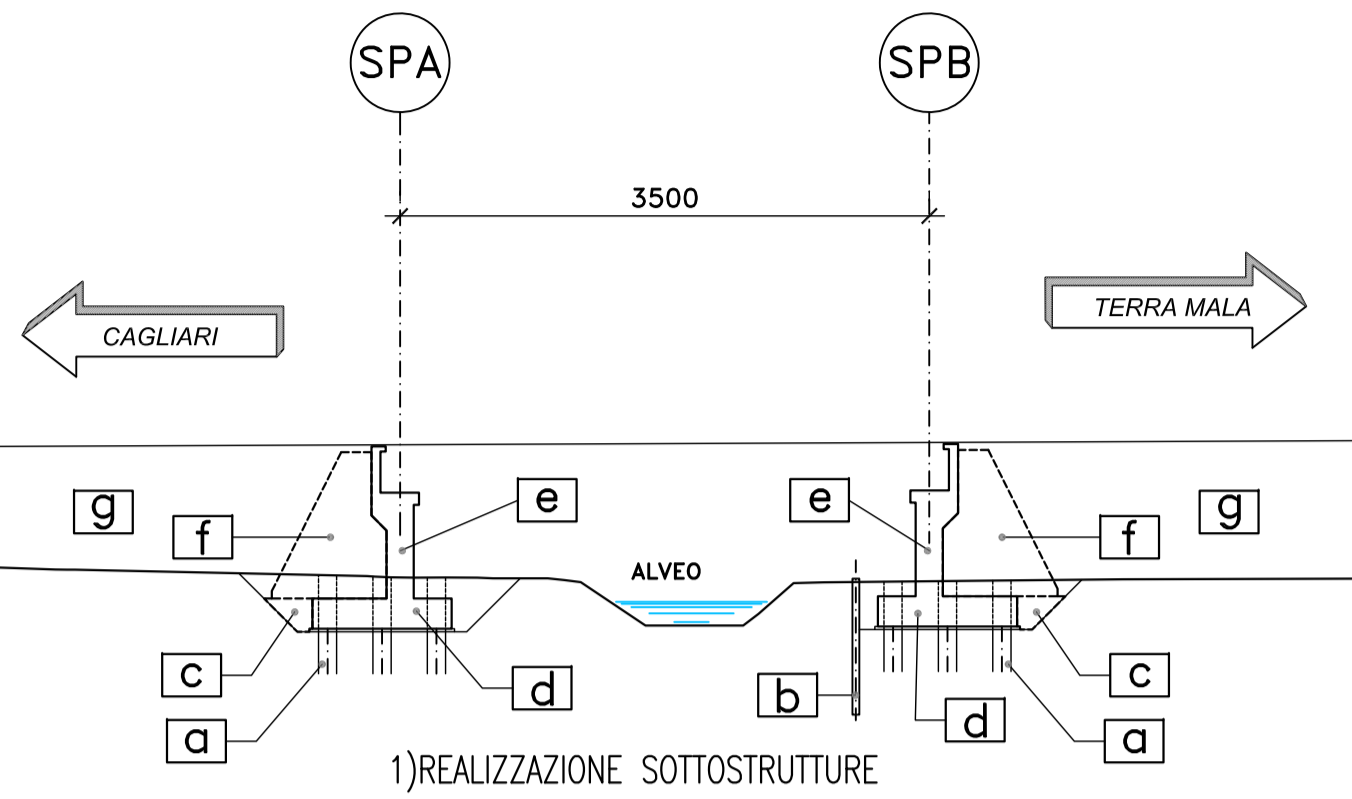


PONTI

REALIZZAZIONE FASE 1

SCALA 1:500



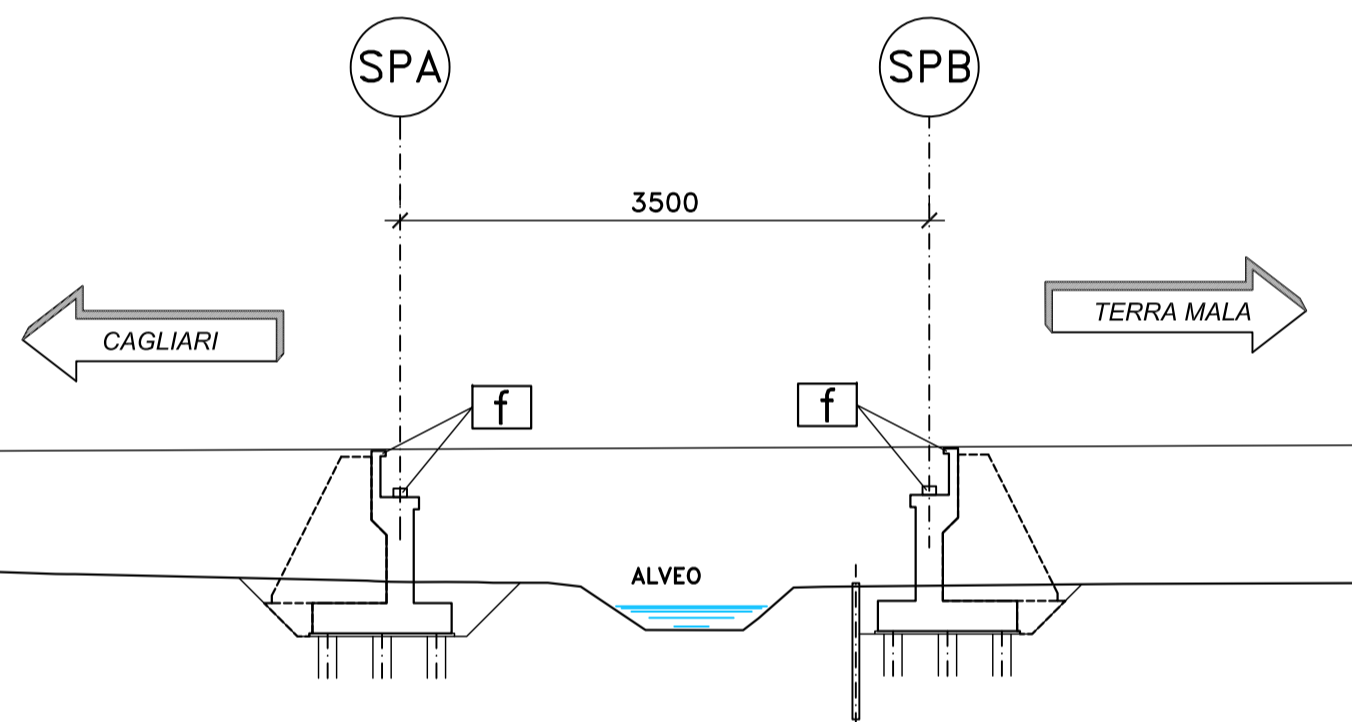
1) REALIZZAZIONE SOTTOSTRUTTURE

SPALLE:

- REALIZZAZIONE PALI DI FONDAZIONE DA PIANO CAMPAGNA
- INFISSIONE PALANCOLE (SOLO SPALLA VICINO ALVEO)
- SCAVO FINO A QUOTA INTRADOSSO MAGRONE E SCAPITIZZATURA PALI
- REALIZZAZIONE ZATTERE DI FONDAZIONE
- REALIZZAZIONE ELEVAZIONI AD ECCEZIONE GETTO BAGGIOLI
- REALIZZAZIONE CUNE DI TRANSIZIONE
- COMPLETAMENTO RILEVATO DI APPROCCIO

