



SGRA CNT.	SUPERFICE	NOTE	SGRA CNT.	SUPERFICE	NOTE
A.S.01	2.450 MQ		A.T.01	420 MQ	
C.B.01	1.480 MQ		A.T.02	230 MQ	
C.O.01	1.000 MQ		A.T.03	2.300 MQ	
C.A.01	2.200 MQ		A.T.04	160 MQ	

LEGENDA	
CANTIERI	VIABILITÀ
C.B. - CANTIERE BASE	LINEA FERROVIARIA ESISTENTE
C.O. - CANTIERE OPERATIVO	BINARIO DA REALIZZARE
C.A. - CANTIERE DI ARMAMENTO	BINARIO DA DEMOLIRE
A.T. - AREA TECNICA	AUTOSTRADA A4
A.S. - AREA STOCCAGGIO	VIABILITÀ PRINCIPALE
A.L. - AREA DI LAVORO	VIABILITÀ SECONDARIA
AREA DI CANTIERE ALTRO APPALTO	VIABILITÀ DA ADEGUARE
ACCESSO AI CANTIERI	PISTA DI CANTIERE
OPERE OGGETTO DI ALTRO APPALTO	OPERE OGGETTO DEL PRESENTE APPALTO

COMMITTENTE:

**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO  
CANTIERIZZAZIONE

PROGETTO DEFINITIVO

UPGRADING NODO DI TORINO

LINEA TORINO MODANE  
FERMATA SAN PAOLO - LINEA SFM3

PROGETTO DELLA CANTIERIZZAZIONE E DELLA VIABILITÀ  
Planimetria dei cantieri e della viabilità d'accesso

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NT14	00	R	53	P7	CA0000	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione Esecutiva		Giug. 2019		Giug. 2019		Giug. 2019

File: n. Elab.: