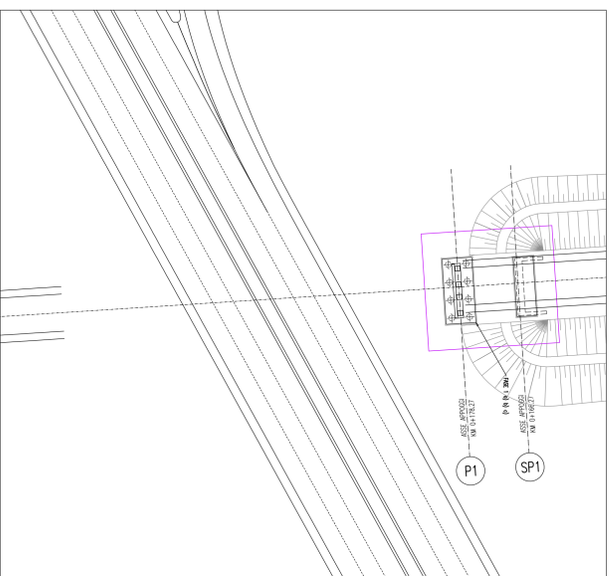
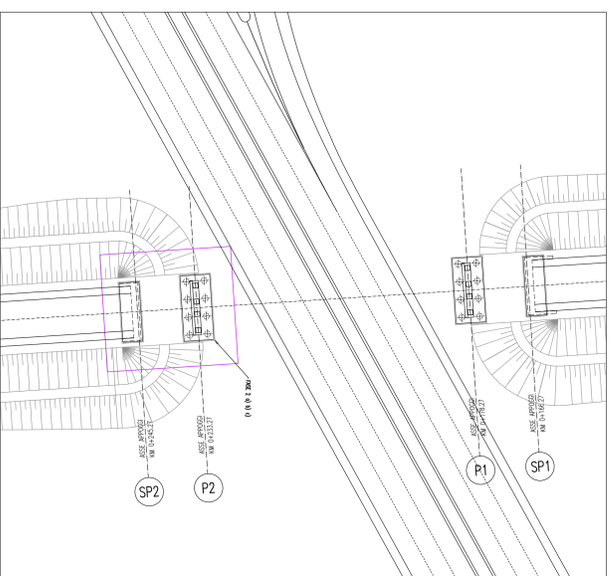


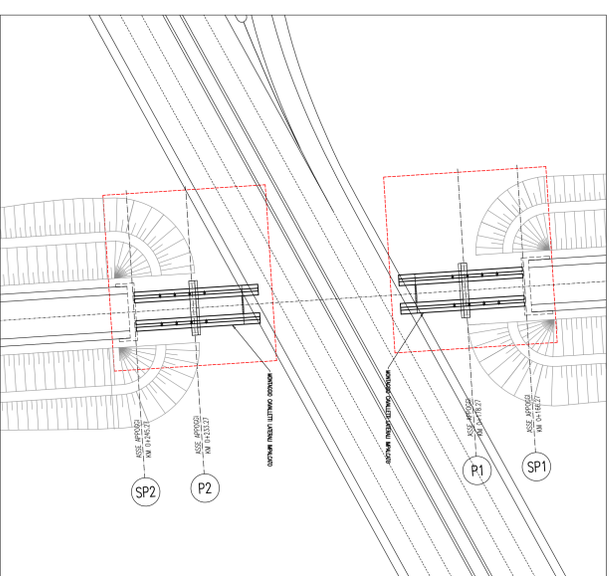
FASE 1
(SCALA 1 : 500)



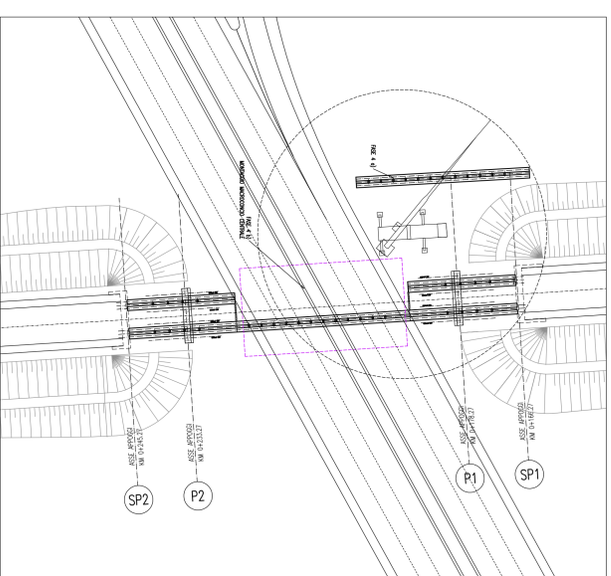
FASE 2
(SCALA 1 : 500)



FASE 3
(SCALA 1 : 500)



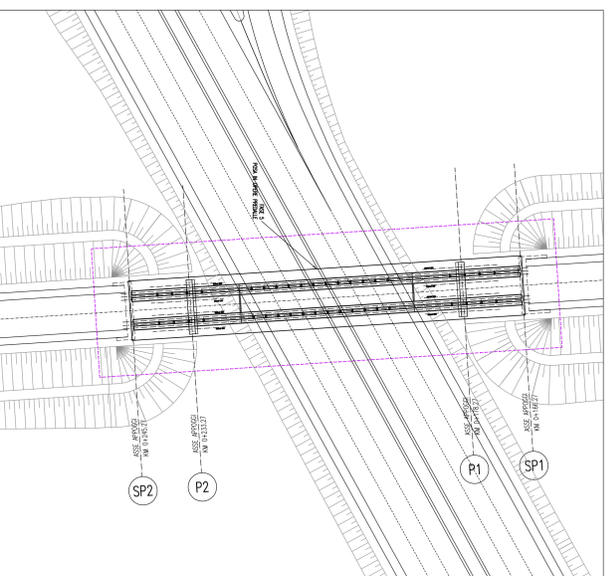
FASE 4
(SCALA 1 : 500)



FASE 1

DESCRIZIONE
a) Esecuzione delle opere provvisorie e degli scavi per la realizzazione spalle e pile sul lato più esterno rispetto all'adossato.
b) Realizzazione pile e spalle.
c) Realizzazione finisci e sopracoeli.
TRATTO
1. Su viabilità in attraversamento.

