			R	F/				
		GRUPF	RETE PO FERROVI		RIA ITALIAN TATO ITALIAN			
ALTA S	ORVEGLIANZA:							<b>7</b>
						<u>a</u>	GRUPPO FERRO	TALFER
GENER	RAL CONTRACTOR:							
			0					
		C	onsorzio <b>C</b> olleg	amenti <i>I</i> ntegrat	i <b>V</b> eloci			
INF	RASTRUTTURE F	FERROVIA	ARIE ST	TRATEC	SICHE [	DEFINIT	E DALL	_A
LEG	GE OBIETTIVO 1	N.443/01						
TRA	TTA A.V./A.C. TE	-R7Ω \/ΔI			I			
				.1 010 0	1			
DDC	JCELLU DEEIVIIT	\ / (						
PRC	OGETTO DEFINIT	IIVO						
PRC	OGETTO DEFINIT	IIVO						
	ERCONNESSIC		IOVI LI	GURE	ALTE	RNATIV	'A ALL	.O SHUN <sup>-</sup>
INT		ONE DIN						
INT BARR	ERCONNESSIC	ONE DIN						
INT BARR Cor	ERCONNESSIC	ONE DIN JOVA INTERCO itettonica	ONNESSIC	NE LINEA				
INT BARR Cor Doss	ERCONNESSIC RIERE ANTIRUMORE NU nposizione archi sier dei fotoinseriment	ONE DIN JOVA INTERCO itettonica	ONNESSIC	ONE LINEA	STORICA			
INT BARR Cor Doss	ERCONNESSIC  RIERE ANTIRUMORE NU  nposizione archi ier dei fotoinseriment  L CONTRACTOR  Consorzio	ONE DIN JOVA INTERCO itettonica	ONNESSIC	NE LINEA	STORICA			
INT BARR Cor Doss	ERCONNESSIC RIERE ANTIRUMORE NU nposizione archi ier dei fotoinseriment	ONE DIN JOVA INTERCO itettonica	ONNESSIC	ONE LINEA	STORICA			(113+687.220
INT BARR Cor Doss	ERCONNESSIC  RIERE ANTIRUMORE NU  nposizione archi sier dei fotoinseriment  L CONTRACTOR  Consorzio  Cociv	ONE DIN JOVA INTERCO itettonica	ONNESSIC	ONE LINEA	STORICA			\$CALA:
INT BARR Cor Doss GENERA	ERCONNESSIC  RIERE ANTIRUMORE NU  nposizione archi sier dei fotoinseriment  L CONTRACTOR  Consorzio  Cociv	ONE DIN JOVA INTERCO itettonica	ONNESSIC	ONE LINEA	STORICA			\$CALA:
INT BARR Cor Doss GENERA	ERCONNESSIC  RIERE ANTIRUMORE NU  nposizione archi sier dei fotoinseriment  L CONTRACTOR  Consorzio  Cociv  ng. E. Pagani	DNE DIN JOVA INTERCO itettonica ti nel contest	o territoria	ale	STORICA	DA PK 106-	+689 A PK	SCALA:
INT BARR Cor Doss GENERA	ERCONNESSIC  RIERE ANTIRUMORE NU  nposizione archi sier dei fotoinseriment  L CONTRACTOR  Consorzio  Cociv ng. E. Pagani  MMESSA  LOTTO  0 0	DNE DIN JOVA INTERCO itettonica ti nel contest	ONNESSIC o territoria DIRETTI	ONE LINEA  TIPO DOC.	STORICA	DA PK 106-	+689 A PK	SCALA:  PROGR.
INT BARR Cor Doss GENERA	ERCONNESSIC  RIERE ANTIRUMORE NU  nposizione archi sier dei fotoinseriment  L CONTRACTOR  Consorzio  Cociv ng. E. Pagani  MMESSA  LOTTO  0 0	DNE DIN JOVA INTERCO itettonica ti nel contest	ONNESSIC o territoria DIRETTI	ONE LINEA  TIPO DOC.	STORICA	DA PK 106-	+689 A PK	SCALA:  PROGR.
INT BARR Cor Doss GENERA (III	ERCONNESSIC RIERE ANTIRUMORE NU nposizione archi sier dei fotoinseriment L CONTRACTOR Consorzio Cociv ng. E. Pagani  MMESSA LOTTO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DNE DIN JOVA INTERCO itettonica ti nel contest  FASE D	ONNESSICO  O territoria  DIRETTI  ENTE  C V	TIPO DOC.	STORICA  OPEI  B A	DA PK 106-	•689 A PK	SCALA:
INT BARR Cor Doss GENERA  II  COM A 3  PROGETT Rev.	ERCONNESSIC  RIERE ANTIRUMORE NU  mposizione archi sier dei fotoinseriment  L CONTRACTOR  Consorzio  Cociv ng. E. Pagani  MMESSA  LOTTO  0 0 0 TAZIONE  Descrizione emissione	DNE DIN JOVA INTERCO itettonica ti nel contesto  FASE D	ONNESSICO  O territoria  DIRETTI  ENTE  C V	TIPO DOC.  R G	STORICA  OPE  B A	Progettista Integratore	0 Data	SCALA:
INT BARR Cor Doss GENERA  II  COM A 3  PROGETT Rev.	ERCONNESSIC  RIERE ANTIRUMORE NU  mposizione archi sier dei fotoinseriment  L CONTRACTOR  Consorzio  Cociv ng. E. Pagani  MMESSA  LOTTO  0 0 0 TAZIONE  Descrizione emissione	DNE DIN JOVA INTERCO itettonica ti nel contesto  FASE D	ONNESSICO  O territoria  DIRETTI  ENTE  C V	TIPO DOC.  R G	STORICA  OPE  B A	Progettista Integratore	0 Data	SCALA:
INT BARR Cor Doss GENERA  II  COM A 3  PROGETT Rev.	ERCONNESSIC  RIERE ANTIRUMORE NU  mposizione archi sier dei fotoinseriment  L CONTRACTOR  Consorzio  Cociv ng. E. Pagani  MMESSA  LOTTO  0 0 0 TAZIONE  Descrizione emissione	DNE DIN JOVA INTERCO itettonica ti nel contesto  FASE D	ONNESSICO  O territoria  DIRETTI  ENTE  C V	TIPO DOC.  R G	STORICA  OPE  B A	Progettista Integratore	0 Data	SCALA:  PROGR.  0 0 3  IL PROGETTIS  COCUMAN CONTROL OF THE PROGENCE OF THE PROGENCE OF THE PROGENCE OF THE PROGENCE OF THE PROGENE OF THE PR
INT BARR Cor Doss GENERA  II  COM A 3  PROGETT Rev.	ERCONNESSIC  RIERE ANTIRUMORE NU  mposizione archi sier dei fotoinseriment  L CONTRACTOR  Consorzio  Cociv ng. E. Pagani  MMESSA  LOTTO  0 0 0 TAZIONE  Descrizione emissione	DNE DIN JOVA INTERCO itettonica ti nel contesto  FASE D	ONNESSICO  O territoria  DIRETTI  ENTE  C V	TIPO DOC.  R G	STORICA  OPE  B A	Progettista Integratore	0 Data	SCALA:  PROGR.  O O 3  IL PROGETTIS  Consortio Collegi intentir le Dotte ing. Al lo Mar Ordine ingegneri

# Fotoinserimenti - Riqualificazione linea storica

# **LEGENDA**

BARRIERE ANTIRUMORE							
	Tipologico	Altezza da p.f. [m]					
	H0	2,57 (3,00 m da p.c.)					
	H1	3,07 (3,50 da p.c.)					
	H10	7,57 (8,00 m da p.c.)					
	H2	3,57 (4,00 da p.c.)					
	НЗА	4,07 (4,50 m da p.c.)					
	H4A	4,57 (5,00 m da p.c.)					
	H5A	5,07 (5,50 da p.c.)					
	H6A	5,57 (6,00 da p.c.)					
	H7A	6,07 (6,50 da p.c.)					
	H8A	6,57 (7,00 da p.c.)					
	H9A biassorbente	7,07 (7,5 da p.c.)					

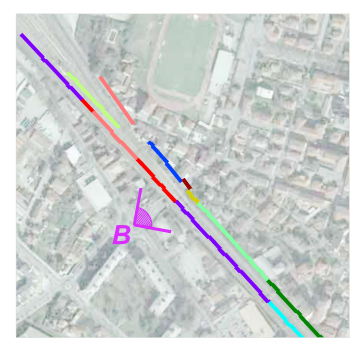




Inquadramento punto di ripresa forografica Sottopasso Via Pagnoletta





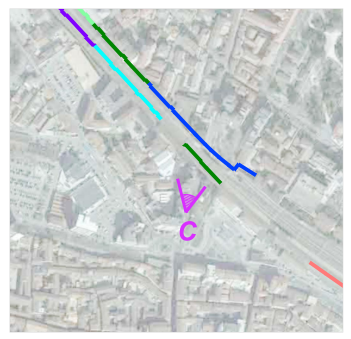


Inquadramento punto di ripresa forografica Sottopasso Via Crispi





Stato di progetto



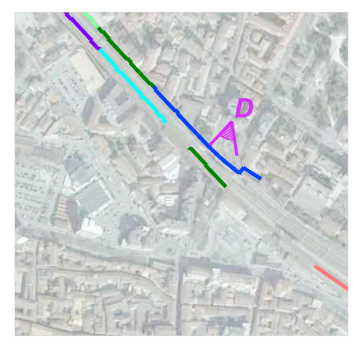
Inquadramento punto di ripresa forografica Sottopasso Via Mazzini





Stato di progetto



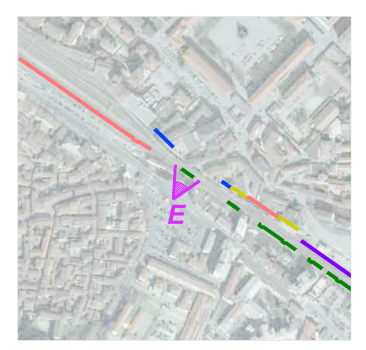


Inquadramento punto di ripresa forografica Piazzale Indipendenza





Stato di progetto



Inquadramento punto di ripresa forografica Sottopasso Via Verdi

