

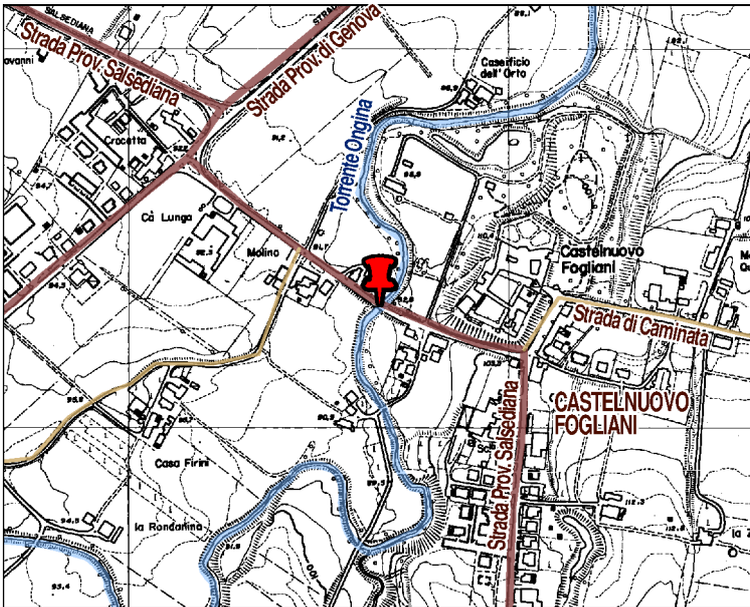
Allegato 6

Ponti



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

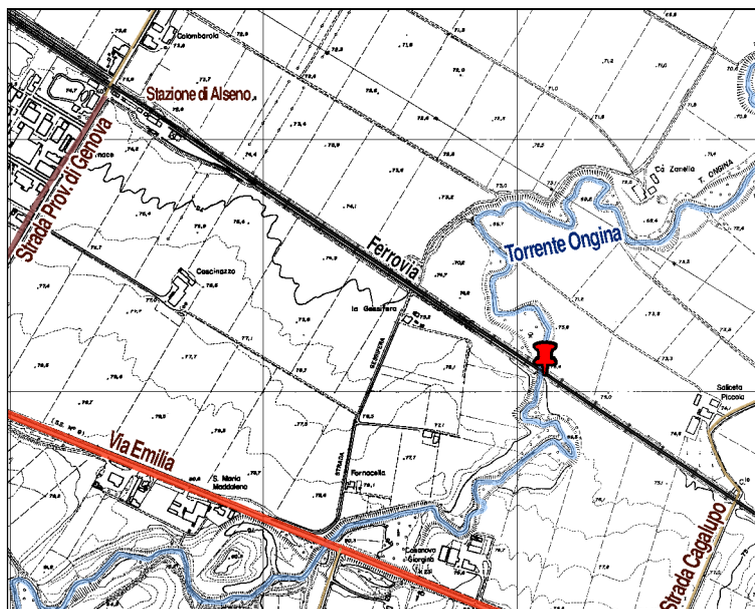
Materiale costruttivo: mattoni





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:

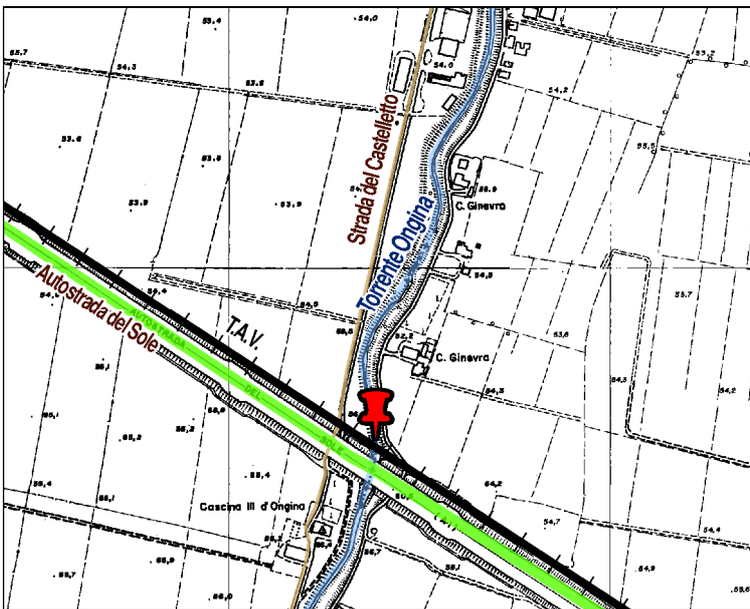
Struttura ponte:

