



LEGENDA

	CB - CANTIERE BASE		VIABILITA' PRIMARIA
	CO - CANTIERE OPERATIVO		VIABILITA' PRINCIPALE
	AT - AREA TECNICA		VIABILITA' SECONDARIA
	AS - AREA DI STOCCAGGIO		VIABILITA' PODERALE
	DT - DEPOSITO TEMPORANEO		LINEA FERROVIARIA ESISTENTE
	AR - CANTIERE DI ARMAMENTO/TECNOLOGIE		PISTA DI CANTIERE
	AREA DI LAVORO		LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO
	ACCESSO AI CANTIERI		CONFINI COMUNALI
	DEMOLIZIONI		IPOTESI DI INGOMBRO DEL SEDIME AUTOSTRADALE
			IPOTESI DI INGOMBRO OPERE VARIE MINORI CORRELATE ALLA NUOVA TRATTA AUTOSTRADALE
			DIREZIONI

LE PISTE DI CANTIERE PREVISTE LUNGO IL SEDIME DI PROGETTO SONO DA INTENDERSI POSIZIONATE NELLA FASCIA DI 3,00M OLTRE LA REGISTRAZIONE DI PROGETTO, CON ALLARGAMENTI LOCALIZZATI (CIRCA OGNI 100/150M) PER L'INCROCIO DEI MEZZI E L'INVERSIONE DI MARCIA

COMMITTENTE:
 RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
 ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

CUP: J84H17000930009
 U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO - CANTIERIZZAZIONE E SOTTOSERVIZI
 PROGETTO DEFINITIVO
 RADDOPPIO CODOGNO - CREMONA - MANTOVA
 TRATTA PIADENA - MANTOVA

CANTIERIZZAZIONE
 Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso
 Tav. 7 di 20

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM25	03	D	53	P6	CA0000	007	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	emissione esecutiva	M. Mulo	Aprile 2020	M. Cocchi	Aprile 2020	M. Bertignoni	Aprile 2020	M. Bertignoni
B	revisione interna	M. Mulo	Maggio 2020	M. Cocchi	Maggio 2020	M. Bertignoni	Maggio 2020	M. Bertignoni
C	Aggiornamento rete dati MTE/MAC	NET	04/09/2020	M. Cocchi	04/09/2020	M. Bertignoni	04/09/2020	M. Bertignoni

File: NM2503D53P6CA000007C n. Elab.: