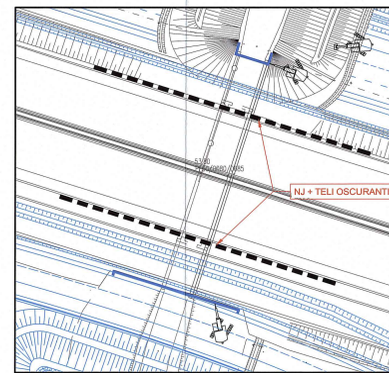
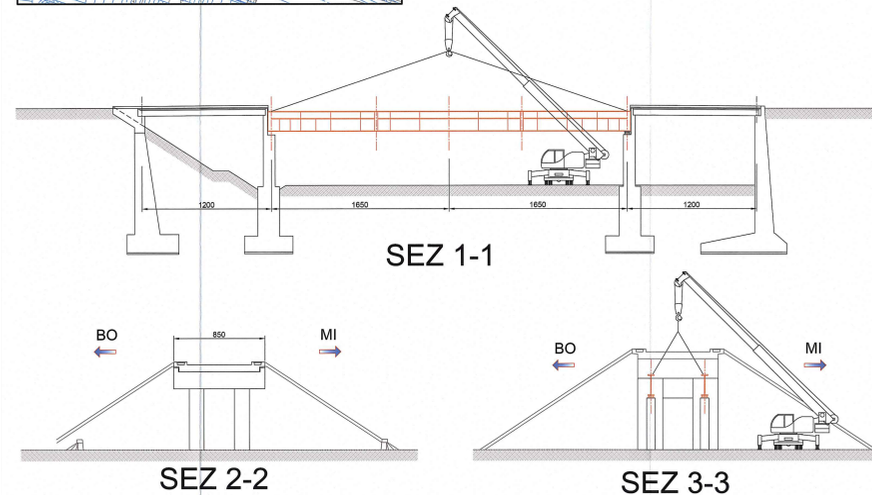


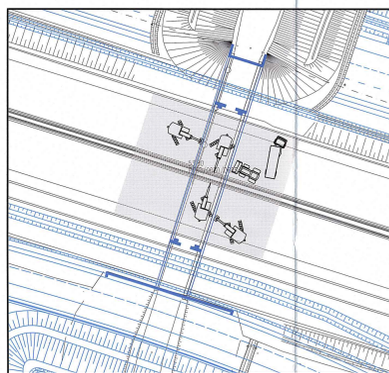
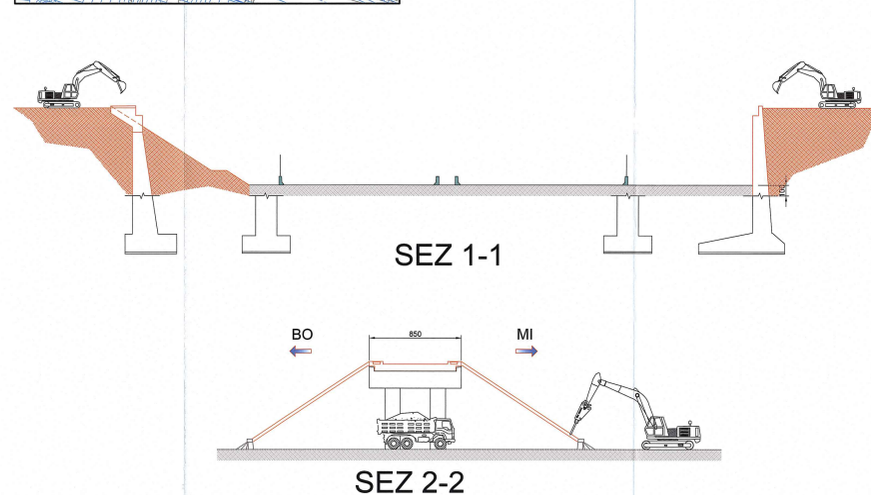
FASE 2 :
 -foratura per inserire fascie di sollevamento trave
 -sollevamento e calo a terra trave con spostamento in area di stoccaggio materiali e demolizioni

