



LEGENDA

Strada Asfaltata	Entrata/Uscita Cantiere	Linea elettrica AT esistente
Marciaipiedi	Percorso Corribile	Rete Gas esistente
Duna	Percorso Pedonale	Tracciato di progetto ed opere connesse
Area Stoccaggio Materiali di Scova con Bentonite	Entrata/Uscita Mezzi di Cantiere	Pista accesso cantiere
Area Stoccaggio Reflui Jet Grouting	Entrata/Uscita Personale	Allargamento viabilità locale esistente
Quota Progetto		Nuova pista di cantiere lunghinea
Quota Terreno		Nuova temporanea pista di cantiere lunghinea

CANTIERE INDUSTRIALE S. MARTINO (C.I. 1.4)
AREA OPERATIVA ANNESSA (C.O. 1.5)

TRATTO DI LINEA I (0+000 - 10+021) SUPERFICIE 39.758,00 mq

ALLOGGI PERSONALE E SERVIZI		PROGRESSIVA	PK 6+800
		SUPERFICIE	
5.1	Impresa/DL/Segreteria-runtori	5.4	Servizi igienici
5.2	Infermeria	5.5	Laboratorio provini
5.3	Spogliatoi		
SERVIZI GENERALI			
1	Guardiola	8	Parcheggio mezzi di cantiere
2	Parcheggio personale/visitatori		
SERVIZI AGLI IMPIANTI			
3	Zona rifiuti	12	Area peso
4	Locali tecnici	13	Magazzino generale
9	Area deposito oli e bombole	14	Area rifornimento mezzi
10	Area lavaggio e manutenzione mezzi	15	Ufficio
11	Lavaggio ruote	16	Magazzino
AREA STOCCAGGIO E IMPIANTI			
6	Area stoccaggio refuli jet grouting	17	Impianto betonaggio
7	Area Stoccaggio Materiali di Scova con Bentonite		

COMMITTENTE: **SRFI**
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **Cesceosig Iric'AV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

PROGETTO DEFINITIVO
LINEA AVI/AC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

DISEGNO
CANTIERIZZAZIONE: LAYOUT CANTIERI
CANTIERE INDUSTRIALE S. MARTINO - C.I. 1.4 - CO 1.5

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.	
ATI bonifica	CONSORZIO IRRICAV DUE		
IL PROGETTISTA INTEGRATORE	1 Editore		
Scala: 1:500			

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

ATI bonifica

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISIONE	M.Pirilla	09/04/15	L. Vici	23/04/15	M. Saghetto	13/05/15	Ing. F. Bocchetto	
B	REVISIONE PER STRUTTURAZIONE INALZATA DI 10 CM	F. Fardini	20/07/2015	L. Vici	20/08/2015	M. Saghetto	21/09/2015		
C	REVISIONE MATM (PROV. 000138) C.T.V.A. 14/04/16	L. Donato	04/04/2016	F. Zancaro	17/04/2016	F. Zancaro	17/04/2016		

File: IN000202RICAD00100C_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.: 3320049F17