



LINEA AV/AC VERONA-PADOVA Km 24+003.00
SOTTOVIA 5.50x6.20 (STRADA VICINALE L=4.00m)

IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO

SL05B

SL05A

SL05C

SL05C

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA Sorveglianza:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:
Consorzio IricAV Due

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

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

DISEGNO
SOTTOVIA - SL05 - SOTTOVIA AL Km 24+003
PLANIMETRIA DI PROGETTO

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA : 1:1000
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE <small>Franco Ferraro Bonicatti Isotta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 1064 - Sec. A settore Civile e Ambientale</small>	CONSORZIO IRICAV DUE Il Direttore			
Data:	Data:	Data:		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I N 0 D	0 0	D	I 2	P 7	S L 0 5 0 X	0 0 1	B

ATI bonifica		VISTO ATI BONIFICA						
Progettazione:		Firma _____ Data _____						
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE	A.Rezzi	10/04/15	L.Lacopo	13/04/15	P.Polidori	13/04/15	
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA	M.Androni	30/07/15	L.Lacopo	31/07/15	P.Polidori	31/07/15	Alberto Cecchi iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 1014 - Sec. A settore Civile e Ambientale
								Data: LUGLIO 2015

File: I:\ND00D2\7SL050X01B_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.: 3320049F17