OPERE IN DEMOLIZIONE



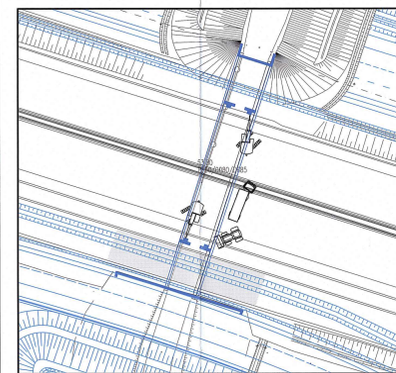
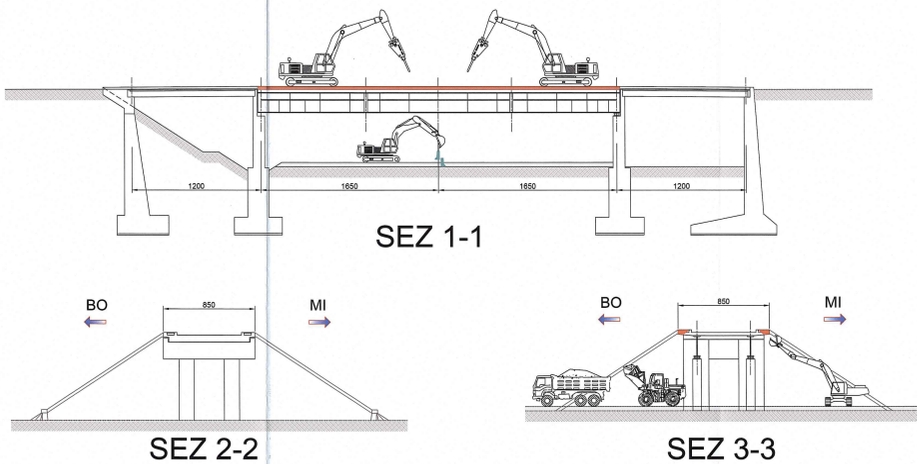
FASE 4 :
 -posa di NJ con sovrastante rete metallica e rete anti-polvere/ anti-abbagliamento
 -demolizione quarti di cono rilevato
 -demolizione spalle
 -demolizione rilevati fuori dalla sede A1

OPERE IN DEMOLIZIONE



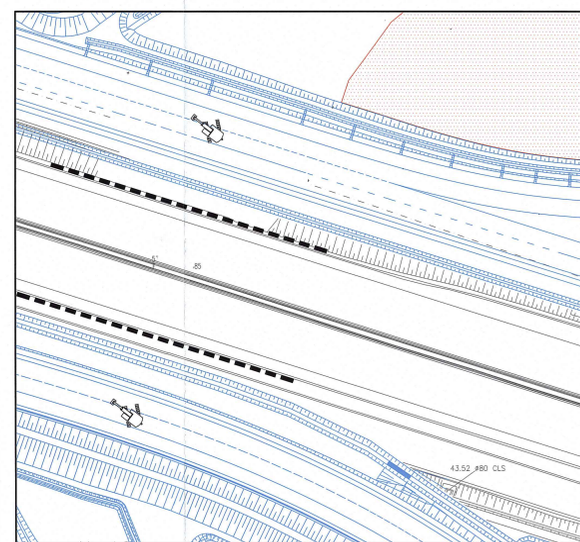
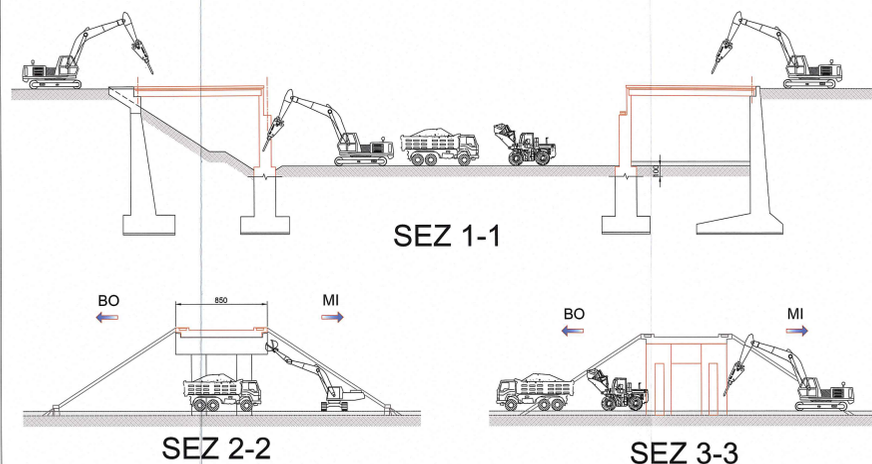
FASE 1 :
 -rimozione recinzioni e predisposizione rampa provvisoria su sedime nuova carreggiata VR/ SP-MI per accesso area di lavoro
 -rimozione temporanea guard-rail autostradale per accesso mezzi
 -rimozione temporanea NJ per creazione varco
 -accesso mezzi, stesura TNT e sabbia
 -demolizione marciapiedi/sbalzi impalcato centrale da autostrada
 -demolizione soletta impalcato centrale da sopra impalcato

OPERE IN DEMOLIZIONE



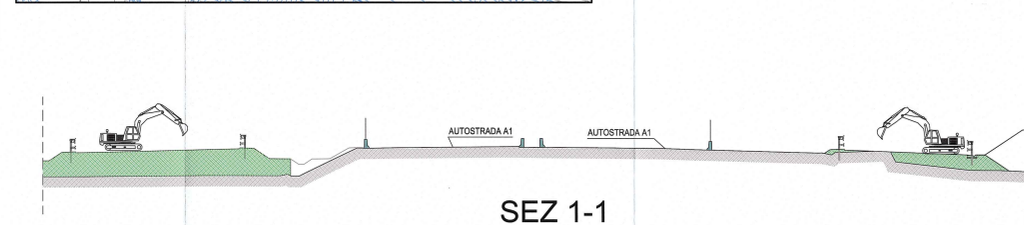
FASE 3 :
 -demolizione soletta delle campate laterali e pile
 -pultura sede autostrada e ripristino delle barriere di sicurezza con NJ centrali

OPERE IN DEMOLIZIONE



FASE 5 :
 -ripristino barriere di sicurezza laterali
 -ripristino recinzioni laterali
 -avanzamento opere di ampliamento/ raccordo autostrada fuori dal sedime autostradale

OPERE IN COSTRUZIONE



Comitente: **AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.P.A.**
 Via Combaro 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

Impresa Esecutrice: **PIZZAROTTI**
 FONDATA NEL 1919

PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESA PIZZAROTTI: **PIZZAROTTI & C. S.p.A.**
 Il Direttore Tecnico: **Ing. Fabio Nigrelli**
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Piacenza n. 1055

Il Geologo: **Ing. Giovanni Maria Cepparotti**
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Piacenza n. 392

PROGETTAZIONE DI: **PIZZAROTTI**
 A.T.I.: **idrosse**, **rock-seal**, **VIA**

Consulenza specialistica a cura di: **PIZZAROTTI**
 Ing. Pietro M. BERTINO OFFICINA
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Piacenza n. 1055

Titolo Elaborato: **Asse Principale Demolizioni**
 Demolizioni dal km -2+350 a sp. sud ponte fiume Taro (km 0+450,78)
 Fasi demolizione cavalcavia di Bianconese svincolo A1

Data Emissione Progetto: 18/03/2014
 Scala: VARIE

REV.	DATA	REVISIONE PROGETTO ESECUTIVO	USO/NO	INSTRUM.	MASSO/NO
1					