

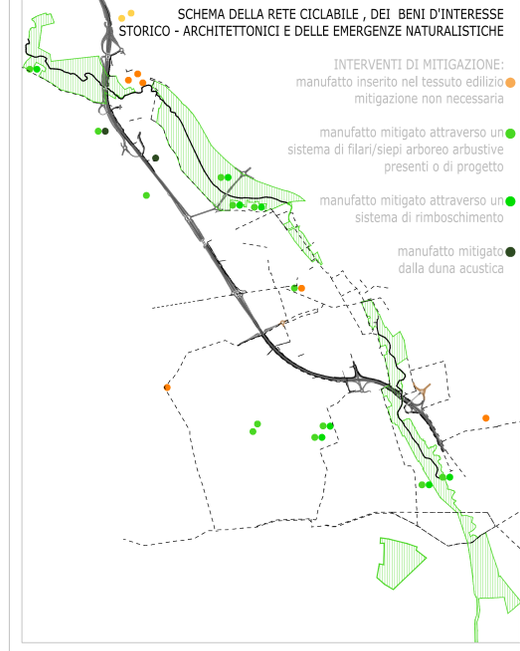
LEGENDA DEI BENI D'INTERESSE STORICO - ARCHITETTONICI
(Fonte: Allegato E del PTC; Repertorio dei beni storico - architettonici dei comuni della Provincia di Lodi e Schede Sirbec-Lombardia Beni Culturali)

- TIPOLOGIA DEL BENE:**
- ARCHITETTURA RELIGIOSA
 - ARCHITETTURA RURALE
 - ARCHITETTURA CIVILE-RESIDENZIALE
 - ARCHITETTURA SOCIALE-SCOLASTICA
 - ARCHITETTURA PRODUTTIVA
- ★ BENI TUTELATI A LIVELLO SOVRALocale
- DISTANZA 100 m DAL TRACCIATO
- ELEVATO GRADO D'INTERFERENZA DELL'INFRASTRUTTURA

- ELENCO DEI BENI:**
- 1 Cascina Olza
 - 2 Oratorio S. Maria Annunziata
 - 3 Parrocchia dei S.S. Nazario e Celso
 - 4 Scuola Elementare Statale Francesco Bonaccorsi
 - 5 Villa Biancardi
 - 6 Cascina del Lago
 - 7 Fornace
 - 8 Cascina San Nazzaro
 - 9 Cascina Nuova
 - 10 Cascina Scala
 - 11 Cascina Borasca
 - 12 Cascina Boraschina
 - 13 Caseificio Croce
 - 14 Chiesa S.Rocco
 - 15 Oratorio della Purificazione
 - 16 Cascina Careggio
 - 17 Cascina S.Luca
 - 18 Cascina S.Isidoro
 - 19 Cascina S.Marco
 - 20 Mulino Colombera
 - 21 Cascina Grande

