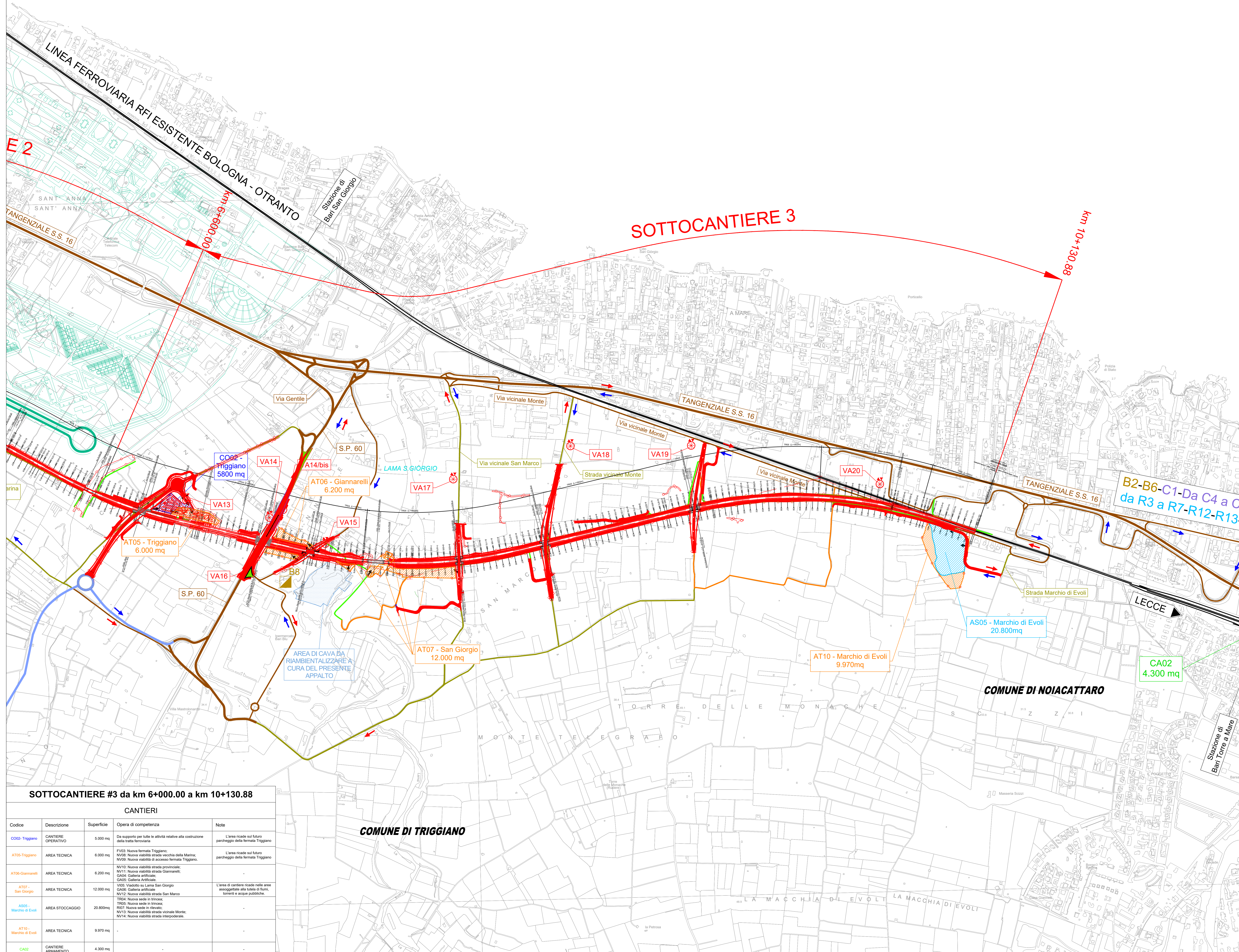


LEGENDA

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	CB - CANTIERE BASE		LINEA FERROVIARIA RFI IN PROGETTO A DOPPIO BINARIO
	CO - CANTIERE OPERATIVO		LINEA FERROVIARIA FSE IN PROGETTO A DOPPIO BINARIO
	CA - CANTIERE ARMAMENTO/TECNOLOGIE		LINEA FERROVIARIA ESISTENTE
	AT - AREA TECNICA		ACCESSO AI CANTIERI
	AS - AREA STOCCAGGIO		VIABILITÀ PRINCIPALE
	AREE DI CANTIERI DI ALTRI APPALTI		VIABILITÀ SECONDARIA
	AREA DI BONIFICA		STRADA PODERALE
	DEMOLIZIONI		PISTA DI CANTIERE
	CAVA DA RIAMBIENTALIZZARE		STRADA STERRATA/ADEGLIARE
	OPERE IN PROGETTO		STRADA PROVVISORIA PREVISTA DA PROGETTO
	OPERE IN PROGETTO A CURA DI ALTRI APPALTI		CONFINI COMUNALI
	OPERE IN FASE DI REALIZZAZIONE A CURA DI ALTRI APPALTI		B - IMPIANTO DI BETONAGGIO
	VARCO DI ACCESSO		RECINZIONE TIPO A
	RECINZIONE TIPO B		RECINZIONE TIPO C

