

LEGGENDA

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 RIAMBIANTIZZARE		STRADA STERRATA DA ADEGUIARE
	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

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
n. 6 Carrelli elevatori diesel
n. 4 Bobcat
n. 1 Gruppo elettrogeno

DOTAZIONE CAMPO BASE

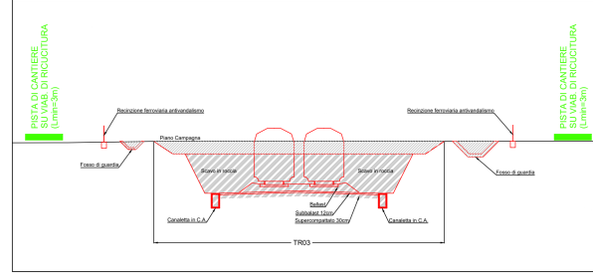
Monoblocco magazzino n°6
Tettoia per attività lavorative
Bagno chimico
Area stoccaggio materiali coperta

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

CANTIERI

Codice	Descrizione	Superficie	Opera di competenza	Note
AS04-Caldarola	AREA STOCCAGGIO	12.700 mq	R100: Nuova sede in riavuto NV07: Nuova viabilità di via Caldarola	
AT09-Caldarola	AREA TECNICA	34.760 mq		



SEZIONE C-C Scale 1:200
 Progettata da S-100,00 Progetto

Sequenza lavorativa:
 1. Preparazione piste di cantiere
 2. Movimenti terra
 2.1. Cavi di scavo
 2.2. Rientri: Supercompattato e subbase
 3. Fasi di guardia: scavo e riassetto in dis
 4. Opere di finitura, recinzione ferroviaria e infrastrutturale ecc.
 5. Lavori di armamento, allestimento tecnologico e elettrificazione nuovi binari

LEGENDA

- OPERE IN PROGETTO DA REALIZZARE
- ESISTENTE
- AREA LAVORO
- OPERE DI SCAVO
- OPERE DI SCAVO IN ROCCIA

COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: **ipa** MANDATARIO: **TECNITRA** **HUB**

COSTRUZIONI
 U.O. STANDARD METODOLOGIE E SICUREZZA

PROGETTO ESECUTIVO
 PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO
 SEZIONE PARTICOLARE - PLANIMETRIA DELLE AREE DI CANTIERE TAV 5/8
 TRATTA A SUD DI BARI
 VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

IL RESPONSABILE DEI LAVORI
 in materia di sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/08 s.m.i.
 Incaricato con lettera DEL 06/08/2020 Ing. Donato Lippolis DATA Ottobre 2022 FIRMA

IL COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE
 in materia di sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/08 s.m.i.
 Incaricato con lettera DEL 07/08/2020 Ing. Andrea Renoio DATA Ottobre 2022 FIRMA

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

IA3S01EZZPUS20104012G DWG n. Esib.: 1:2000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
F	Emissione	P.Fazio	07/08/2020	A.Renoio	06/09/2022	M.Renoio	08/09/2022	17/10/2022
G	Revisione per RFI (S.P. 60)	P.Fazio	13/10/2022	A.Renoio	13/10/2022	M.Renoio	14/10/2022	

File: IA3S01EZZPUS20104012G.DWG n. Esib.: 1:2000