

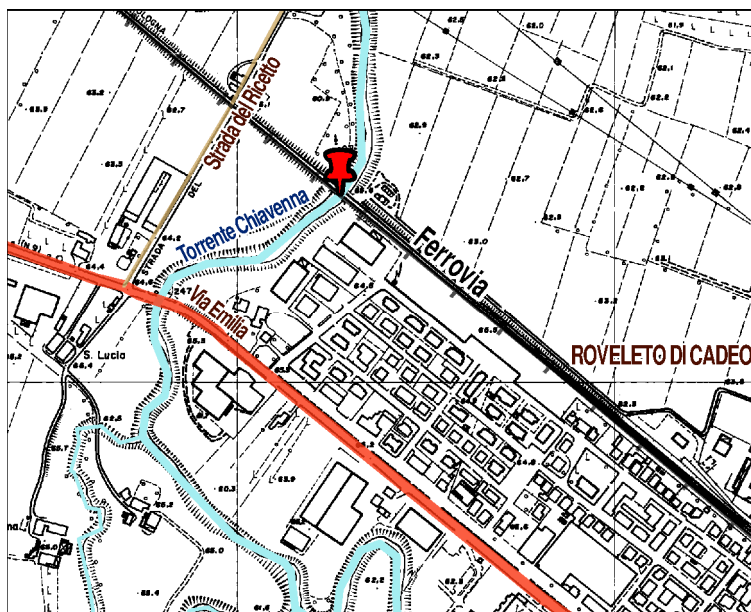
Allegato 6

Ponti



CENSIMENTO PONTI

Scheda n° P 39



Denominazione:

Ex SS 587 Cortemaggiore Km
9+200 Torrente Chiavenna

Comune: Cortemaggiore

Località: Chiavenna Landi

Coordinate (UTM - ED 1950)*

569061 m E, 984335 m N

Coordinate (UTM - ETRS 1989)

566607 m E, 4980230 m N

Coordinate (Gradi Decimali-WGS 1984)

44,97° N, 9,845° E

Tipo collegamento: SP

Nome collegamento: SP 587

Ente responsabile: Provincia di Piacenza

Tipo elemento attraversato: torrente

Nome elemento attraversato: Chiavenna

Larghezza complessiva: 8,5 m

Lunghezza complessiva: 15,4 m

N° luci: 1

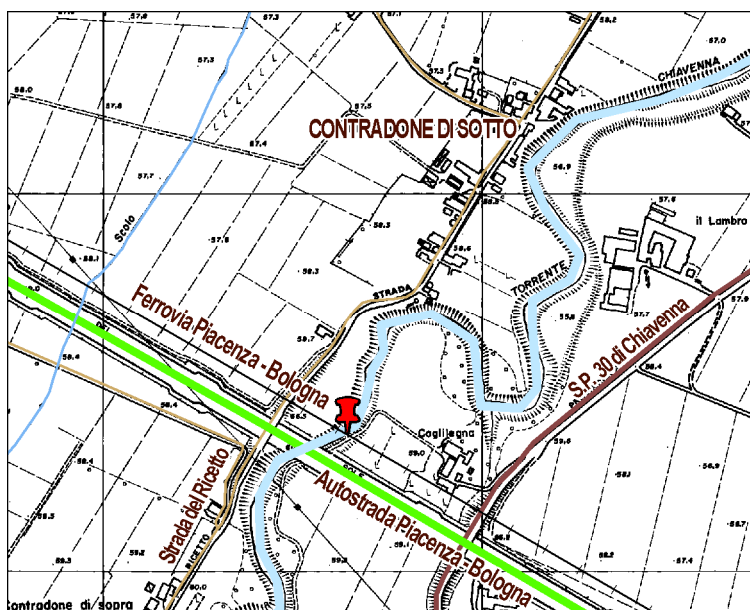
N° pile: 0

Larghezza carrabile: 6,5 m

N° corsie: 2

Struttura ponte: travata rettilinea

Materiale costruttivo: cemento armato

Scheda n° P 41

Denominazione:

AV-Milano-Bologna – Chiavenna

Comune: Cadeo

Località: Contradone

Coordinate (UTM - ED 1950)*

567375 m E, 981860 m N

Coordinate (UTM - ETRS 1989)

567292 m E, 4981663 m N

Coordinate (Gradi Decimali-WGS 1984)

44.985° N, 9.853 ° E

Tipo collegamento: FS

Nome collegamento: Milano-Bologna (AV)

Ente responsabile: Ferrovie dello Stato

Tipo elemento attraversato: torrente

Nome elemento attraversato: Chiavenna

Larghezza complessiva: 13 m

Lunghezza complessiva: 55 m

N° luci: 1

N° pile: 0

Larghezza carrabile:

N° corsie: 0

Struttura ponte: travata rettilinea

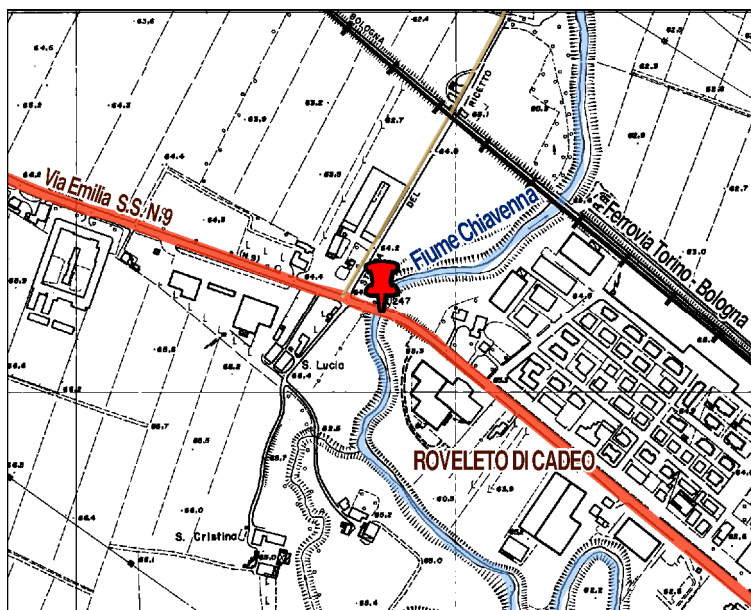
Materiale costruttivo: pile in cemento arato, travi in acciaio





CENSIMENTO PONTI

Scheda n° P 42



Denominazione:

SS 9 - Roveleto

Comune: Cadeo

Località: Roveleto

Coordinate (UTM - ED 1950)*

571832 m E, 976142 m N

Coordinate (UTM - ETRS 1989)

566374 m E, 4980089 m N

Coordinate (Gradi Decimali-WGS 1984)

44.971° N, 9.841° E

Tipo collegamento: SS

Nome collegamento: SS 9

Ente responsabile: ANAS

Tipo elemento attraversato: torrente

Nome elemento attraversato: Chiavenna

Larghezza complessiva: 10,5 m

Lunghezza complessiva: 30 m

N° luci: 2

N° pile: 1

Larghezza carrabile: 8 m

N° corsie: 2

Struttura ponte: ad arco

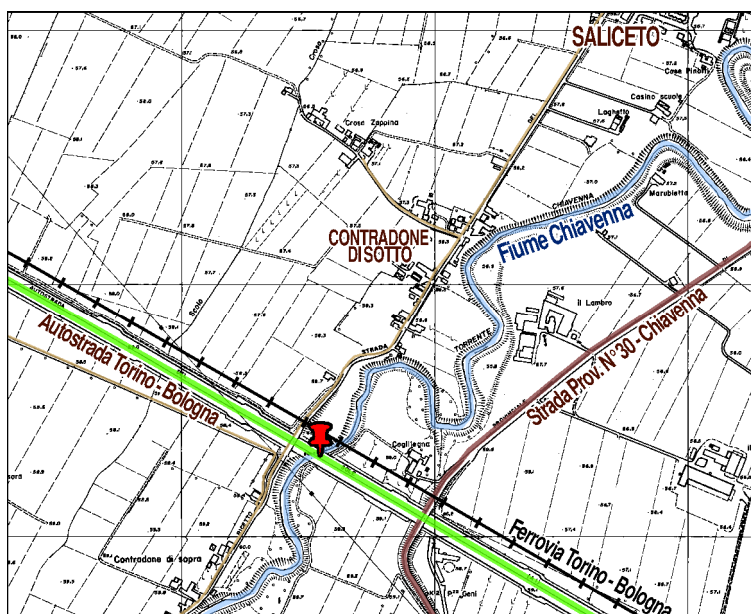
Materiale costruttivo: mattoni





CENSIMENTO PONTI

Scheda n° P 43



Denominazione:

A1 - Chiavenna

Comune: Cadeo

Località: Contradone

Coordinate (UTM - ED 1950)*

567326 m E, 981837 m N

Coordinate (UTM - ETRS 1989)

567244 m E, 4981641 m N

Coordinate (Gradi Decimali-WGS 1984)

44.985° N, 9.853° E

Tipo collegamento: AA

Nome collegamento: A1

Ente responsabile: Autostrade per l'Italia

Tipo elemento attraversato: torrente

Nome elemento attraversato: Chiavenna

Larghezza complessiva: 35,73 m

Lunghezza complessiva: 31,9 m

N° luci: 2

N° pile: 1

Larghezza carrabile:

N° corsie: 6

Struttura ponte: travata rettilinea

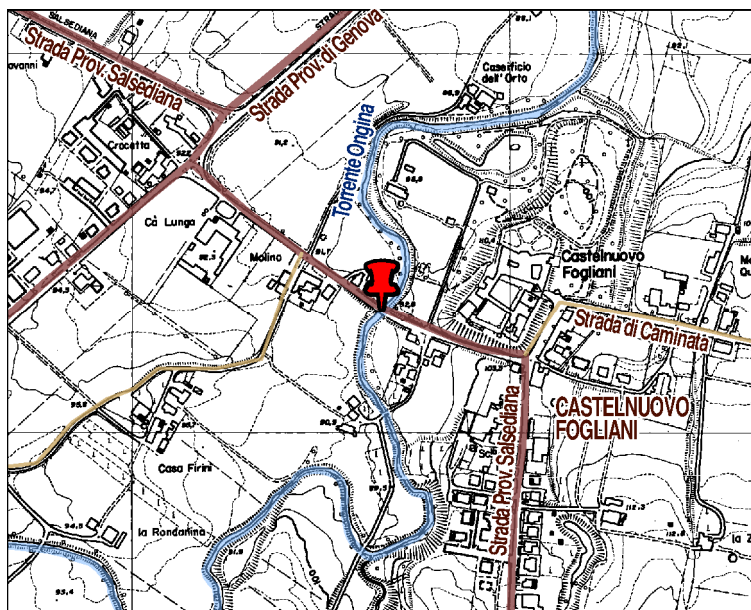
Materiale costruttivo: cemento
armato





CENSIMENTO PONTI

Scheda n° P 68



Denominazione:

SP 31 Salsediana Km 8+590

Comune: Alseno

Località: Castelnuovo Fogliani

Coordinate (UTM - ED 1950)*

576883 m E, 969840 m N

Coordinate (UTM - ETRS 1989)

576801 m E, 4969643 m N

Coordinate (Gradi Decimali-WGS 1984)

44.876 ° N, 9.972 ° E

Tipo collegamento: SP

Nome collegamento: SP 31

Ente responsabile: Provincia di Piacenza

Tipo elemento attraversato: torrente

Nome elemento attraversato: Ongina

Larghezza complessiva: m

Lunghezza complessiva: 16,2 m

N° luci: 1

N° pile:

Larghezza carrabile:

N° corsie: 0

Struttura ponte: travata rettilinea

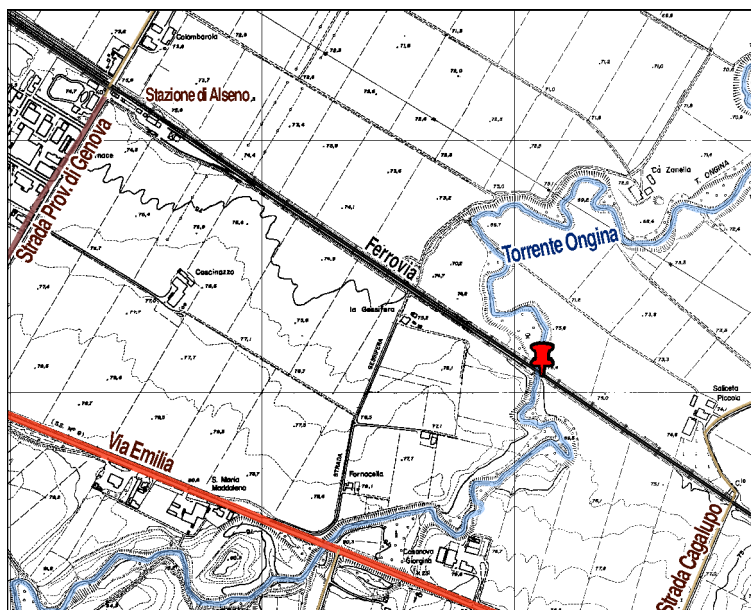
Materiale costruttivo: mattoni





CENSIMENTO PONTI

Scheda n° P 69



Denominazione:

Milano-Bologna – Ongina

Comune: Alseno

Località: Alseno

Coordinate (UTM - ED 1950)*

579107 m E, 971210 m N

Coordinate (UTM - ETRS 1989)

579025 m E, 4971014 m N

Coordinate (Gradi Decimali-WGS 1984)

44.888° N, 10.001° E

Tipo collegamento: FS

Nome collegamento: Milano-Bologna

Ente responsabile: Ferrovie dello Stato

Tipo elemento attraversato: torrente

Nome elemento attraversato: Ongina

Larghezza complessiva: m

Lunghezza complessiva: m

N° luci:

N° pile:

Larghezza carrabile:

N° corsie:

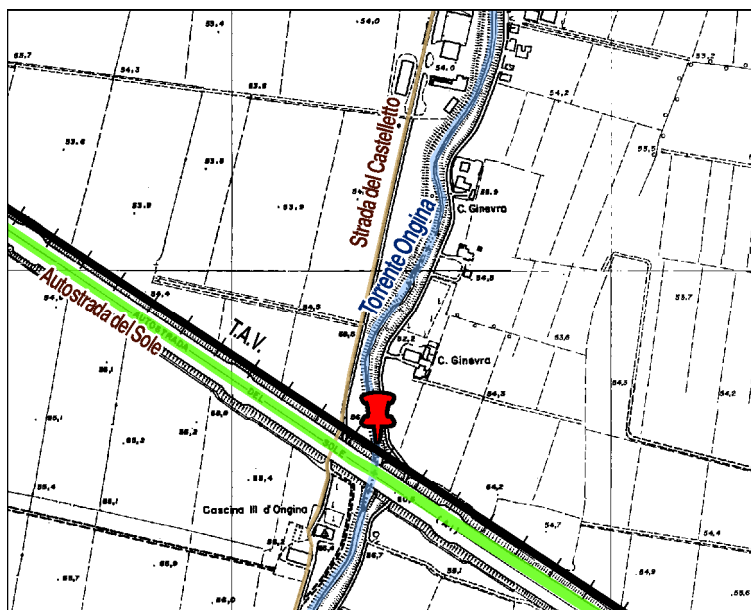
Struttura ponte:

Materiale costruttivo:



CENSIMENTO PONTI

Scheda n° P 71



Denominazione:

Alseno - Busseto

Comune: Alseno

Località: Chiaravalle

Coordinate (UTM - ED 1950)*

578742 m E, 974975 m N

Coordinate (UTM - ETRS 1989)

578660 m E, 4974778 m N

Coordinate (Gradi Decimali-WGS 1984)

44.922° N, 9.997° E

Tipo collegamento: FS

Nome collegamento: Milano-Bologna (AV)

Ente responsabile: Ferrovie dello Stato

Tipo elemento attraversato: torrente

Nome elemento attraversato: Ongina

Larghezza complessiva: m

Lunghezza complessiva: 20 m

N° luci: 1

N° pile:

Larghezza carrabile:

N° corsie: 0

Struttura ponte: travata rettilinea

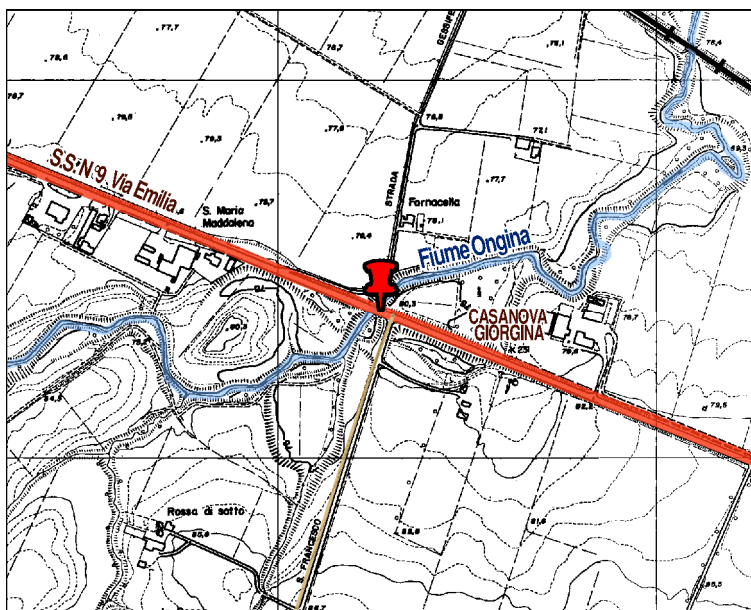
Materiale costruttivo: cemento
armato





CENSIMENTO PONTI

Scheda n° P 72



Denominazione:

SS 9 - S. Maria Maddalena

Comune: Alseno

Località: Santa Maria Maddalena

Coordinate (UTM - ED 1950)*

578688 m E, 970874 m N

Coordinate (UTM - ETRS 1989)

578606 m E, 4970677 m N

Coordinate (Gradi Decimali-WGS 1984)

44.885° N, 9.995° E

Tipo collegamento: SS

Nome collegamento: SS 9

Ente responsabile: ANAS

Tipo elemento attraversato: torrente

Nome elemento attraversato: Ongina

Larghezza complessiva: 10,5 m

Lunghezza complessiva: 25 m

N° luci: 1

N° pile: 0

Larghezza carrabile: 8 m

N° corsie: 2

Struttura ponte: ad arco

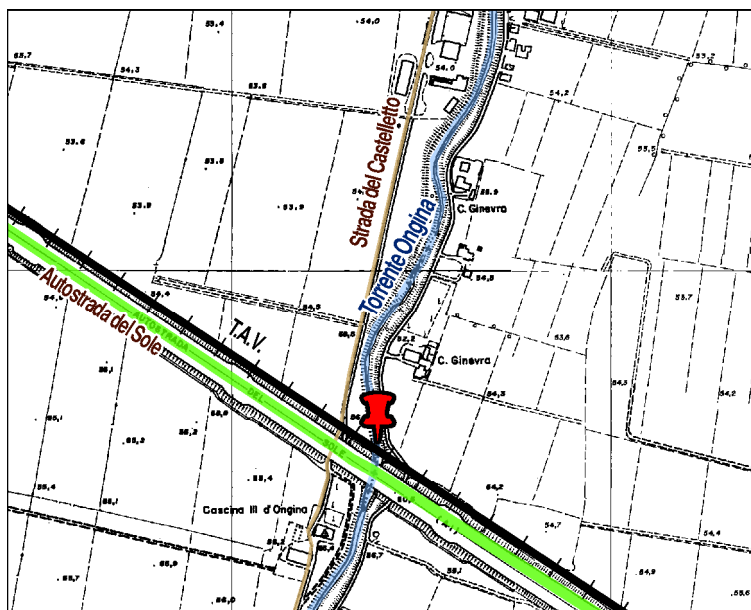
Materiale costruttivo: mattoni





CENSIMENTO PONTI

Scheda n° P 73



Denominazione:

A1 - Ongina

Comune: Alseno

Località: Ongina

Coordinate (UTM - ED 1950)*

578733 m E, 974923 m N

Coordinate (UTM - ETRS 1989)

578650 m E, 4974727 m N

Coordinate (Gradi Decimali-WGS 1984)

44.92° N, 9.996 ° E

Tipo collegamento: AA

Nome collegamento: A 1

Ente responsabile: Autostrade per l'Italia

Tipo elemento attraversato: torrente

Nome elemento attraversato: Ongina

Larghezza complessiva: 36,2 m

Lunghezza complessiva: 15 m

N° luci: 1

N° pile: 0

Larghezza carrabile:

N° corsie: 6

Struttura ponte: travata rettilinea

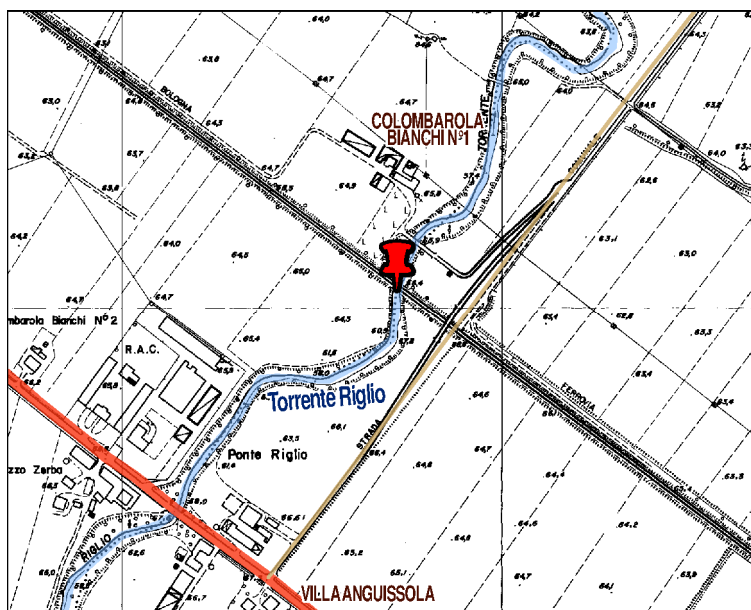
Materiale costruttivo: cemento
armato





CENSIMENTO PONTI

Scheda n° P 78



Denominazione:

Milano - Bologna - Riglio

Comune: Pontenure - Cadeo

Località: Colombara Bianchi

Coordinate (UTM - ED 1950)*

564416 m E, 982200 m N

Coordinate (UTM - ETRS 1989)

564333 m E, 4982004 m N

Coordinate (Gradi Decimali-WGS 1984)

44.988° N, 9.816° E

Tipo collegamento: FS

Nome collegamento: Milano-Bologna

Ente responsabile: Ferrovie dello Stato

Tipo elemento attraversato: torrente

Nome elemento attraversato: Riglio

Larghezza complessiva: m

Lunghezza complessiva: 14,5 m

N° luci: 1

N° pile: 0

Larghezza carrabile:

N° corsie: 0

Struttura ponte: ad arco

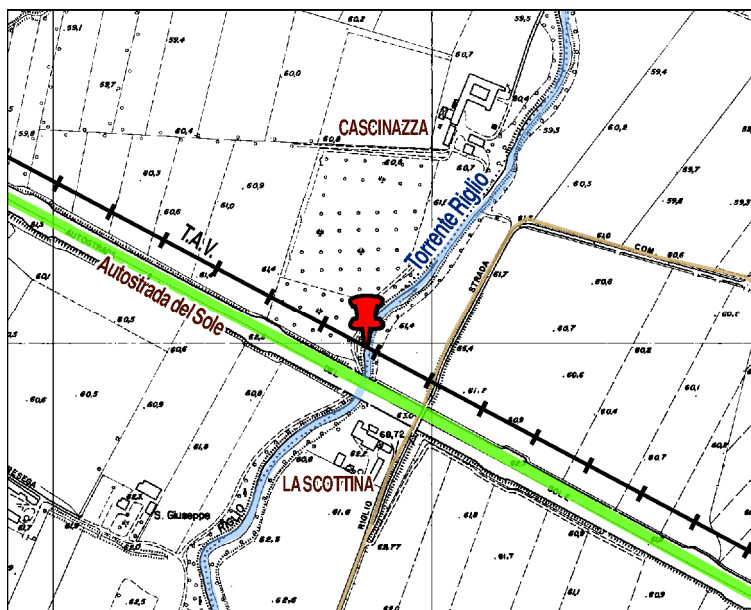
Materiale costruttivo: mattoni





CENSIMENTO PONTI

Scheda n° P 79



Denominazione:

AV Milano-Bologna – Riglio

Comune: Pontenure - Cadeo

Località: la Cascinassa

Coordinate (UTM - ED 1950)*

564984 m E, 983169 m N

Coordinate (UTM - ETRS 1989)

5649001 m E, 498272 m N

Coordinate (Gradi Decimali-WGS 1984)

44.997° N, 9.823° E

Tipo collegamento: FS

Nome collegamento: Milano-Bologna (AV)

Ente responsabile: Ferrovie dello Stato

Tipo elemento attraversato: torrente

Nome elemento attraversato: Riglio

Larghezza complessiva: 22 m

Lunghezza complessiva: 36,5 m

N° luci: 1

N° pile: 0

Larghezza carrabile:

N° corsie: 0

Struttura ponte: travata rettilinea

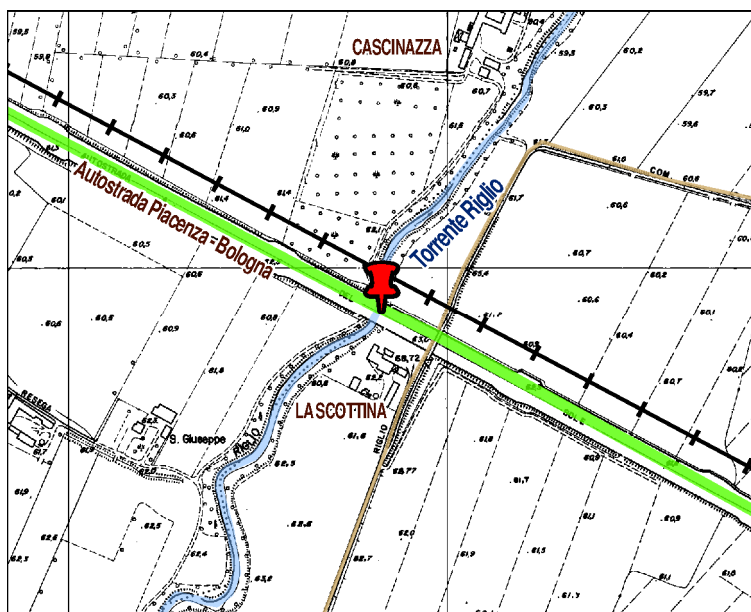
Materiale costruttivo: pile in cemento armato, travi in acciaio





CENSIMENTO PONTI

Scheda n° P 80



Denominazione:

A1 – Riglio

Comune: Pontenure - Cadeo

Località: la Cascinassa

Coordinate (UTM - ED 1950)*

564967 m E, 983120 m N

Coordinate (UTM - ETRS 1989)

564885 m E, 4982923 m N

Coordinate (Gradi Decimali-WGS 1984)

44.997° N, 9.823 ° E

Tipo collegamento: AA

Nome collegamento: A 1

Ente responsabile: Autostrade per l'Italia

Tipo elemento attraversato: torrente

Nome elemento attraversato: Riglio

Larghezza complessiva: 30 m

Lunghezza complessiva: 22 m

N° luci: 2

N° pile: 1

Larghezza carrabile:

N° corsie: 6

Struttura ponte: travata rettilinea

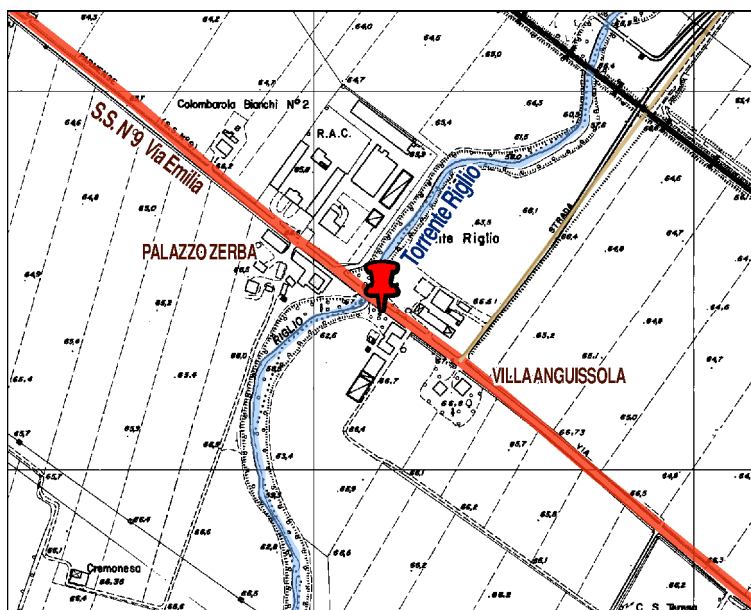
Materiale costruttivo: cemento armato





CENSIMENTO PONTI

Scheda n° P 81



Denominazione:

SS 9 - Riglio

Comune: Pontenure - Cadeo

Località: Villa Riglio

Coordinate (UTM - ED 1950)*

564125 m E, 981907 m N

Coordinate (UTM - ETRS 1989)

564042 m E, 4981710 m N

Coordinate (Gradi Decimali-WGS 1984)

44.986 ° N, 9.812 ° E

Tipo collegamento: SS

Nome collegamento: SS 9

Ente responsabile: ANAS

Tipo elemento attraversato: torrente

Nome elemento attraversato: Riglio

Larghezza complessiva: 10 m

Lunghezza complessiva: 20 m

N° luci: 1

N° pile: 0

Larghezza carrabile: 8 m

N° corsie: 2

Struttura ponte: ad arco

Materiale costruttivo: mattoni



Denominazione	SP 30 CHIAVENNA KM 2+000 AUTOSTRADA				Scheda n°	38
Comune	Cadeo		Località	CONTRADONE DI SOPRA		
	Coordinate (UTM* - ED 1950)			Coordinate (UTM - ETRS 1989)		
	567271,929911 m Est	981864,750025 m Nord		567188,272096 m Est	4981666,7476 m Nord	
Tipologia collegamento:	SP	Nome	SP 30	Nome elemento attraversato:	SC 15 del Ricetto	

Denominazione					Scheda n°	40
Comune	Cadeo		Località	il Poggio		
	Coordinate (UTM* - ED 1950)			Coordinate (UTM - ETRS 1989)		
	568077,705912 m Est	978277,171781 m Nord		567994,041378 m Est	4978079,1964 m Nord	
Tipologia collegamento:	SC	Nome	Strada della Tartagliona	Nome elemento attraversato:	Chiavenna	

Denominazione					Scheda n°	41
Comune	Cadeo		Località	Roveleto		
	Coordinate (UTM* - ED 1950)			Coordinate (UTM - ETRS 1989)		
	566663,936567 m Est	979284,814278 m Nord		566579,118874 m Est	4979089,1596 m Nord	
Tipologia collegamento:	SC	Nome	Strada Zampellazzo	Nome elemento attraversato:	Chero	

Denominazione					Scheda n°	42
Comune	Cadeo		Località	Roveleto		
	Coordinate (UTM* - ED 1950)			Coordinate (UTM - ETRS 1989)		
	566911,146423 m Est	979666,280007 m Nord		566827,49095 m Est	4979468,2943 m Nord	
Tipologia collegamento:	SC	Nome	Strada Zampellazzo	Nome elemento attraversato:	Chiavenna	

Denominazione					Scheda n°	43
Comune	Cadeo		Località	Roveleto		
	Coordinate (UTM* - ED 1950)			Coordinate (UTM - ETRS 1989)		
	567221,776311 m Est	979441,76711 m Nord		567136,95443 m Est	4979250,1853 m Nord	
Tipologia collegamento:	SC	Nome	Via Torricella	Nome elemento attraversato:	Chiavenna	

Denominazione					Scheda n°	44
Comune	Alseno		Località	Palazzo Visconti		
	Coordinate (UTM* - ED 1950)			Coordinate (UTM - ETRS 1989)		
	568417,217976 m Est	982629,909321 m Nord		568333,551648 m Est	4982431,9009 m Nord	
Tipologia collegamento:	SC	Nome	Strada del Ponte di Saliceto	Nome elemento attraversato:	Chiavenna	

Denominazione

Scheda n° 45

Comune Cadeo

Località Casa del Chero

Coordinate (UTM* - ED 1950)

Coordinate (UTM - ETRS 1989)

566665,299639 m Est 977600,943813 m Nord

566581,645667 m Est 4977402,9739 m Nord

Tipologia collegamento: SC

Nome

Nome elemento attraversato: Chero

Denominazione

Scheda n° 47

Comune Cortemaggiore

Località Tornora

Coordinate (UTM* - ED 1950)

Coordinate (UTM - ETRS 1989)

568209,311544 m Est 983794,233418 m Nord

568125,646991 m Est 4983596,2162 m Nord

Tipologia collegamento: Strada

Nome Tornora

Nome elemento attraversato: Scolo Crosa

Denominazione

Scheda n° 48

Comune Cortemaggiore

Località Mezzanella

Coordinate (UTM* - ED 1950)

Coordinate (UTM - ETRS 1989)

567376,989111 m Est 985166,217036 m Nord

567293,331079 m Est 4984968,1896 m Nord

Tipologia collegamento: SP

Nome SP 687

Nome elemento attraversato: Cavo Segno

Denominazione

Scheda n° 49

Comune Cortemaggiore

Località Chiusa

Coordinate (UTM* - ED 1950)

Coordinate (UTM - ETRS 1989)

568824,548793 m Est 983187,808458 m Nord

568740,879488 m Est 4982989,7958 m Nord

Tipologia collegamento: SP

Nome SP 30 Chiavenna

Nome elemento attraversato: Cavo Manzi

Denominazione

Scheda n° 50

Comune Cortemaggiore

Località Chiusa

Coordinate (UTM* - ED 1950)

Coordinate (UTM - ETRS 1989)

568709,88844 m Est 983158,147274 m Nord

568626,219996 m Est 4982960,1348 m Nord

Tipologia collegamento: SC

Nome Strada della Chiusa

Nome elemento attraversato: Cavo Manzi