REALIZZAZIONE FASE 2

SCALA 1:500



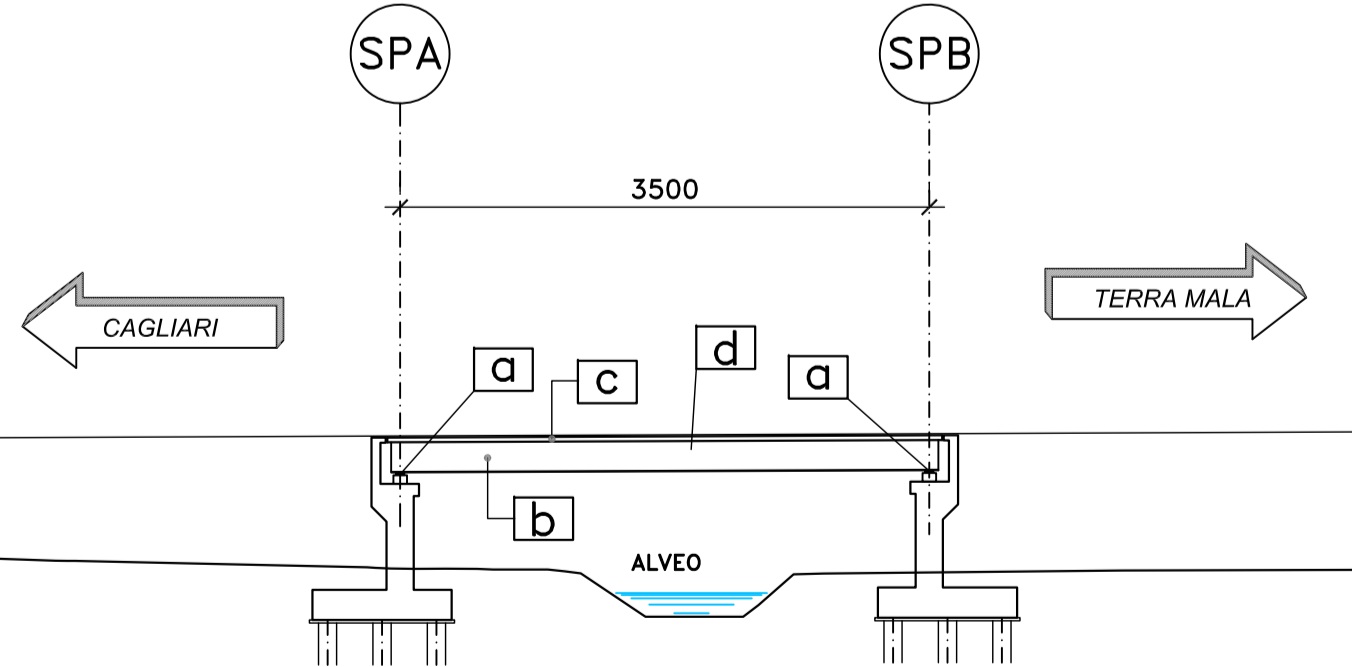
2) REALIZZAZIONE SOTTOSTRUTTURE

SPALLE:

- COMPLETAMENTO BAGGIOLI E CORDOLO DI COMPLETAMENTO (VEDI NOTA)

