

Comune di Pontecurone

Autostrada TORINO-PIACENZA (A21)

AT-01 EST
Attraversamento Fiume Curone
SUPERFICIE 9.400 mq

AT-01 OVEST
Attraversamento Fiume Curone
SUPERFICIE 6.600 mq

CO-02
SUPERFICIE 26.500 mq

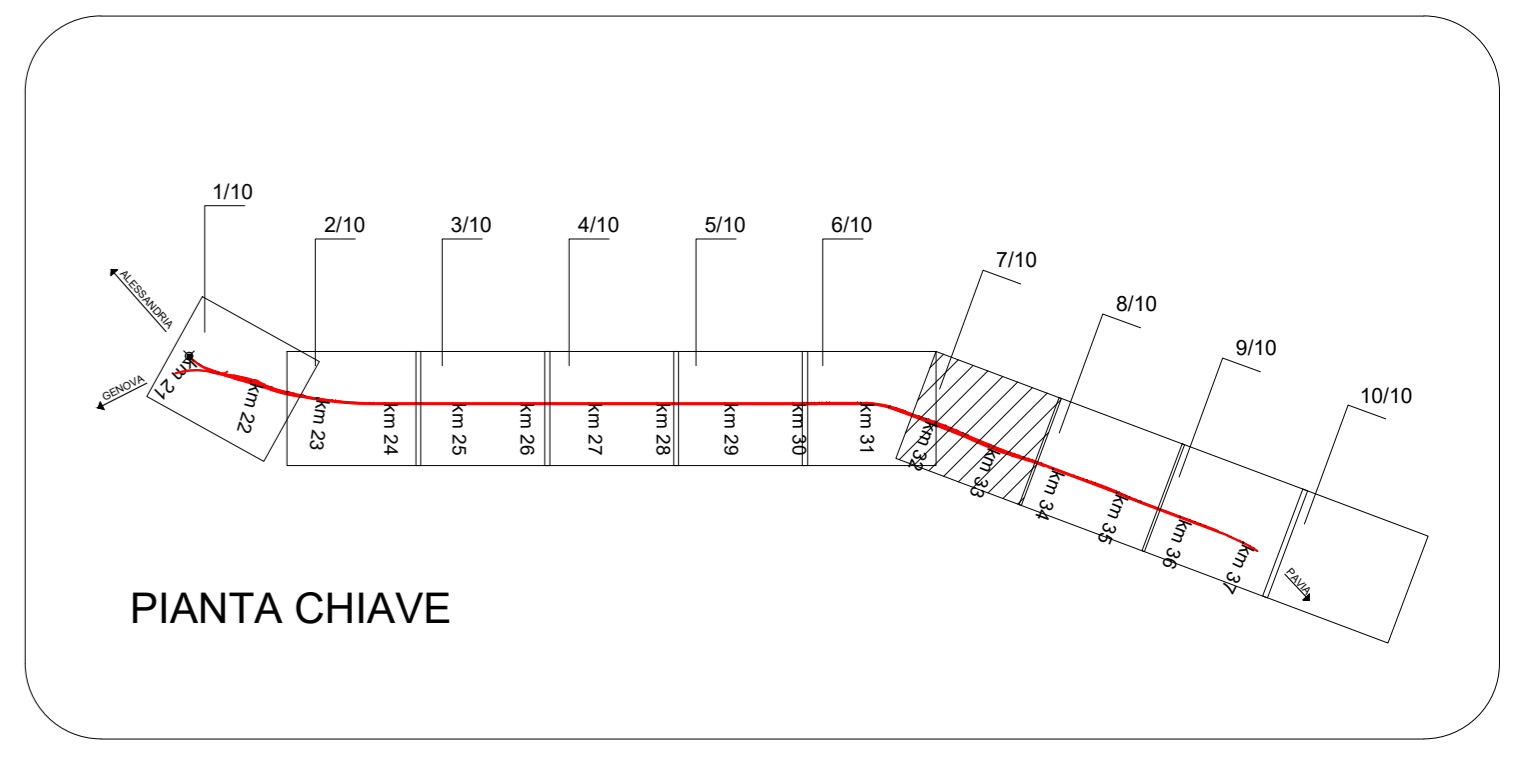
S.P. 93 - Pontecurone-Valenza

S.S. 10 Padana Inferiore

LEGENDA

	LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO
	LINEA FERROVIARIA ESISTENTE
AREE DI CANTIERE	
	CB - CANTIERE BASE
	CO - CANTIERE OPERATIVO
	AT - AREA TECNICA
	AS - AREA DI STOCCAGGIO
	DT - DEPOSITO TEMPORANEO
	CAT - CANTIERE ARMAMENTO TECNOLOGICO
	AREA DI LAVORO
VIABILITÀ IMPIEGATA DAI MEZZI DI CANTIERE	
	VIABILITÀ PRIMARIA (AUTOSTRADA)
	VIABILITÀ PRINCIPALE
	VIABILITÀ SECONDARIA
	VIABILITÀ LOCALE
	PISTA DI CANTIERE
	ACCESSO AI CANTIERI

NOTA 1:
L'appaltatore potrà prevedere di realizzare la pista all'esterno della linea ferroviaria occupando parzialmente e per tratti la viabilità esistente allo scopo di realizzare le barriere antirumore.



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J71H9200020011

DIREZIONE INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI
S.O. CANTIERIZZAZIONE, INTERFERENZE E PROGRAMMA LAVORI
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA MILANO - GENOVA
QUADRUPPLICAMENTO TORTONA-VOGHERA

Planimetria delle aree di cantiere e viabilità di accesso
Tav. 7 di 10

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IQ01	01	R	S3	P6	CA0000	007	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo Data
A	Elaborazione esecutiva	S. Cini	Settembre 2021	M. Conca	Settembre 2021	M. Bertignoni	Settembre 2021	
B	Revisione del progetto esecutivo	F. Lovati	Ottobre 2021	M. Conca	Dicembre 2021	M. Martelli	Dicembre 2021	
C	Adattamento osservazioni del DP	M. Conca	Marzo 2024	M. Conca	Marzo 2024		Marzo 2024	

File: IQ0101R53P6CA000001-010C