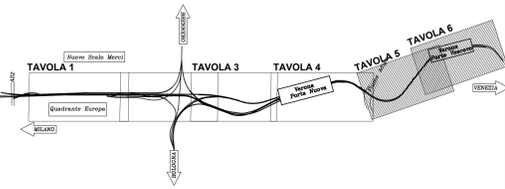


TAVOLA 5



C.B.01	10.000 MQ	A.T.01	2.800 MQ
C.O.01	5.500 MQ	A.T.02	1.500 MQ
C.O.02	2.400 MQ	A.T.03	600 MQ
C.O.03	2.400 MQ	A.T.04	2.300 MQ
A.S.01	11.400 MQ	A.T.05	1.000 MQ
A.P.01	2.600 MQ	A.T.06	550 MQ
ARM.01	5.300 MQ		



TAVOLA 6

CANTIERI		VIABILITÀ	
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	C.B. - CANTIERE BASE		LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO GALLERIA IN TRADIZIONALE
	C.O. - CANTIERE OPERATIVO		LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO GALLERIA IN MECCANIZZATO TEM
	C.A. - CANTIERE DI ARMAMENTO		LINEA FERROVIARIA ESISTENTE
	A.T. - AREA TECNICA		AUTOSTRADA A22
	A.S. - AREA STOCCAGGIO		VIABILITÀ PRINCIPALE
	A.L. - AREA DI LAVORO		VIABILITÀ SECONDARIA
	AREA DI APPRODO PER BARCONI		VIABILITÀ DA ADEGUARE
	ACCESSO AI CANTIERI		PISTA DI CANTIERE
	FRONTE D'AVANZAMENTO IN GALLERIA		PROSPETTIVA FOTOGRAFICA

COMMITTENTE: RFI - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.

CUP: J41E9100000009

U.O. SPECIALISTICA COSTRUZIONI - CANTIERIZZAZIONE

PROGETTO PRELIMINARE

LINEA AVIAC MILANO - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AVIAC VERONA-PADOVA
NODO AVIAC DI VERONA: INGRESSO EST

CANTIERIZZAZIONE
PLANIMETRIA DELLE AREE DI CANTIERE - TAV. 3 DI 3

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0F	20	R	53	P6	CA0000	003	b

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
B	Emissione esecutiva	A. GIGLIO	04.17	S. MACCARI	04.17	C. MAZZONCHI	04.17
A	Emissione esecutiva	A. GIGLIO	10.16	S. MACCARI	10.16	C. MAZZONCHI	10.16

File: INF385376CA000001_3_38REV3.DWG n. Ediz.: 3