REALIZZAZIONE FASE 3

SCALA 1:500



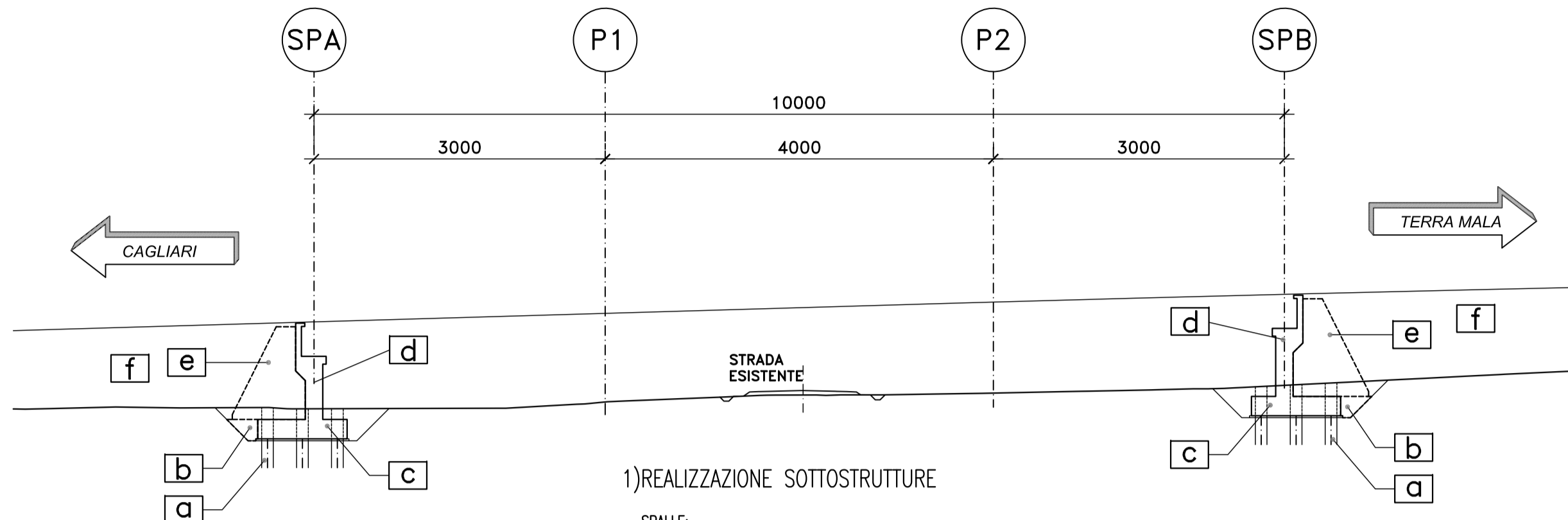
3) REALIZZAZIONE IMPALCATO, FINITURE E PROTEZIONI

- POSA IN OPERA APPARECCHI DI APPOGGIO
- POSA IN OPERA CARPENTERIA METALLICA VARATA DAL BASSO CON L'AUSILIO DI GRU
- COMPLETAMENTO SOLETTA IMPALCATO
- REALIZZAZIONE FINITURE

VIADOTTI

REALIZZAZIONE FASE 1

SCALA 1:500



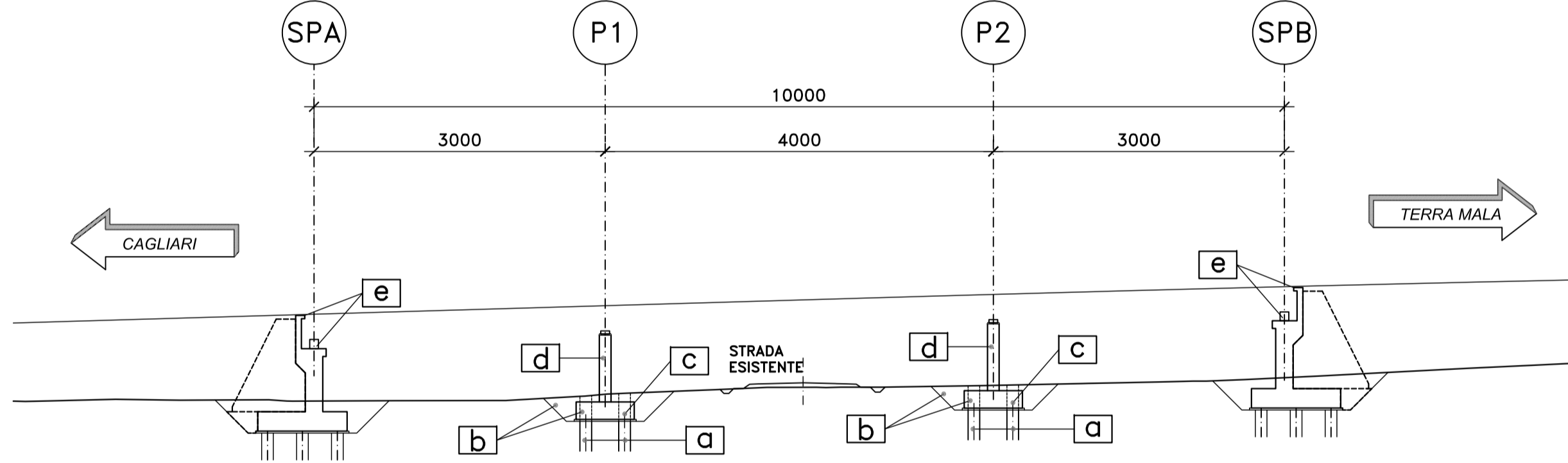
1) REALIZZAZIONE SOTTOSTRUTTURE

SPALLE:

- REALIZZAZIONE PALI DI FONDAZIONE DA PIANO CAMPAGNA
- SCAVO FINO A QUOTA INTRADOSSO MAGRONE E SCAPITIZZATURA PALI
- REALIZZAZIONE ZATTERE DI FONDAZIONE
- REALIZZAZIONE ELEVAZIONI AD ECCEZIONE GETTO BAGGIOLI
- REALIZZAZIONE CUNE DI TRANSIZIONE
- COMPLETAMENTO RILEVATO DI APPROCCIO

REALIZZAZIONE FASE 2

SCALA 1:500



2) REALIZZAZIONE SOTTOSTRUTTURE

PILE:

