



LEGENDA

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

DOTAZIONE CANTIERE OPERATIVO

- Monoblocco controllo accessi e terminale pesatura
- Monoblocco prefabbricato ufficio
- Monoblocco prefabbricato infermeria
- Monoblocco spogliatoio
- Monoblocco refettorio
- Monoblocco bagni
- Isola ecologica
- Container magazzino
- Pesa a ponte
- Area stoccaggio materiali coperta
- Area lavaggio mezzi
- Torre serbatoio acqua

DOTAZIONE CAMPO BASE

- Monoblocco magazzino n°6
- Tettoia per attività lavorative
- Bagno chimico
- Area stoccaggio materiali coperta

DOTAZIONE TIPO AREA TECNICA

- Monoblocco spogliatoio
- Monoblocco refettorio
- Bagno chimico
- Torre serbatoio acqua
- n. 6 Carrelli elevatori diesel
- n. 4 Bobcat
- n. 1 Gruppo elettrogeno

COMMITTENTE: **RFI** R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE: **pa** **TECNITRA** **HUB**

COSTRUZIONI
U.O. STANDARD METODOLOGIE E SICUREZZA

PROGETTO ESECUTIVO
PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO
SEZIONE PARTICOLARE - PLANIMETRIA DELLE AREE DI CANTIERE TAV 6/8

IL RESPONSABILE DEI LAVORI	Ing.	Donato Lippolis	DATA	FIRMA
Incaricato con lettera DEL 06/08/2020			06/08/2020	
Emesso da Ref. di progetto: Ing. E. V. Cusumano				

IL COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE	Ing.	Andrea Romeo	DATA	FIRMA
Incaricato con lettera DEL 07/08/2020			07/08/2020	
Emesso da Responsabile dei lavori: Ing. Donato Lippolis				

LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

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

I|A|3|S| 0|1| E| Z|Z| P|U| S|2|0|1|0|4| 0|1|3| G| 1:2000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO
F	Emissione	P.F. Rev.	07/08/2020	A. Romeo	06/08/2020	M. Romeo	06/08/2020	17/10/2022
G	Revisione RFI (SUD/00000002)	P.F. Rev.	13/10/2022	A. Romeo	13/10/2022	M. Romeo	14/10/2022	

File: I\A3S01EZZPUS20104013G.DWG n. Esib.: _____

CANTIERI

Codice	Descrizione	Superficie	Opera di competenza	Note
CO02 - Triggiano	CANTIERE OPERATIVO	5800,00 mq	Da supporto per tutte le attività relative alla costruzione della tratta ferroviaria	L'area ricade sul futuro perimetro della fermata Triggiano
AT05 - Triggiano	AREA TECNICA	6000,00 mq	FV03: Nuova fermata Triggiano; NV08: Nuova viabilità strada vecchia della Marina; NV09: Nuova viabilità di accesso fermata Triggiano.	L'area ricade sul futuro perimetro della fermata Triggiano
AT06 - Giannarelli	AREA TECNICA	6.200 mq	NV10: Nuova viabilità strada provinciale; NV11: Nuova viabilità strada Giannarelli; GA04: Galleria artificiale; GA05: Galleria Artificiale.	
AT07 - San Giorgio	AREA TECNICA	12.000 mq	V05: Viadotto su Lama San Giorgio; CA06: Galleria artificiale; NV12: Nuova viabilità strada San Marco	L'area di cantiere ricade nelle aree assoggettate alla tutela di fiumi, torrenti e acque pubbliche.