

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



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

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO DEFINITIVO

INTERCONNESSIONE DI NOVI LIGURE ALTERNATIVA ALLO SHUNT

BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220

Composizione architettonica

Dossier dei fotoinserimenti nel contesto territoriale












GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio <b>Cociv</b> Ing. E. Pagani		-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
A 3 0 1	0 0	D	CV	RG	BAVC00	0 0 3	A

PROGETTAZIONE								
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	AIE	27/07/2016	COCIV	27/07/2016	A. Mancarella	27/07/2016	 Consorzio Collegamenti Integrati Veloci Dott. Ing. Aldo Mancarella Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6271 R

n. Elab.	Nome File: A301-00-D-CV-RG-BAVC-00-003-A00
	CUP: F81H92000000008

**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.)
	H3A	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.)



Stato di fatto

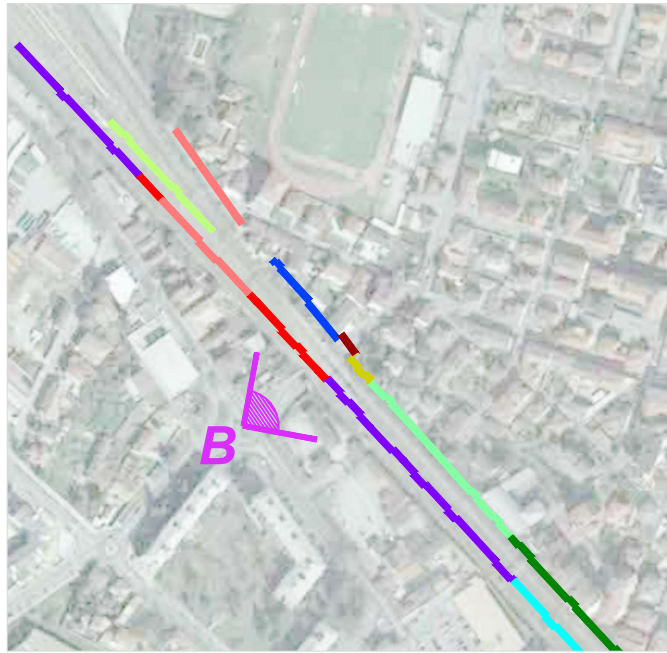


Inquadramento punto di ripresa fotografica  
Sottopasso Via Pagnoletta



Stato di progetto

Stato di fatto



Inquadramento punto di ripresa fotografica  
Sottopasso Via Crispi



Stato di progetto

Stato di fatto



Inquadramento punto di ripresa fotografica  
Sottopasso Via Mazzini



Stato di progetto

Stato di fatto

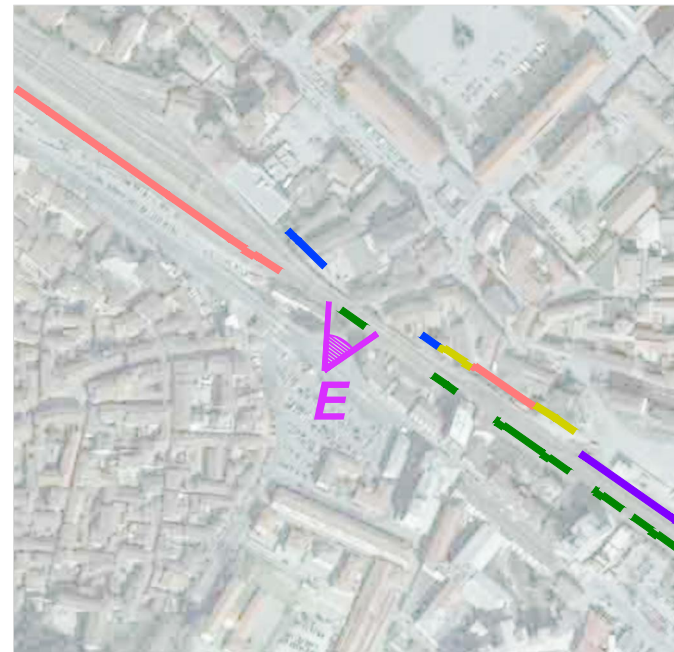


Inquadramento punto di ripresa fotografica  
Piazzale Indipendenza



Stato di progetto

Stato di fatto



Inquadramento punto di ripresa fotografica  
Sottopasso Via Verdi



Stato di progetto