CANTIERI

Codice	Descrizione	Comune	Superficie
CB01-Amendola	CANTIERE BASE	Bari (BA)	29.900 mq
CO02-Triggiano	CANTIERE OPERATIVO	Triggiano (BA)	5.800 mq
CA01	CANTIERE ARMAMENTO	Bari (BA)	10.000 mq
CA02	CANTIERE ARMAMENTO	Bari (BA)	4.300 mq
AT01-Oberdan	AREA TECNICA	Bari (BA)	3.400 mq
AT02-Fermata Campus	AREA TECNICA	Bari (BA)	5.500 mq
AT03-Valenzano	AREA TECNICA	Bari (BA)	1.500 mq
AT04-Rafaschieri	AREA TECNICA	Bari (BA)	2.300 mq
AT05-Triggiano	AREA TECNICA	Triggiano (BA)	6.000 mq
AT06-Giannarelli	AREA TECNICA	Triggiano (BA)	6.200 mq
AT07-San Giorgio	AREA TECNICA	Triggiano (BA)	12.000 mq
AT08-Pezza del Sole	AREA TECNICA	Bari (BA)	11.670 mq
AT09-Caldarola	AREA TECNICA	Bari (BA)	34.760 mq
AT10-Marchio di Evoli	AREA TECNICA	Noicattaro (BA)	9.970 mq
AS01-Amendola	AREA STOCCAGGIO	Bari (BA)	4.400 mq
AS02-Executive	AREA STOCCAGGIO	Bari (BA)	32.500 mq
AS03-Pezza del Sole	AREA STOCCAGGIO	Bari (BA)	8.300 mq
AS04-Caldarola	AREA STOCCAGGIO	Bari (BA)	12.700 mq
AS05-Marchio di Evoli	AREA STOCCAGGIO	Noicattaro (BA)	20.800 mq



SOTTOCANTIERE #3 da km 6+000.00 a km 10+130.88

CANTIERI

Codice	Descrizione	Superficie	Opera di competenza	Note
CO02-Triggiano	CANTIERE OPERATIVO	5.800 mq	Da supporto per tutte le attività relative alla costruzione della tratta ferroviaria	L'area ricade sul futuro percheggi della fermata Triggiano
AT05-Triggiano	AREA TECNICA	6.000 mq	FV03: Nuova fermata Triggiano; NV08: Nuova viabilità strada vecchia della Merina; NV09: Nuova viabilità di accesso fermata Triggiano.	L'area ricade sul futuro percheggi della fermata Triggiano
AT06-Giannarelli	AREA TECNICA	6.200 mq	NV10: Nuova viabilità strada provinciale; NV11: Nuova viabilità strada Giannarelli; GA04: Galleria artificiale.	
AT07-San Giorgio	AREA TECNICA	12.000 mq	V105: Vadoetto su Lama San Giorgio; CA06: Galleria artificiale; NV12: Nuova viabilità strada San Marco	L'area di cantiere ricade nelle aree antropizzate alla luce di fumi, torreni e acque pubbliche.
AS05-Marchio di Evoli	AREA STOCCAGGIO	20.800mq	TR04: Nuova sede in trincea; TR02: Nuova sede in rilevato; R07: Nuova sede in rilevato; NV13: Nuova viabilità strada vicinale Monte; NV14: Nuova viabilità strada interpodereale.	
AT10-Marchio di Evoli	AREA TECNICA	9.970 mq		
CA02	CANTIERE ARMAMENTO	4.300 mq		

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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE: **tpa** **FRANCESCO** **HUB**

PROGETTO ESECUTIVO
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 DELLA CANTIERIZZAZIONE
 PLANIMETRIA SOTTOCANTIERE #3 (DA KM 6+000,00 A KM 10+130,88)

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** DIRETTORE DELLA PROIEZIONE **FRANCESCO** **HUB** **SCALE: 1:5000**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

IA3S 01 E ZZ P5 CA0002 003 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emisione esecuta	L. Pizzarello	06/03/2021	M. Pizzarello	07/03/2021	M. Pizzarello	07/03/2021	07/03/2021
B	Revisione per RFI ASD R/00000102	L. Pizzarello	15/10/2021	M. Pizzarello	16/10/2021	M. Pizzarello	20/10/2021	20/10/2021
C	Revisione per RFI ASD R/00000104	L. Pizzarello	21/10/2021	M. Pizzarello	24/10/2021	M. Pizzarello	31/10/2021	31/10/2021

File: IA3S01EZZP5CA0002003C.DWG n. Esib.: _____