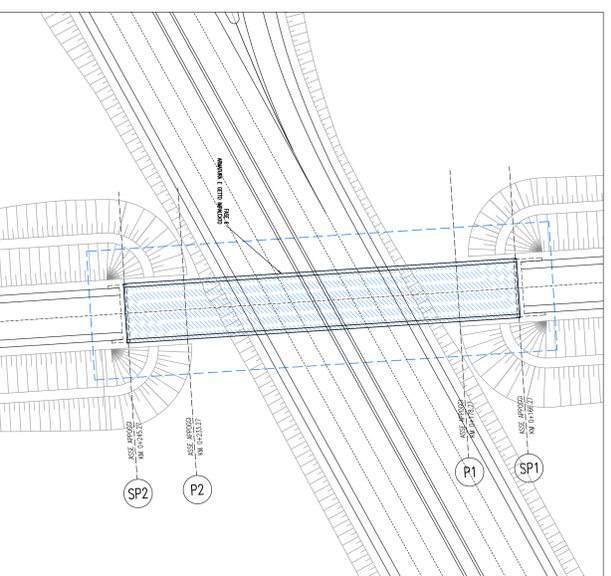
FASE 5
(SCALA 1 : 500)



FASE 2

DESCRIZIONE
a) Esecuzione delle opere provvisorie e degli scavi per la realizzazione spalle e pile sul lato opposto.
b) Realizzazione pile e spalle.
c) Realizzazione finisci e sopracoeli.
TRATTO
1. Su viabilità in attraversamento. Messura Imboccata.

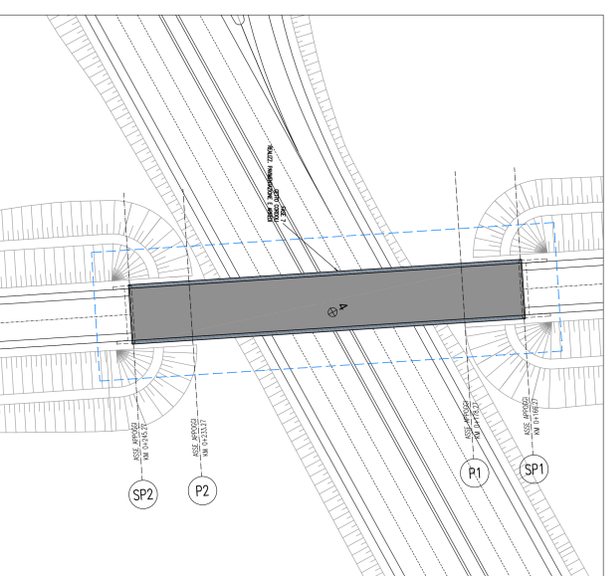
FASE 6
(SCALA 1 : 500)



FASE 3

DESCRIZIONE
1. Montaggio cordoli laterali ed ancoraggio provvisorio degli stativi delle spalle mediante Sismi Ortolano e tipo di cantiere.
TRATTO
1. Su viabilità in attraversamento. Chiusura per una notte in fase di posizionamento dei cordoli laterali.

FASE 7
(SCALA 1 : 500)



FASE 4

DESCRIZIONE
a) Assemblaggio dei macrozoni centrali in pile d'angolo.
b) Montaggio macrozoni centrali e realizzazione soletta e piano prefabbricato per collegamenti ai cordoli laterali.
TRATTO
1. Su viabilità in attraversamento. Chiusura per una notte in fase di posizionamento dei macrozoni centrali.

FASE 5
DESCRIZIONE
a) Posizionamento anulare.
b) Colata della porzione centrale della soletta.
c) Colata delle porzioni laterali della soletta.
TRATTO
1. Su viabilità in attraversamento. Chiusura per una notte per la posa della soletta.

FASE 6
DESCRIZIONE
a) Posizionamento anulare.
b) Colata della porzione centrale della soletta.
c) Colata delle porzioni laterali della soletta.
TRATTO
1. Su viabilità in attraversamento. Chiusura per una notte per il getto della porzione centrale.

FASE 7
DESCRIZIONE
1. Imboccature centrali, penetrazioni e anelli.
TRATTO
1. Su viabilità in attraversamento. Messura Imboccata.



Collegamento tra l'A4 (Torino-Milano) in località Sonthà, Biella, Gattinara e l'A26 (Genova Voltri-Gravello) in località Chermè. Lotto 1

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI	Ing. Roberto Mior Ing. Roberto Mior Ing. Andrea D'Amico
COORDINATORE GENERALE	Ing. Roberto Mior
RESPONSABILI DEL SIM	Ing. Roberto Mior Ing. Roberto Mior Ing. Roberto Mior
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	Ing. Roberto Mior
NOTE DI RESPONSABILITÀ DEL PRODOTTO:	
PRODOTTORE	Ing. Roberto Mior
DATA	

CMA - Condotto S.P. Rossi-Rosendo
Fasi costruttive

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
A	emissione	18/2/2018			
B					
C					
D					