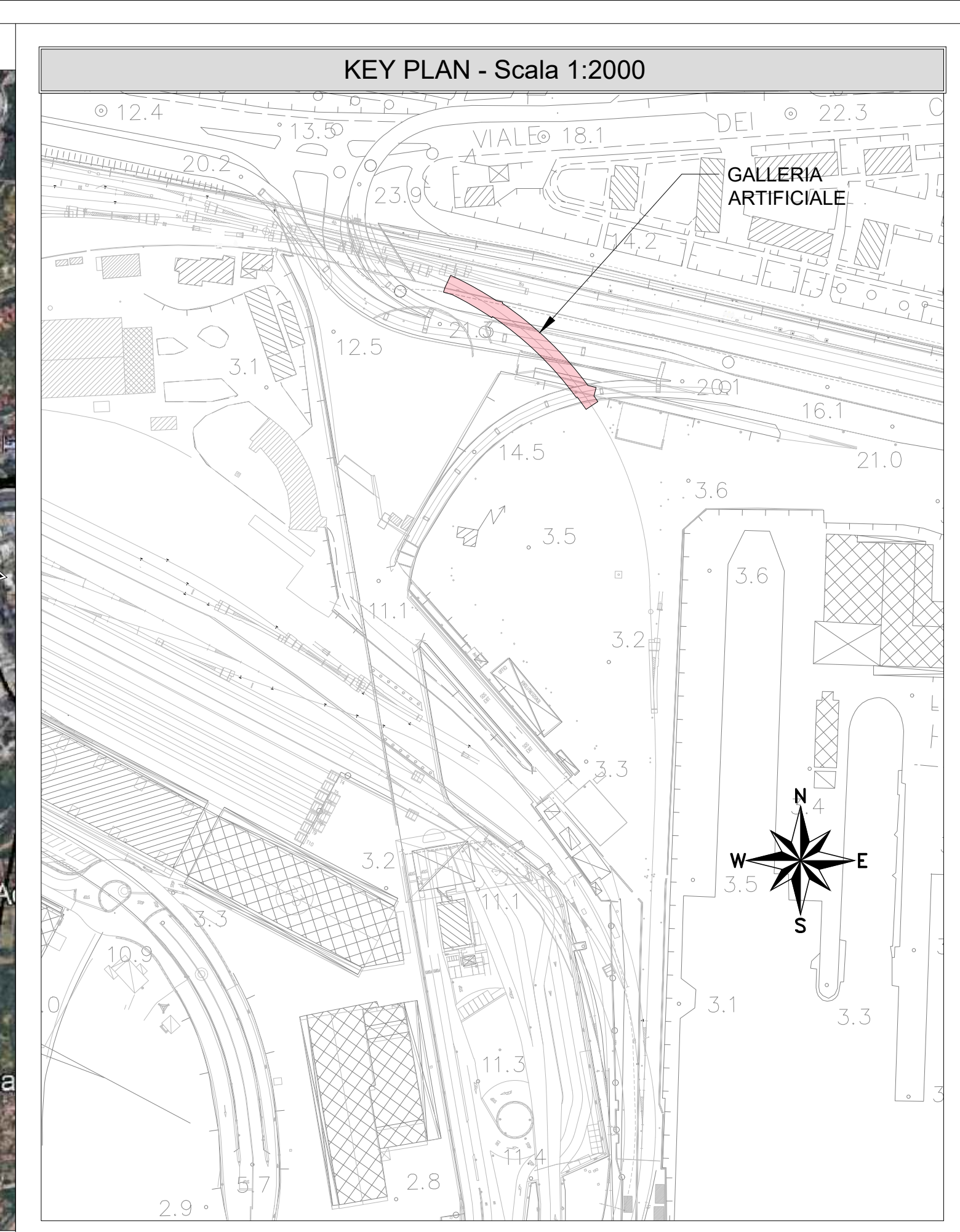


IMPIANTI DI BETONAGGIO

DEN.	SOCIETA'	INDIRIZZO
IB.1	CALCESTRUZZI TRIESTE Nord Est Srl	Via Carlo Errera, 5, 34147 Trieste TS
IB.2	CEMENTIFICIO ITALCEMENTI S.p.A.	Via G. E. S. Caboto, 17, 34148 Trieste TS
IB.3	GENERAL BETON TRIVENETA S.p.A.	Via Muggia, 2, 34018 San Dorligo della Valle TS

