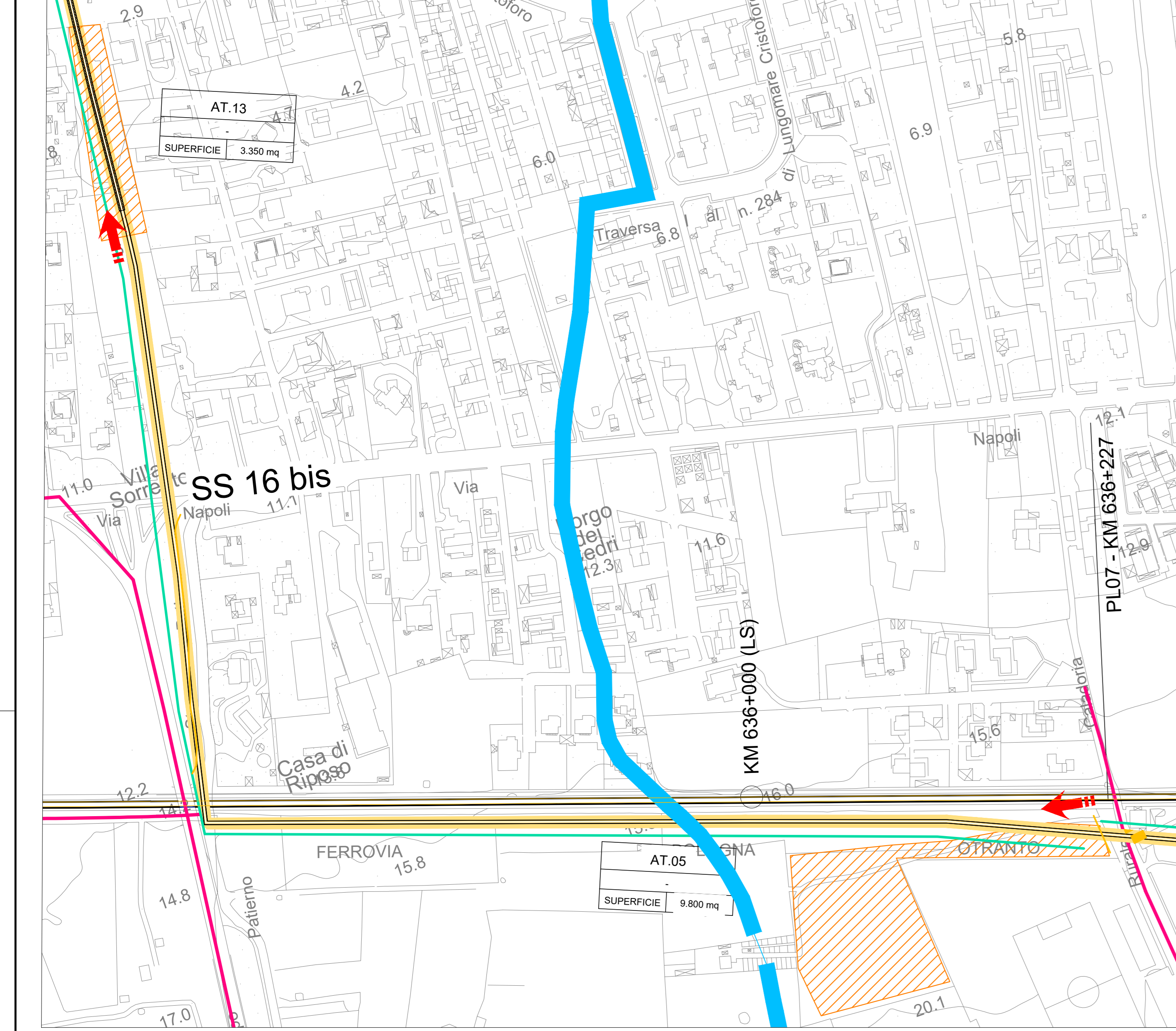


PARTICOLARE AREA "A"
Scala 1:2.000



PLANIMETRIA
Scala 1:2.000

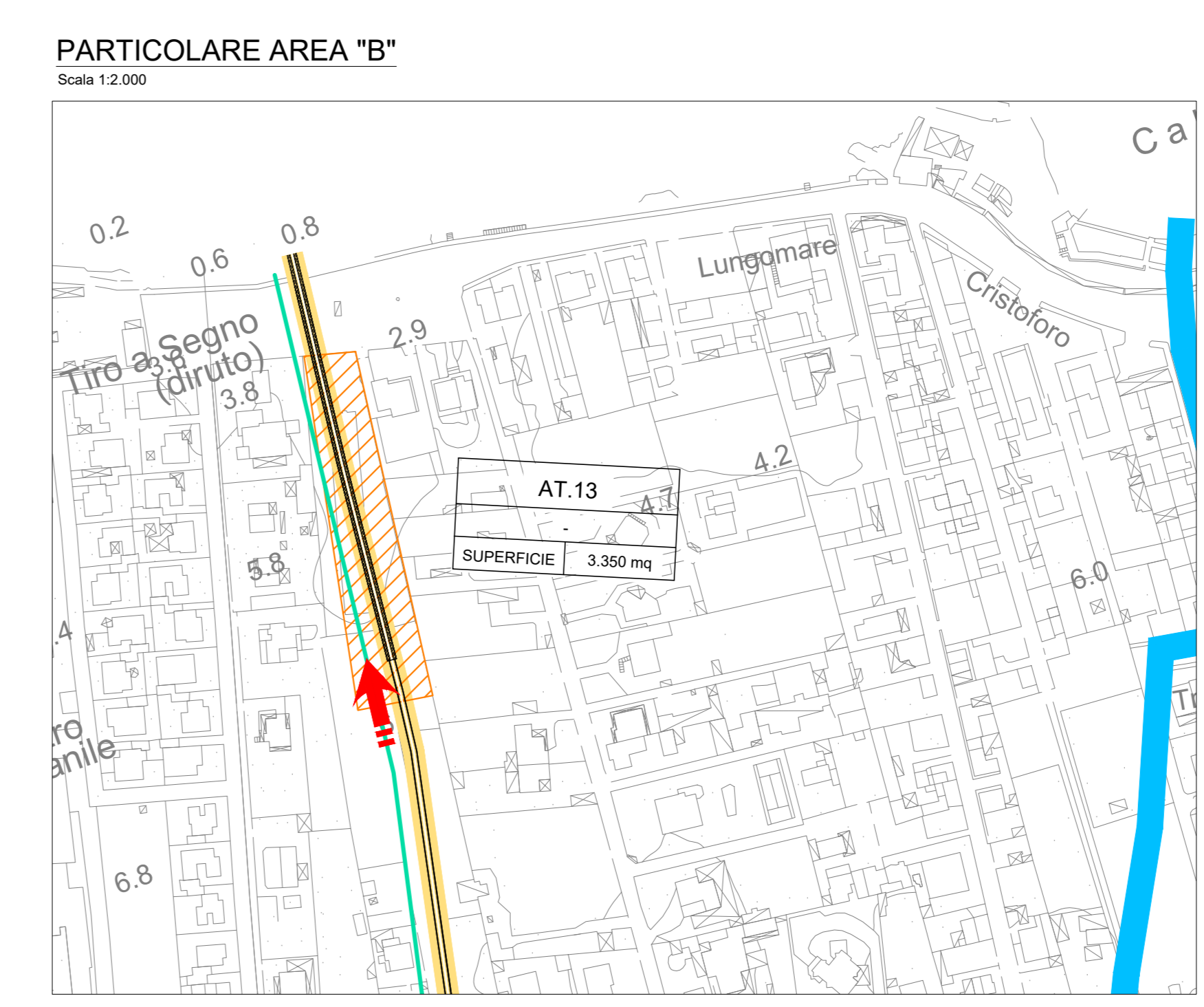
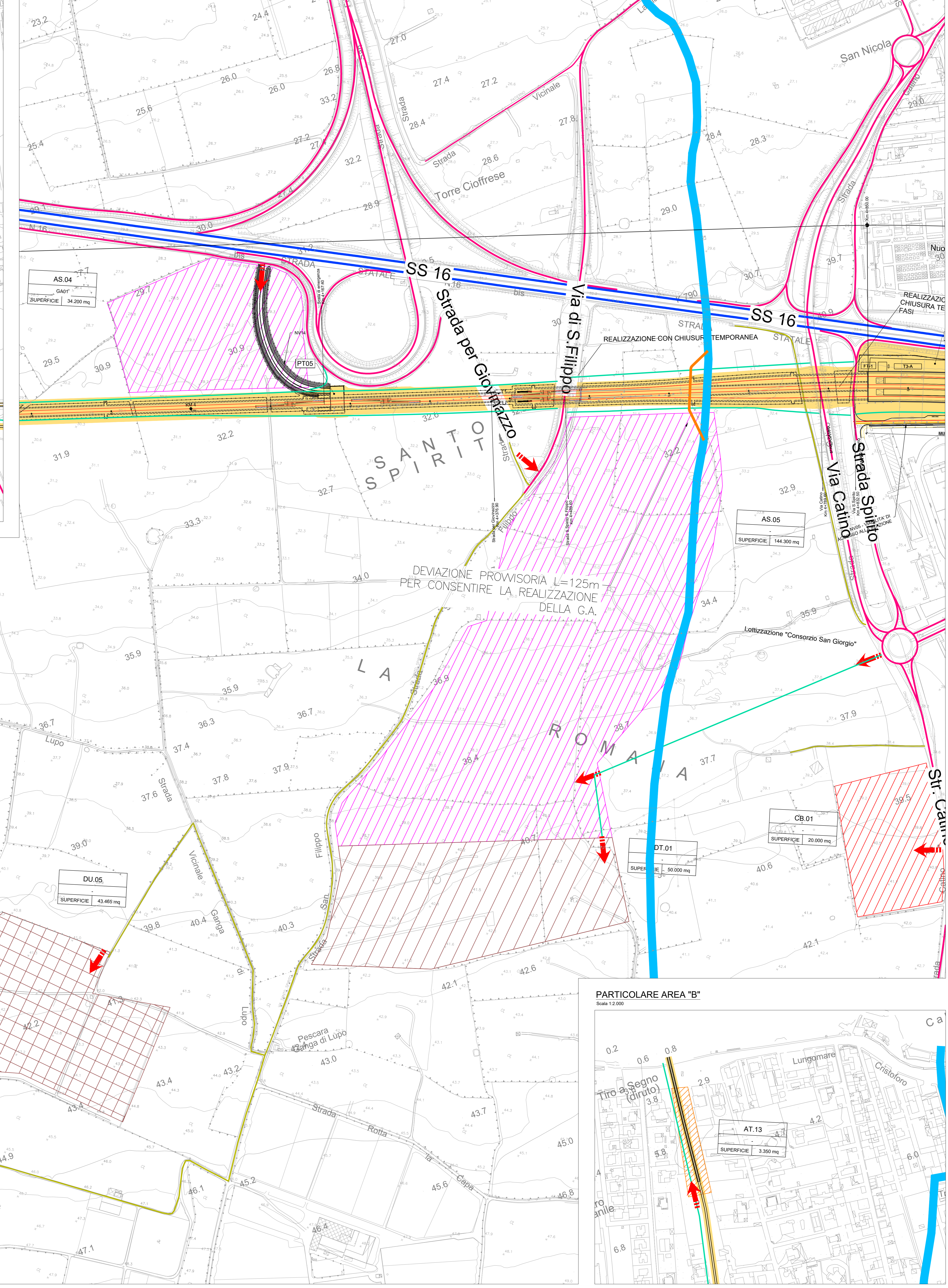