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

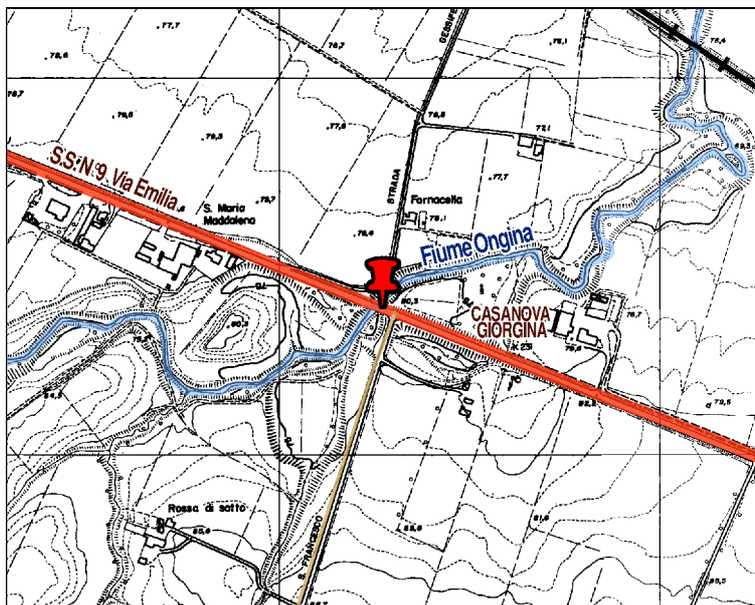
Materiale costruttivo: cemento armato





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

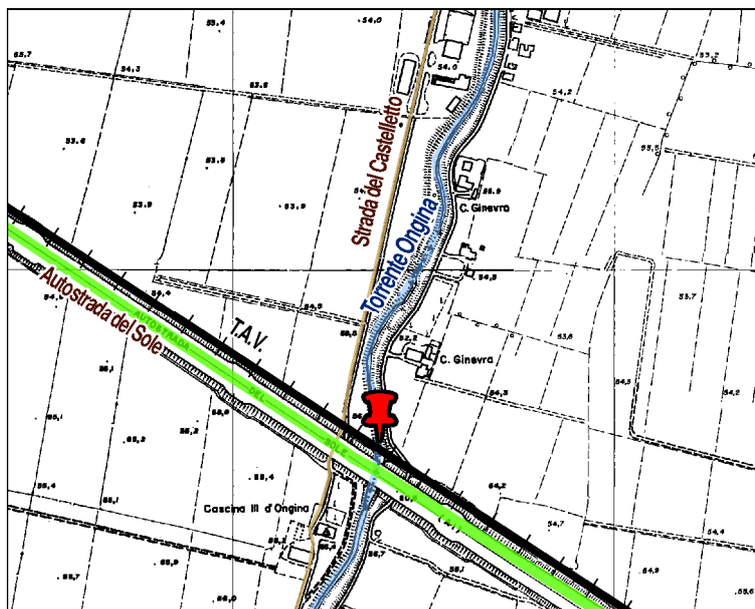
Materiale costruttivo: mattoni





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



Denominazione Scheda n° 1

Comune Alseno Località

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

573995,706045 m Est 972215,08064 m Nord 573911,995602 m Est 4972017,1502 m Nord

Tipologia collegamento: Stra Nome Strada Nome elemento attraversato: Rio del Moronasco