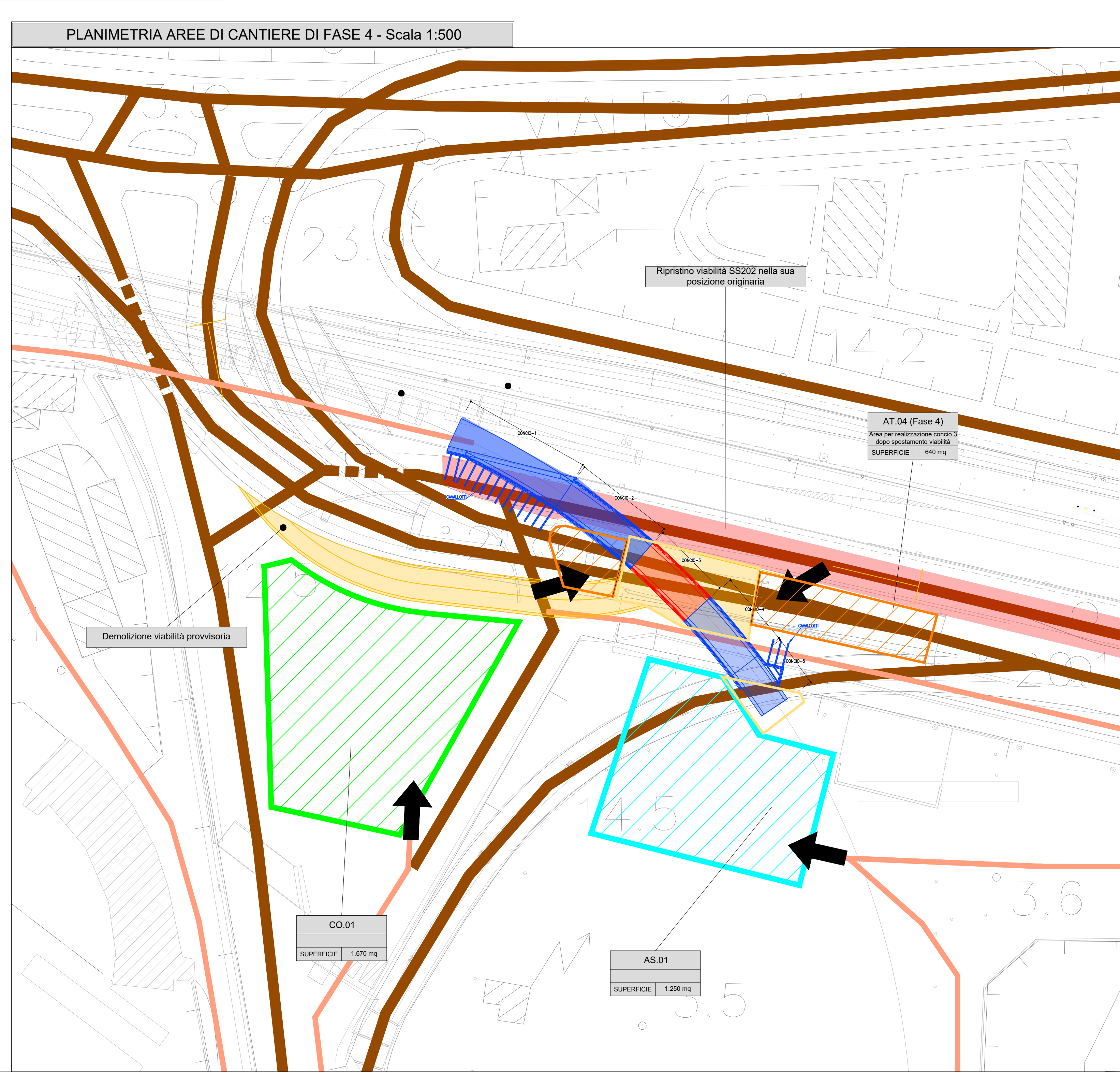
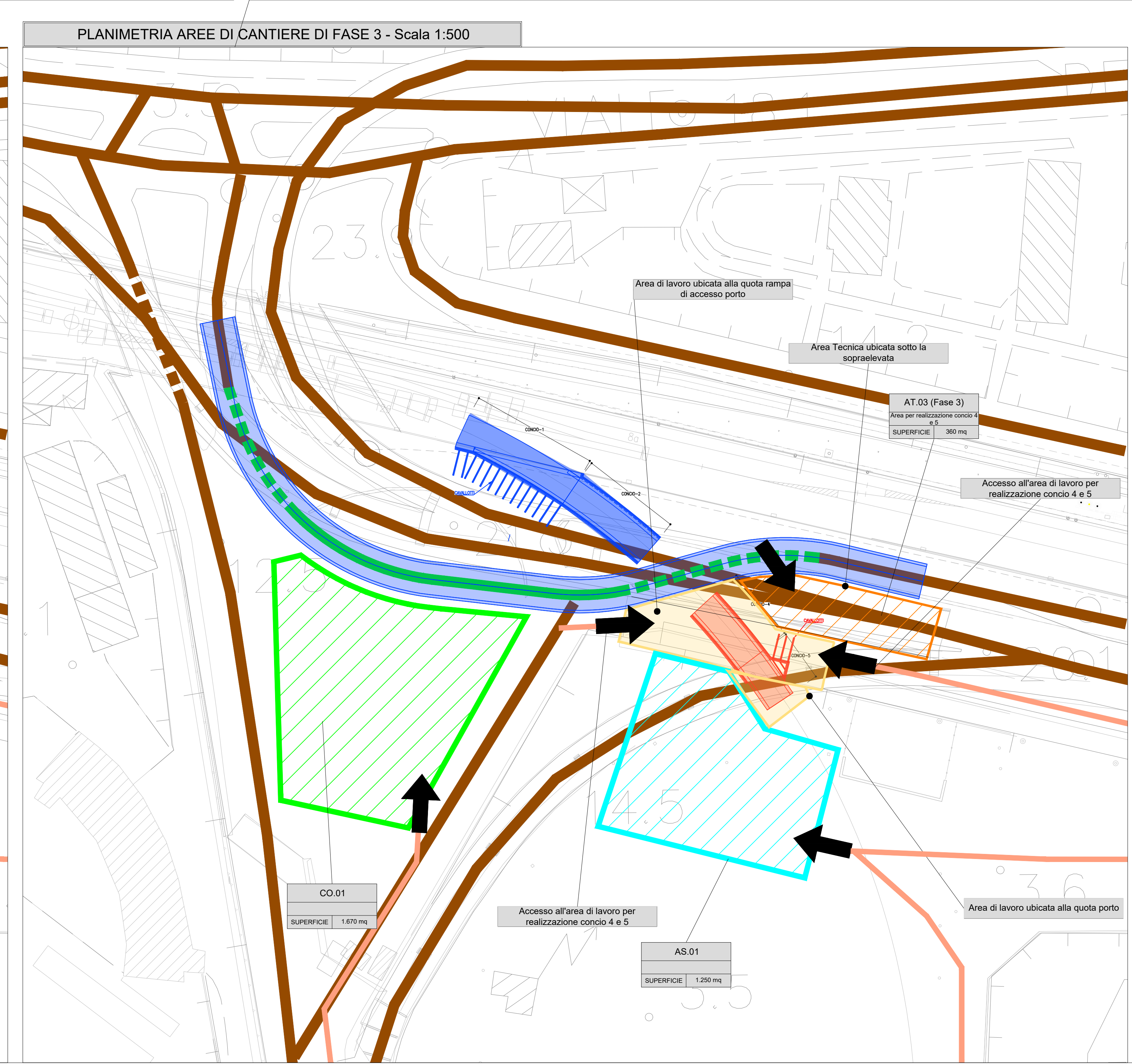
