

PLANIMETRIA DI PROGETTO BARRIERE DI SICUREZZA IR1J scala 1:1000

COMUNE:
NOVI LIGURE

VIABILITA' IR1K
-494.75m

VILLALVERNA

CAVALCAFERROVIA
M4 L=50.00m

VIABILITA' IR1J
L=73.48m

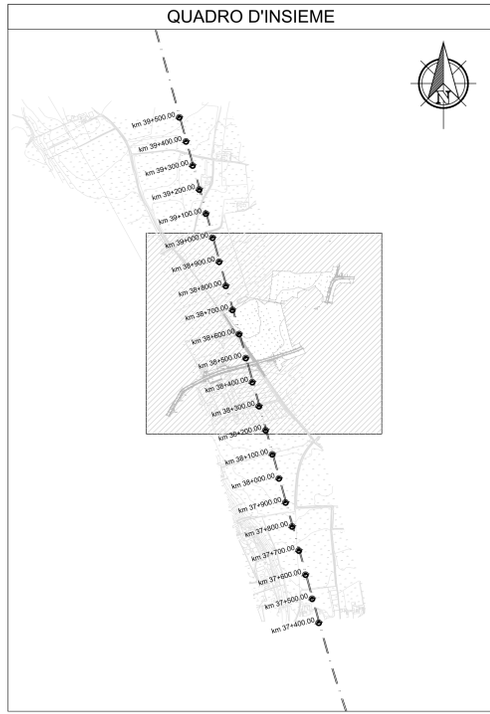


TABELLA BARRIERE

TIPO	H2 BL		TRANSIZIONE H2 BL - H3 BL		H3 BL		TRANSIZIONE H3 BL - H4 BP		H4 BP		RETE DI PROTEZIONE	
	SX	DX	SX	DX	SX	DX	SX	DX	SX	DX	SX	DX
ESTENSIONE PER TRATTO (m)	148.00+	123.00+	449.00+	446.00+	461.00+	448.00+	461.00+	458.00+	463.00+	460.00+		
	449.00	748.00	446.00	421.00	461.00	428.00	463.00	460.00	534.00	534.00		
	(124+241m)	(318m)	(2m)	(2m)	(10m)	(10m)	(2m)	(2m)	(71m)	(71m)		
ESTENSIONE PER TRATTO (m)	548.00+	548.00+	546.00+	546.00+	536.00+	536.00+	534.00+	534.00+	523.00+	523.00+	463.00+	463.00+
	748.00	748.00	548.00	548.00	548.00	548.00	536.00	536.00	534.00	534.00	506.00	502.00
	(200m)	(200m)	(2m)	(2m)	(10m)	(10m)	(2m)	(2m)	(11m)	(11m)	(60m)	(14m)

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:
COCIV
CONSORZIO COOPERAZIONE REGIONI VENETO

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

RAMPA SUD CAVALCAFERROVIA SP 152 LINEA III VALICO
ALLA PK 38+765
PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA

GENERAL CONTRACTOR
Consorzio
Cociv
Ing. N. Nobile

DIRETTORE LAVORI

SCALA:
1:1000

COMMESSA: I G 5 1
LOTTO: 0 4
FASE: E
ENTE: C V
TIPO DOC: P 7
OPERADISCIPLINA: I R 1 J 0 0
PROGR: 0 0 3
REV: A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	D. Fanti	16/06/2014	S. Fucio	16/06/2014	A. Palomba	16/06/2014	
A01	Strada accesso fondo privato	D. Fanti	15/05/2015	S. Fucio	15/05/2015	A. Palomba	15/05/2015	
A02	Revisione per cambio lotto	D. Fanti	22/03/2017	S. Fucio	22/03/2017	A. Mancarella	22/03/2017	

In. Etab. Nome File: I20104 C:\CIV\IR1J\201003\A02 CUP: F51H03000000000