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 2

Comune Alseno Località

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

574519,907262 m Est 970898,21254 m Nord 574436,192592 m Est 4970700,2921 m Nord

Tipologia collegamento: Stra Nome Strada Nome elemento attraversato: Rio Foracchia

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 3

Comune Alseno Località

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

574330,29843 m Est 970234,47865 m Nord 574246,585069 m Est 4970036,5633 m Nord

Tipologia collegamento: Stra Nome Strada Nome elemento attraversato: Rio Santa Franca

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 4

Comune Alseno Località

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

574026,936893 m Est 970306,20947 m Nord 573943,225846 m Est 4970108,2936 m Nord

Tipologia collegamento: Stra Nome Strada Nome elemento attraversato: Rio Santa Franca

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 5

Comune Alseno Località

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

573908,835133 m Est 969789,96985 m Nord 573825,124883 m Est 4969592,0579 m Nord

Tipologia collegamento: Stra Nome Strada Nome elemento attraversato: Rio Grattarolo

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 6

Comune Alseno Località

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

574540,709822 m Est 970020,78713 m Nord 574456,994825 m Est 4969822,8733 m Nord

Tipologia collegamento: Stra Nome Strada Nome elemento attraversato: Rio Grattarolo

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 7

Comune Alseno Località

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

574647,64051 m Est 969992,69728 m Nord 574563,924696 m Est 4969794,7837 m Nord

Tipologia collegamento: Stra Nome Strada Nome elemento attraversato: Rio

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 8

Comune Alseno Località

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

575371,745855 m Est 970663,37811 m Nord 575288,024682 m Est 4970465,4592 m Nord

Tipologia collegamento: Stra Nome Strada della Zoccarella Nome elemento attraversato: Rio Zoccarella

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 9

Comune Alseno Località

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

578142,601025 m Est 975420,99591 m Nord 578058,859814 m Est 4975223,0403 m Nord

Tipologia collegamento: Stra Nome Strada Nome elemento attraversato: Rio Grattarolo

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 10

Comune Alseno Località

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

577256,446784 m Est 977634,00353 m Nord 577172,712724 m Est 4977436,0313 m Nord

Tipologia collegamento: Stra Nome Strada Nome elemento attraversato: Canale Molino

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 11

Comune Alseno Località

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

577476,157121 m Est 975200,49440 m Nord 577392,420909 m Est 4975002,5406 m Nord

Tipologia collegamento: Stra Nome Strada Nome elemento attraversato: Rio della Fontana

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 12

Comune Alseno Località

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

577142,401472 m Est 974803,57139 m Nord 577058,667707 m Est 4974605,6207 m Nord

Tipologia collegamento: Stra Nome Strada Nome elemento attraversato: Rio della Fontana

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 13

Comune Alseno Località

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

577333,712577 m Est 975717,6162 m Nord 577249,977547 m Est 4975519,6585 m Nord

Tipologia collegamento: Stra Nome Strada Nome elemento attraversato: Rio della Fontana

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 14

Comune Alseno Località

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

577230,10144 m Est 975737,54132 m Nord 577146,367199 m Est 4975539,5835 m Nord

Tipologia collegamento: Stra Nome Strada Nome elemento attraversato: Canale Canaletto

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 15

Comune Alseno Località

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

577292,74912 m Est 976042,33760 m Nord 577209,014466 m Est 4975844,3775 m Nord

Tipologia collegamento: Stra Nome Strada Nome elemento attraversato: Canale Canaletto

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 16

Comune Alseno Località

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

576482,100544 m Est 974202,69216 m Nord 576398,371658 m Est 4974004,7462 m Nord

Tipologia collegamento: Stra Nome Strada Nome elemento attraversato: Rio della Fontana

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 17

Comune Alseno Località

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

576429,07296 m Est 974238,34733 m Nord 576345,344482 m Est 4974040,4011 m Nord

Tipologia collegamento: Stra Nome Strada Nome elemento attraversato: Rio della Valle

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 18

Comune Alseno Località

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

576133,616703 m Est 973992,14893 m Nord 576049,890414 m Est 4973794,2046 m Nord

Tipologia collegamento: Stra Nome Strada Nome elemento attraversato: Rio della Valle

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 19

Comune Alseno Località

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

576856,560192 m Est 969525,74022 m Nord 576772,827537 m Est 4969327,8297 m Nord

Tipologia collegamento: Stra Nome Strada della Barbiera Nome elemento attraversato: Torrente Ongina

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 20

Comune Alseno Località

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

576435,141824 m Est 969530,22329 m Nord 576351,412365 m Est 4969332,3128 m Nord

Tipologia collegamento: Stra Nome strada Nome elemento attraversato: Torrente Ongina

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 21

Comune Alseno Località

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

576160,897599 m Est 968951,09984 m Nord 576077,170106 m Est 4968753,1938 m Nord

Tipologia collegamento: Stra Nome Strada Montevalle Nome elemento attraversato: rio

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 22

Comune Alseno Località

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

576018,183103 m Est 968983,22937 m Nord 575934,456699 m Est 4968785,3232 m Nord

Tipologia collegamento: Stra Nome Strada Montevalle Nome elemento attraversato: Rio di Santa Maria

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 23

Comune Alseno Località

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

575998,008895 m Est 968931,67277 m Nord 575914,282633 m Est 4968733,767 m Nord

Tipologia collegamento: Stra Nome Strada Casalbino Nome elemento attraversato: Rio di Santa Maria

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 24

Comune Alseno Località

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

575816,160063 m Est 968741,97843 m Nord 575732,435143 m Est 4968544,0741 m Nord

Tipologia collegamento: Stra Nome Strada Nome elemento attraversato: Rio di Santa Maria

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 25

Comune Alseno Località

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

576383,812544 m Est 968853,06246 m Nord 576300,08334 m Est 4968655,1572 m Nord

Tipologia collegamento: Stra Nome Strada Montevalle Nome elemento attraversato: rio

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 26

Comune Alseno Località

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

576530,782784 m Est 968137,75392 m Nord 576447,052323 m Est 4967939,8540 m Nord

Tipologia collegamento: Stra Nome Strada Nome elemento attraversato: Rio Posticcio

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 27

Comune Alseno Località

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

576619,589312 m Est 967823,04006 m Nord 576535,858114 m Est 4967625,1426 m Nord

Tipologia collegamento: Stra Nome Strada Nome elemento attraversato: Rio San Prospero

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 28

Comune Alseno Località

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

576578,5264 m Est 966374,30598 m Nord 576494,795225 m Est 4966176,4195 m Nord

Tipologia collegamento: Stra Nome Nome elemento attraversato: Rio Marabotto

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 29

Comune Alseno Località

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

576887,210176 m Est 969705,66790 m Nord 576803,477324 m Est 4969507,7560 m Nord

Tipologia collegamento: Stra Nome Strada della Barbiera Nome elemento attraversato: Torrente Ongina

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 30

Comune Alseno Località

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

575429,692991 m Est 971109,11162 m Nord 575345,971466 m Est 4970911,1894 m Nord

Tipologia collegamento: Stra Nome Strada Castelnuovo Nome elemento attraversato: Rio ForacchiaCanale d'irrigazione V

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione SP 31 SALSEDIANA KM 6+800 Scheda n° 31

Comune Alseno Località Cornetto Piccolo

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

575514,659903 m Est 970953,21005 m Nord 575430,937704 m Est 4970755,289 m Nord

Tipologia collegamento: SP Nome SP 31 - Salsediana Nome elemento attraversato: Rio Grattarolo

Lunghezza complessiva ponte (m) 17,3 Larghezza carrabile (m) 6 Numero corsie 2 Numero luci: 1

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

cemento armato M=Solettone

Denominazione Scheda n° 32

Comune Alseno Località

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

578881,891266 m Est 975838,63725 m Nord 578798,144546 m Est 4975640,6784 m Nord

Tipologia collegamento: SC Nome Strada Guarda Nome elemento attraversato: Torrente Ongina

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 33

Comune Alseno Località San Giacomo

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

579966,746947 m Est 970641,16269 m Nord 579882,990938 m Est 4970443,2431 m Nord

Tipologia collegamento: FS Nome Ferroviana Milano Bologna Nome elemento attraversato: Rio Piacentino

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 34

Comune Alseno Località Villaggio

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

579954,044611 m Est 970370,67782 m Nord 579870,288642 m Est 4970172,7603 m Nord

Tipologia collegamento: SS Nome SS 9 Via Emilia Parmense Nome elemento attraversato: Rio Piacentino

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 35

Comune Alseno Località Tripoli

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

574797,23667 m Est 967700,75283 m Nord 574713,519277 m Est 4967502,8566 m Nord

Tipologia collegamento: SC Nome Strada Comunale Nome elemento attraversato: Ongina

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 36

Comune Alseno Località Satinasso di Sopra

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

574318,99475 m Est 967428,60473 m Nord 574235,280932 m Est 4967230,7107 m Nord

Tipologia collegamento: SP Nome SP 12 - di Genova Nome elemento attraversato: rio

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione SP 31 SALSEDIANA KM 13+340

Scheda n° 37

Comune Alseno

Località Molinazzo

Coordinate (UTM* - ED 1950)

Coordinate (UTM - ETRS 1989)

576324,160064 m Est 965405,69004 m Nord 576240,430628 m Est 4965207,8110 m Nord

Tipologia collegamento: SP Nome SP 31 - Salsediana Nome elemento attraversato: Torrente Stirone

Lunghezza complessiva ponte (m) 44 Larghezza carrabile (m) 5,9 Numero corsie 2 Numero luci: 3

Tipologia materiale costruttivo
cemento armato

Struttura ponte
F=Travata rettilinea

Denominazione

Scheda n° 39

Comune Alseno

Località la Fornace

Coordinate (UTM* - ED 1950)

Coordinate (UTM - ETRS 1989)

578994,919618 m Est 973050,02285 m Nord 578911,171471 m Est 4972852,0851 m Nord

Tipologia collegamento: SC Nome Strada Bianca Nome elemento attraversato: Ongina

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo
Struttura ponte

Denominazione

Scheda n° 46

Comune Alseno

Località Lurasco

Coordinate (UTM* - ED 1950)

Coordinate (UTM - ETRS 1989)

571001,473083 m Est 971151,84787 m Nord 570917,785129 m Est 4970953,9261 m Nord

Tipologia collegamento: SP Nome SP 4 - di Bardi Nome elemento attraversato: Canalone San Lorenzo

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo
Struttura ponte

Denominazione

Scheda n° 51

Comune Alseno

Località San Pietro

Coordinate (UTM* - ED 1950)

Coordinate (UTM - ETRS 1989)

575852,039103 m Est 969170,28141 m Nord 575768,313995 m Est 4968972,3738 m Nord

Tipologia collegamento: SC Nome Strada Comunale Nome elemento attraversato: Torrente Ongina

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo
Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 52

Comune Alseno Località Chiaravalle della Colom
Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

576680,129984 m Est 975498,76794 m Nord 576596,399856 m Est 4975300,8121 m Nord

Tipologia collegamento: SP Nome SP 54 - Bersano – Chiaravalle Nome elemento attraversato: Rio Chiaravalle

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 53

Comune Alseno Località Borio
Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

576924,985536 m Est 976738,28512 m Nord 576841,253803 m Est 4976540,3198 m Nord

Tipologia collegamento: SP Nome SP 54 - Bersano – Chiaravalle Nome elemento attraversato: Cnale del Molino

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 54

Comune Alseno Località la Levata Piccola
Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

577349,970625 m Est 977926,54241 m Nord 577266,235915 m Est 4977728,568 m Nord

Tipologia collegamento: SP Nome SP 54 - Bersano – Chiaravalle Nome elemento attraversato: Scolo Berretta

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 55

Comune Alseno Località Catellane I
Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

576033,669567 m Est 973569,33255 m Nord 575949,943951 m Est 4973371,3915 m Nord

Tipologia collegamento: SC Nome Strada Comunale Nome elemento attraversato: Rio della Fonatana

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 56

Comune Alseno Località Catellane II

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

575759,248191 m Est 973657,30899 m Nord 575675,52467 m Est 4973459,3673 m Nord

Tipologia collegamento: SC Nome Strada Comunale Nome elemento attraversato: Rio della Valle

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 57

Comune Alseno Località Catellane I

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

575652,225599 m Est 973522,36282 m Nord 575568,502862 m Est 4973324,4222 m Nord

Tipologia collegamento: FS Nome Alta Velocità Nome elemento attraversato:

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 58

Comune Alseno Località Alseno

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

575641,316287 m Est 972747,42253 m Nord 575557,593481 m Est 4972549,4878 m Nord

Tipologia collegamento: SS Nome SS 9 Via Emilia Parmense Nome elemento attraversato: Rio delle Fontane

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 59

Comune Alseno Località Pratovalente

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

573980,622141 m Est 971495,49984 m Nord 573896,911674 m Est 4971297,5749 m Nord

Tipologia collegamento: SC Nome Strada protovalente Nome elemento attraversato: Rio del Moronasco

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 60

Comune Alseno Località La Pasina

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

574156,396478 m Est 970697,98995 m Nord 574072,684525 m Est 4970500,0711 m Nord

Tipologia collegamento: SC Nome Strada di Pratovalente Nome elemento attraversato: Rio Foracchia

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 61

Comune Alseno Località Cortina

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

573177,375293 m Est 969867,60557 m Nord 573093,670603 m Est 4969669,6932 m Nord

Tipologia collegamento: SC Nome Strada Cortina Nome elemento attraversato: Rio Santa Franca

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 62

Comune Alseno Località Calcinara

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

576034,081983 m Est 970514,20665 m Nord 575950,355761 m Est 4970316,2888 m Nord

Tipologia collegamento: SP Nome SP 31 - Salsediana Nome elemento attraversato: Rio Cognolo

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 63

Comune Alseno Località Cà Grattarolo

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

576876,53344 m Est 971770,90310 m Nord 576792,801082 m Est 4971572,9755 m Nord

Tipologia collegamento: SS Nome SS 9 - Via Emilia Parmense Nome elemento attraversato: Rio Grattarolo

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 64

Comune Alseno Località Saliceto

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

577145,246912 m Est 973212,73607 m Nord 577061,512807 m Est 4973014,7975 m Nord

Tipologia collegamento: SP Nome SP 54 - Bersano – Chiaravalle Nome elemento attraversato: Rio Chiavica

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 65

Comune Alseno Località Saliceto

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

577763,312065 m Est 973783,97319 m Nord 577679,573394 m Est 4973586,0301 m Nord

Tipologia collegamento: SC Nome Strada del Castelletto Nome elemento attraversato: Rio Grattarolo

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 66

Comune Alseno Località I Noceti

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

578113,882561 m Est 975328,88762 m Nord 578030,141549 m Est 4975130,9328 m Nord

Tipologia collegamento: AA Nome A1 - Autostrada del Sole Nome elemento attraversato: Rio Grattarolo

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 67

Comune Alseno Località I Noceti

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

578127,437121 m Est 975385,94298 m Nord 578043,696018 m Est 4975187,9877 m Nord

Tipologia collegamento: FS Nome Milano-Bolohna Nome elemento attraversato: Rio Grattarolo

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 68

Comune Alseno Località Casa Ongina

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

578227,333697 m Est 975777,54951 m Nord 578143,591918 m Est 4975579,5912 m Nord

Tipologia collegamento: SC Nome Strada Guarda Nome elemento attraversato: Rio Grattarolo

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 69

Comune Alseno Località Pascoli

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

576403,809216 m Est 975258,2329 m Nord 576320,081132 m Est 4975060,2789 m Nord

Tipologia collegamento: SC Nome Strada Nome elemento attraversato: Canale Canaletto

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 70

Comune Alseno Località Carretto

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

576828,707648 m Est 974544,15725 m Nord 576744,976206 m Est 4974346,2086 m Nord

Tipologia collegamento: SP Nome SP 54 - Bersano – Chiaravalle Nome elemento attraversato: Rio della Fontana

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 71

Comune Alseno Località Casa Nuova

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

577314,16096 m Est 975861,86644 m Nord 577230,426108 m Est 4975663,9077 m Nord

Tipologia collegamento: AA Nome A1 - Autostrada del Sole Nome elemento attraversato: Canale Canaletto

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 72

Comune Alseno Località Casa Nuova

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

577304,937792 m Est 975934,32109 m Nord 577221,203024 m Est 4975736,3618 m Nord

Tipologia collegamento: FS Nome Milano - Bologna Nome elemento attraversato: Canale Canaletto

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 73

Comune Alseno Località Castellane I

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

576030,970687 m Est 973268,65235 m Nord 575947,245032 m Est 4973070,7136 m Nord

Tipologia collegamento: FS Nome Alta Velocità Milano - Bologna Nome elemento attraversato: Rio della Fontana

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 74

Comune Alseno Località Pratalungo

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

577607,360961 m Est 969761,43379 m Nord 577523,62266 m Est 4969563,5213 m Nord

Tipologia collegamento: SC Nome Strada Caminata Nome elemento attraversato: Rio Razzina

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 75

Comune Alseno Località Castelnuovo Fogliani

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

577302,128192 m Est 969814,3504 m Nord 577218,392216 m Est 4969616,4376 m Nord

Tipologia collegamento: SC Nome Strada Caminata Nome elemento attraversato: rio

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 76

Comune Alseno Località Gineprini

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

576669,941184 m Est 966293,29363 m Nord 576586,209299 m Est 4966095,4078 m Nord

Tipologia collegamento: SP Nome SP 31 - Salsediana Nome elemento attraversato: Rio Marabotto

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 77

Comune Alseno Località Gennarini

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

574883,120318 m Est 966562,55507 m Nord 574799,402051 m Est 4966364,6675 m Nord

Tipologia collegamento: SC Nome Strada del Marabotto Nome elemento attraversato: Rio Marabotto

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 78

Comune Alseno Località Cornetto piccolo

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

575583,002431 m Est 971202,36512 m Nord 575499,279763 m Est 4971004,4421 m Nord

Tipologia collegamento: SC Nome Strada dell'Agola Nome elemento attraversato: Rio Foracchia

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 79

Comune Alseno Località Molinazzo

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

572816,704956 m Est 970431,33203 m Nord 572733,003108 m Est 4970233,4154 m Nord

Tipologia collegamento: SC Nome Strada del Molinazzo Nome elemento attraversato: Rio Forecchia

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 80

Comune Alseno Località Molinazzo

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

572701,092156 m Est 970562,47379 m Nord 572617,391209 m Est 4970364,5562 m Nord

Tipologia collegamento: SC Nome Strada del Molinazzo Nome elemento attraversato: Rio Molino

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 81

Comune Alseno Località Molinazzo

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

572653,178172 m Est 970609,54707 m Nord 572569,477598 m Est 4970411,6291 m Nord

Tipologia collegamento: SC Nome Strada del Molinazzo Nome elemento attraversato: Rio delle Catalane

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 82

Comune Alseno Località Lusurasco

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

572240,504636 m Est 970774,26221 m Nord 572156,80722 m Est 4970576,3431 m Nord

Tipologia collegamento: SC Nome Strada del Molinazzo Nome elemento attraversato: Rio

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte

Denominazione Scheda n° 83

Comune Alseno Località Case Busasca

Coordinate (UTM* - ED 1950) Coordinate (UTM - ETRS 1989)

572252,128188 m Est 971400,29382 m Nord 572168,430802 m Est 4971202,37 m Nord

Tipologia collegamento: SC Nome Strada Tessignolo Nome elemento attraversato: rio

Lunghezza complessiva ponte (m) Larghezza carrabile (m) Numero corsie Numero luci:

Tipologia materiale costruttivo Struttura ponte