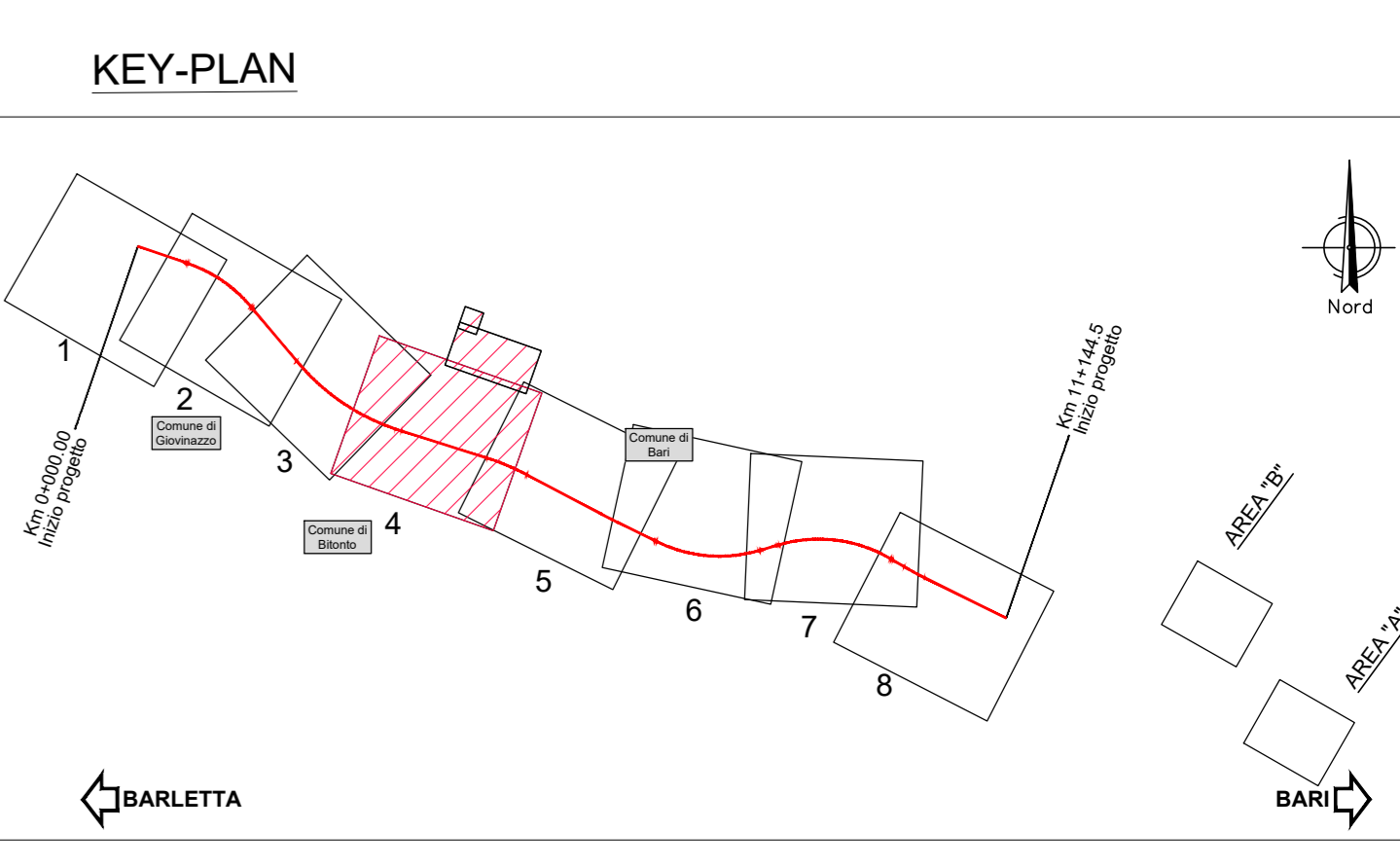
TABELLA AREE DI CANTIERE

AREA DI CANTIERE	SUPERFICIE [mq]	WBS
AT.13	3.350	-
AT.05	9.800	-
DU.04	50.045	-
DU.05	43.465	-
DT.01	50.000	-
AS.05	144.300	-
CB.01	20.000	-
AS.04	34.200	GA01

NOTA
si specifica che gli svincoli della S.S.16 a cavallo della pk 5+000, non saranno chiusi contemporaneamente durante le fasi di lavoro.

LEGENDA SMALTIMENTO ACQUE

	RETICOLO IDROGRAFICO ADB
	RETICOLO SECONDARIO
	DEVIAZIONE DEFINITIVA
	DEVIAZIONE PROVVISORIA



LEGENDA PLANIMETRIE

	CB - CANTIERE BASE		VIABILITA' PRIMARIA
	CO - CANTIERE OPERATIVO		VIABILITA' PRINCIPALE
	AT - AREA TECNICA PER OPERA		VIABILITA' SECONDARIA
	AS - AREA DI STOCCAGGIO		VIABILITA' PODERALE
	CA - CANTIERE ARMAMENTO		PISTA DI CANTIERE
	CANTIERI ALTRO APPALTO		PISTA DI CANTIERE ALTRO APPALTO
	DT - DEPOSITO TERRE		ACCESSO AI CANTIERI
	DU - DEPOSITO ULIVI TEMPORANEO		DIREZIONI
	AREA DI LAVORO		LINEA FERROVIARIA/OPERE DI PROGETTO
	LINEA FERROVIARIA ESISTENTE		DEMOLIZIONI
	DIREZIONE AVANZAMENTO SCAVO GALLERIA IN TRADIZIONALE		

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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

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

S.O. Cantierizzazione, interferenze sottoservizi e programma lavori

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI BARI
BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

CANTIERIZZAZIONE
Planimetria con indicazione delle aree di cantiere, accessi e viabilità Tav. 4/8

SCALA: **1:2.000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IADR	00	D	53	P6	CA0000	004	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	M. Bini	31/01/2023	M. Bini	31/01/2023	G. Di Biase	31/01/2023	31/01/2023
B	Emissione PD per A1	M. Bini	31/01/2023	M. Bini	31/01/2023	G. Di Biase	31/01/2023	31/01/2023

File: IADR00053P6CA0000004B n. Etab.: _____