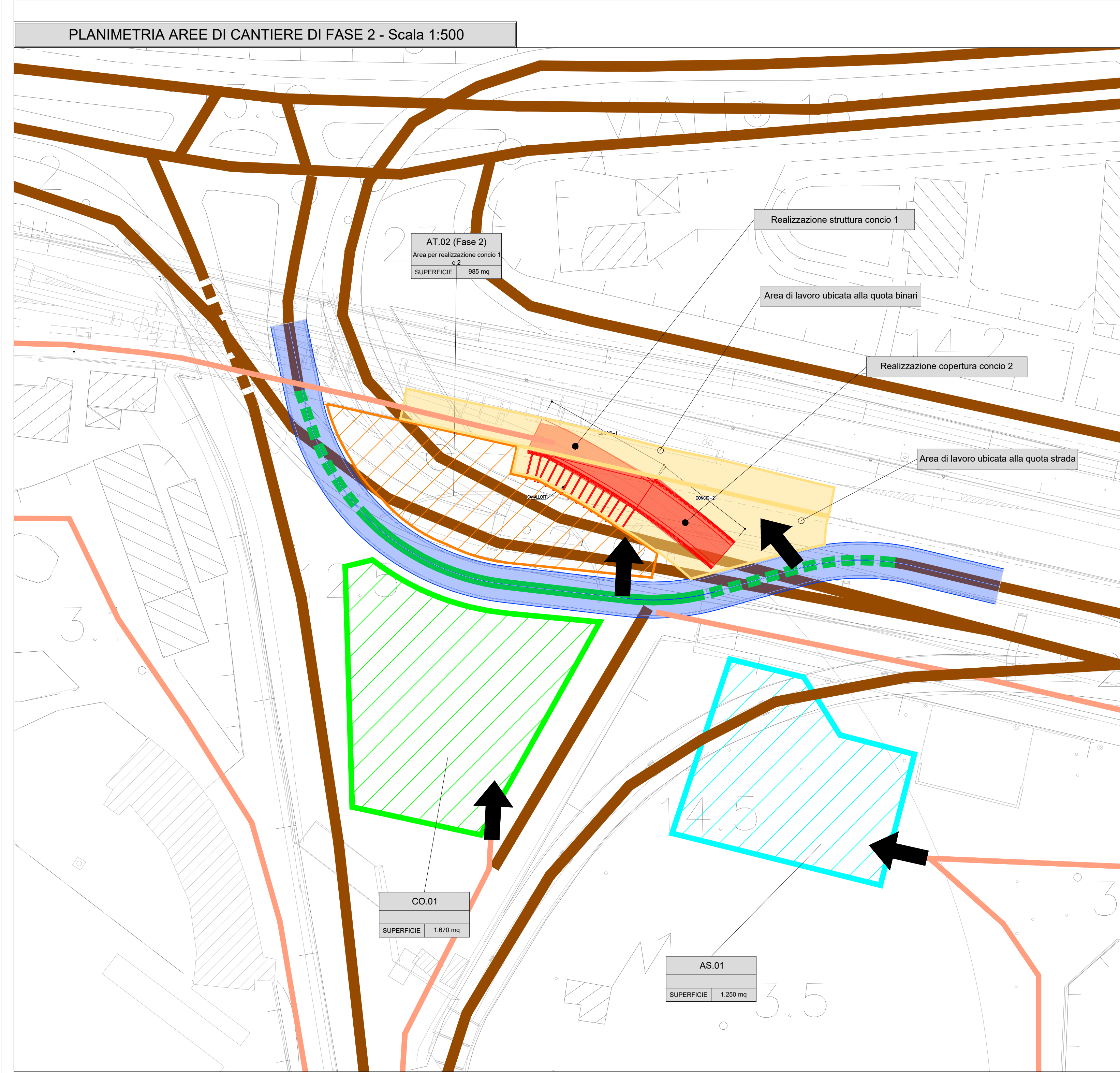
AREE DI CANTIERE VARCO 5

CO.01	1.670 mq
AS.01	1.250 mq
AT.01 (Fase 1)	1.050 mq
AT.02 (Fase 2)	985 mq
AT.03 (Fase 3)	360 mq
AT.04 (Fase 4)	640 mq



LEGENDA

	CO - CANTIERE OPERATIVO		VIABILITA' SECONDARIA
	AT - AREA TECNICA		VIABILITA' LOCALE
	AS - AREA DI STOCCAGGIO		VIABILITA' LOCALE SOTTERRANEA
	AREA DI LAVORO		VIABILITA' PROVVISORIA
	OPERE DI PROGETTO		VIABILITA' PROVVISORIA SOTTERRANEA
	OPERE DA DEMOLIRE		PISTA DI CANTIERE
	OPERE REALIZZATE IN FASE PRECEDENTE		ACCESSO AI CANTIERI
	OPERE PROVVISORIE		DIREZIONI
			LINEA FERROVIARIA ESISTENTE



COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE / GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

CUP: J74H16000230001

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO - CANTIERIZZAZIONE

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO IMPIANTI DI TRIESTE CAMPO MARZIO

Collegamento diretto fra il fascio A/P di Trieste Campo Marzio ed il Molo VII e del Porto di Trieste (Varco 5)

CANTIERIZZAZIONE

PLANIMETRIA AREE DI CANTIERE E VIABILITA' | SCALA: VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Rev.
A	Emissione esecutiva		14/04/2021		14/04/2021		14/04/2021		

File: s12000000230000014 In: Elab.