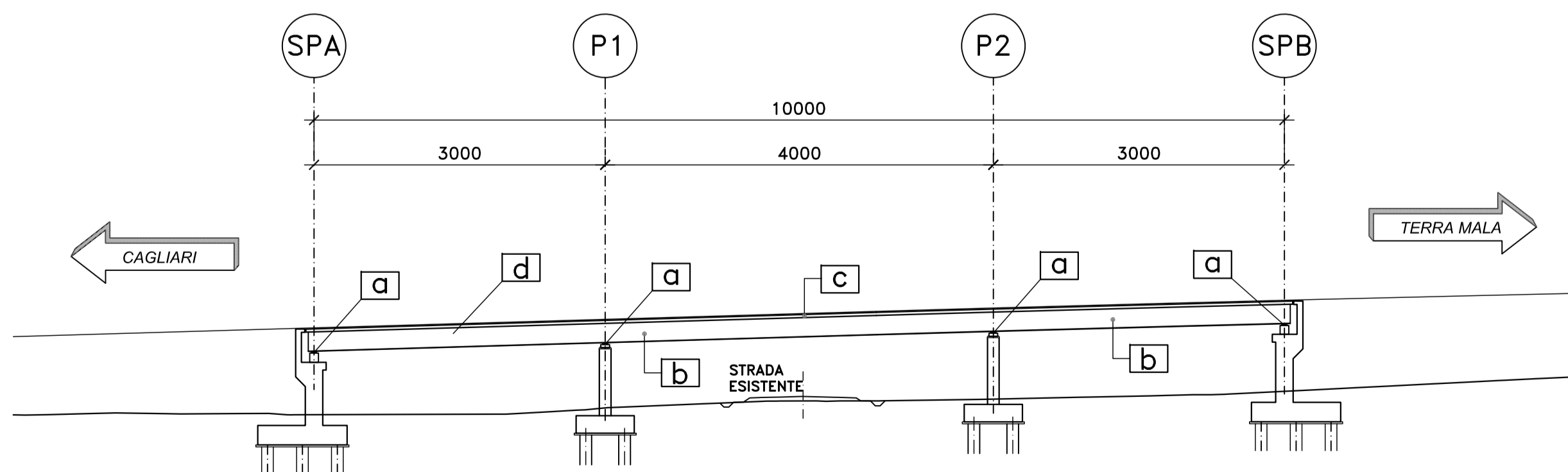
- REALIZZAZIONE PALI DI FONDAZIONE DA PIANO CAMPAGNA
- SCAVI FINO A QUOTA INTRADOSSO MAGRONE E SCAPITIZZATURA PALI
- REALIZZAZIONE ZATTERE DI FONDAZIONE
- REALIZZAZIONE ELEVAZIONI

SPALLE:

- COMPLETAMENTO BAGGIOLI E CORDOLO DI COMPLETAMENTO (VEDI NOTA)

REALIZZAZIONE FASE 3

SCALA 1:500



3) REALIZZAZIONE IMPALCATO, FINITURE E PROTEZIONI

- POSA IN OPERA APPARECCHI DI APPOGGIO
- POSA IN OPERA CARPENTERIA METALLICA VARATA DAL BASSO CON L'AUSILIO DI GRU
- COMPLETAMENTO SOLETTA IMPALCATO
- REALIZZAZIONE FINITURE

NOTE E PRESCRIZIONI

- I BAGGIOLI E I CORDOLI DI CORONAMENTO DEI MURI ANDATORI E DEL PARAGHIAIA SARANNO REALIZZATI SOLO DOPO AVER SCONTATO GLI EVENTUALI CEDIMENTI INDOTTI DALLA REALIZZAZIONE DEI RILEVATI DI APPROCCIO.



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 554 "Cagliaritana"

Adeguamento al tipo B dal km 12+000 al km 18+000

Ex S.S.125 Orientale Sarda - Connessione tra la S.S.554 e la nuova S.S.554

PROGETTO DEFINITIVO

COD. CA352

PROGETTAZIONE: ATI VIA - LOTTI - SERING - VDP - BRENG

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Francesco Nicchiarelli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
MANDATARIA:

PROGETTISTA:
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)



GEOLOGO:
Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Francesco Corrias

OPERE D'ARTE MAGGIORI

VIADOTTI E PONTI

Metodi Costruttivi



CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
DPCA0352		CA352_P00V100STRDC03_A		A	1:500
PROGETTO		CODICE ELAB.			
DPCA0352		P00V100STRDC03			
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	Febbr. 2020	P. COSMELLI	G. PIAZZA	F. NICCHIARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO