia.
Viabilità nuovo svincolo in esercizio.
Viabilità SS195: chiusura totale per una notte durante operazioni di demolizione cavalcavia esistente.
Chiusura corsia d'emergenza in entrambe le direzioni durante il successivo completamento dei rilevati.

anas **GRUPPO FS ITALIANE**

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.195 "SULCITANA"
COMPLETAMENTO ITINERARIO CAGLIARI - PULA - LOTTO 2
COLLEGAMENTO CON LA S.S 130 E AEROPORTO CAGLIARI ELMAS
DAL Km 21+488,70 AL Km 23+900,00
RELAZIONE ARCHEOLOGICA E PROGETTAZIONE DEFINITIVA
PROGETTO DEFINITIVO cod. CA12

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRATORE PRESTAZIONI
SPECIALISTICHE
Ing. M. RASIMELLI

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Ing. D. BONADELLO Ing. M. TANZINI
Ing. P. COFINATO Ing. A. LUCA
Ing. S. PELLEGRINI
Ing. A. PELLERINI
Ing. C. CASTELLANO
Ing. G.M. SUBERINI

MANDATARIA
PINI PINI SWISS ENGINEERS SA
MANDANTE
PINI PINI SWISS ENGINEERS Srl
ITALIA
MANDANTE

IL GEODIAGNO
S. PIAZZOLI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. L. IOVINE

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. M. CIGHE

PROTOCOLLO DATA:

STRUTTURE
OPERE D'ARTE DI ATTRAVERSAMENTO
CAVALCAVIA KM 23+096
FASI REALIZZATIVE

CODICE PROGETTO	NOVITÀ FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TO0CV01STRPE01A.dwg		
DP/CA/12	D 2001	A	VARIE
D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2020	E. CAROCHI A. PÖLLI M. RASIMELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO