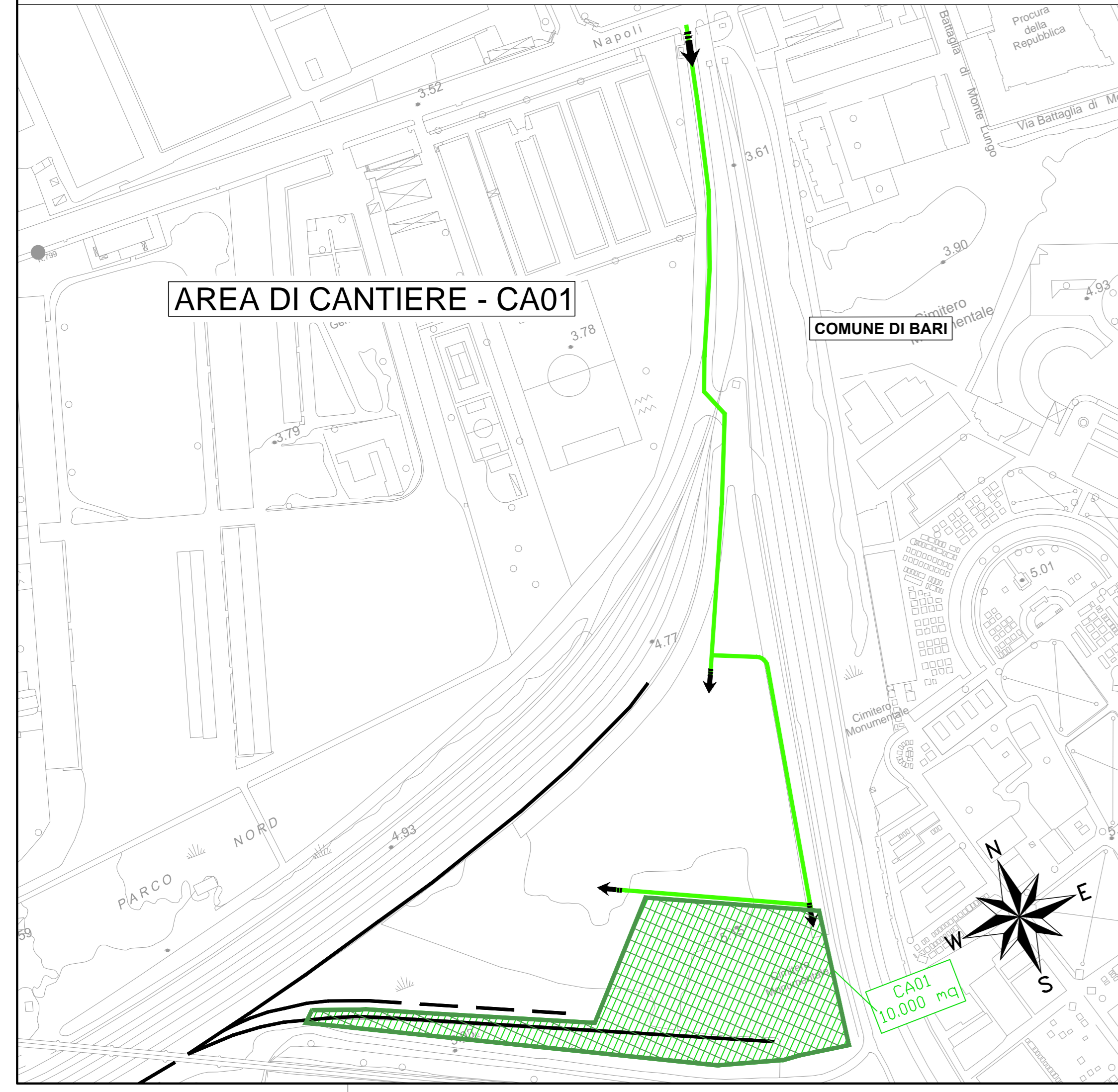
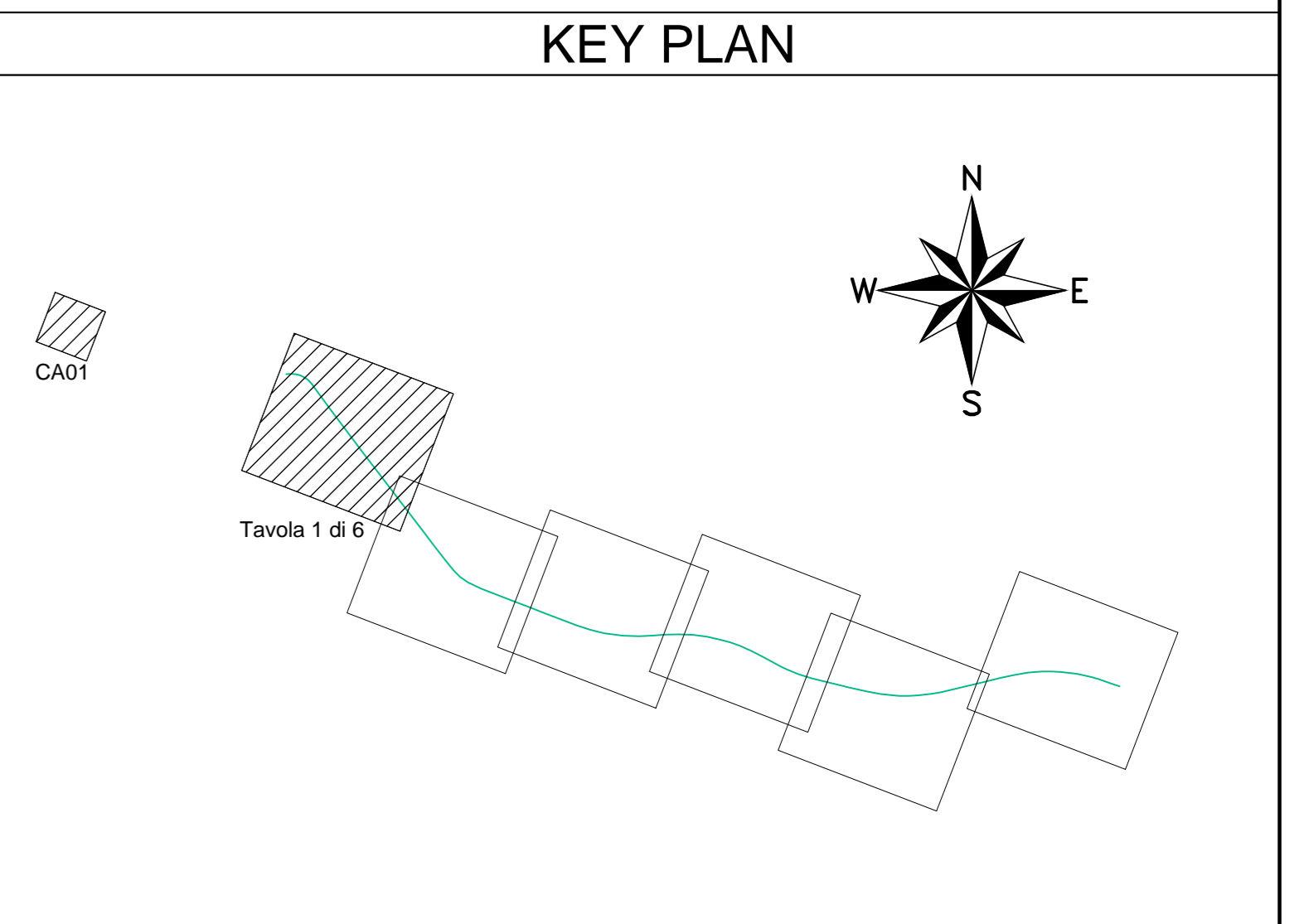


LEGENDA

AREE DI CANTIERE	VIABILITA'	OPERE A VERDE
CB - Cantiere Base	Viabilità Principale	Tipo A - Macchia arbustiva delle zone a prateria / incolto
CO - Cantiere Operativo	Viabilità Secondaria	Tipo B - Formazione lineare arborea
CA - Cantiere Armaturo	Piste di Cantiere	Tipo C1 - Macchia arboreo-arbustiva della lama S. Giorgio
AT - Area Tecnica	Strada sterrata da adeguare	Tipo C2 - Macchia arbustiva delle scarpate della Lama S. Giorgio
AS - Area di Stoccaggio	Strade Pederali	Tipo D - Macchia arbustiva di invito ai passaggi e ai sottopassi faunistici
Accessi alle aree di cantiere	Strade Provvisorie	PF - Passaggi Faunistici
		SF - Sottopassi Faunistici
		Ripristino delle aree di cantiere allo stato AO

ALTRO	BARRIERE
Corsi d'acqua - Lame	Barriere Antirumore di Esercizio
Confini comunali	Barriere Antirumore di Cantiere

PUNTI DI MONITORAGGIO		
ANTE OPERAM	CORSO D'OPERA	POST OPERAM
RUC - Rumore Cantiere	RUL - Rumore Avanzamento Lavori	RUV - Rumore Viabilità Cantiere
ATC - Atmosfera Cantiere	ATL - Atmosfera Avanzamento Lavori	RUF - Rumore Esercizio Ferroviario
FAU - Fauna	VEG - Vegetazione e flora	SUO - Suolo e Sottosuolo
ASO - Acque Superficiali	ASO - Acque Sotterranee	
VIC - Vibrazioni Cantiere	VIF - Vibrazioni Esercizio Ferroviario	



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O AMBIENTE, ARCHITETTURA E ARCHEOLOGIA

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI

TRATTA A SUD DI BARI

VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Planimetria ubicazione punti di monitoraggio - Tav. 1 di 6

SCALA: 1 : 2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA0D	01	D	22	P6	IM0000	001	A	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	F. Rossi	Nov 2014	G. Rossi	Nov 2014	T. Rossi	Nov 2014	A. Rossi Nov 2014

File: IA0D01D22P6IM000001A.DWG