	1 Cascina Olza Stato di conservazione del bene: cattivo Attuale destinazione d'uso: casale in abbandono Interferenza derivante dall'infrastruttura: notevole impatto visivo derivante dal vicino rilevato, sormontato dalle barriere acustiche Mitigazione prevista: barriera acustica Relazione con la rete ciclabile: assente
	4 Scuola Elementare Statale Francesco Bonaccorsi Stato di conservazione del bene: buono Attuale destinazione d'uso: scuola Interferenza derivante dall'infrastruttura: assente, poiché il bene è inserito nel tessuto residenziale ed ubicato nel lato est di Zorlesco Mitigazione prevista: non necessaria Relazione con la rete ciclabile: indiretta, la pista ciclabile passa nelle vicinanze
	5 Villa Biancardi Stato di conservazione del bene: discreto/buono Attuale destinazione d'uso: visite guidate, animazioni, matrimoni Interferenza derivante dall'infrastruttura: bassa, anche se il bene è contornato dalla vegetazione dai piani alti e dalla storica torretta sarà visibile il rilevato e la fascia di barriere Mitigazione prevista: barriere acustiche Relazione con la rete ciclabile: indiretta, la pista ciclabile passa nelle vicinanze
	6 Cascina del Lago Stato di conservazione del bene: cattivo Attuale destinazione d'uso: parte del casale in abbandono, residenza e attività agricole Interferenza derivante dall'infrastruttura: bassa, poiché la strada è relativamente lontana e mitigata da una fascia di vegetazione Mitigazione prevista: siepe arborea arbustiva a lato dell'infrastruttura Relazione con la rete ciclabile: pista ciclabile adiacente
	7 Fornace Stato di conservazione del bene: discreto Attuale destinazione d'uso: uffici ed aree in disuso Interferenza derivante dall'infrastruttura: impatto visivo in parte mitigato da una duna acustica Mitigazione prevista: duna acustica Relazione con la rete ciclabile: indiretta, la pista ciclabile passa nelle immediate vicinanze
	8 Cascina San Nazzaro Stato di conservazione del bene: discreto Attuale destinazione d'uso: abitazione ed attività agricole Interferenza derivante dall'infrastruttura: bassa, impatto visivo ed acustico mitigato dall'interposizione del movimento di terra della duna acustica Mitigazione prevista: duna acustica rivegetata Relazione con la rete ciclabile: indiretta, la pista ciclabile passa nelle vicinanze
	9 Cascina Nuova Stato di conservazione del bene: discreto Attuale destinazione d'uso: parte del casale in abbandono, residenza e attività agricole Interferenza derivante dall'infrastruttura: assenza d'interferenza con il tratto principale della strada e bassa interferenza con un nuovo tratto di viabilità minore Mitigazione prevista: rimboschimenti e tratti di siepi arboree arbustive Relazione con la rete ciclabile: assente
	10 Cascina Scala Stato di conservazione del bene: cattivo Attuale destinazione d'uso: parte del casale in abbandono, residenza e attività agricole Interferenza derivante dall'infrastruttura: assenza d'interferenza con il tratto principale della strada e bassa interferenza con un nuovo tratto di viabilità minore Mitigazione prevista: rimboschimenti e tratti di siepi arboree arbustive Relazione con la rete ciclabile: indiretta, la pista ciclabile passa nelle vicinanze
	11 Cascina Borasca Stato di conservazione del bene: discreto Attuale destinazione d'uso: parte del casale in abbandono, residenza e attività agricole, oratorio Interferenza derivante dall'infrastruttura: assenza d'interferenza con il tratto principale della strada e bassa interferenza con un nuovo tratto di viabilità minore Mitigazione prevista: rimboschimenti e tratti di siepi arboree arbustive Relazione con la rete ciclabile: pista ciclabile adiacente
	12 Cascina Boraschina Stato di conservazione del bene: discreto Attuale destinazione d'uso: parte del casale in abbandono, residenza e attività agricole Interferenza derivante dall'infrastruttura: assenza d'interferenza Mitigazione prevista: rimboschimenti e tratti di siepi arboree arbustive Relazione con la rete ciclabile: pista ciclabile adiacente
	13 Caseificio Croce Stato di conservazione del bene: discreto Attuale destinazione d'uso: caseificio Interferenza derivante dall'infrastruttura: assenza d'interferenza Mitigazione prevista: non necessaria ma presenza di filari e tratti di siepi arboree arbustive Relazione con la rete ciclabile: pista ciclabile adiacente
	16 Cascina Careggio Stato di conservazione del bene: mediocre Attuale destinazione d'uso: residenza e attività agricole Interferenza derivante dall'infrastruttura: assenza d'interferenza Mitigazione prevista: non necessaria ma presenza di siepi arboree arbustive esistenti e di nuovi filari perpendicolari al tracciato stradale Relazione con la rete ciclabile: indiretta, la pista ciclabile passa nelle vicinanze
	17 Cascina S.Luca Stato di conservazione del bene: mediocre Attuale destinazione d'uso: residenza Interferenza derivante dall'infrastruttura: assenza d'interferenza Mitigazione prevista: non necessaria per la presenza di siepi arboree arbustive esistenti e nuovi rimboschimenti Relazione con la rete ciclabile: indiretta, la pista ciclabile passa nelle immediate vicinanze
	18 Cascina S.Isidoro Stato di conservazione del bene: buono Attuale destinazione d'uso: residenza ed attività agricole Interferenza derivante dall'infrastruttura: assenza d'interferenza Mitigazione prevista: non necessaria per la presenza di siepi arboree arbustive esistenti e nuovi rimboschimenti Relazione con la rete ciclabile: indiretta, la pista ciclabile passa nelle immediate vicinanze
	19 Cascina S.Marco Stato di conservazione del bene: buono Attuale destinazione d'uso: azienda agricola Interferenza derivante dall'infrastruttura: assenza d'interferenza Mitigazione prevista: non necessaria per la presenza di siepi arboree arbustive esistenti e nuovi rimboschimenti Relazione con la rete ciclabile: pista ciclabile adiacente
	20 Mulino Colombera Stato di conservazione del bene: rudere Attuale destinazione d'uso: in disuso Interferenza derivante dall'infrastruttura: assenza d'interferenza Mitigazione prevista: non necessaria per la presenza di siepi arboree arbustive esistenti e nuovi rimboschimenti Relazione con la rete ciclabile: indiretta, la pista ciclabile passa nelle immediate vicinanze
	21 Cascina Grande Stato di conservazione del bene: buono Attuale destinazione d'uso: parte del casale in abbandono, residenza e attività agricola Interferenza derivante dall'infrastruttura: bassa, poiché il bene è inserito all'interno di un più grande complesso di casali agricoli Mitigazione prevista: non necessaria Relazione con la rete ciclabile: indiretta, la pista ciclabile passa nelle immediate vicinanze

	2 Oratorio S. Maria Annunziata Stato di conservazione del bene: cattivo Attuale destinazione d'uso: in disuso Interferenza derivante dall'infrastruttura: notevole impatto visivo derivante dal vicino rilevato, sormontato dalle barriere acustiche Mitigazione prevista: barriera acustica Relazione con la rete ciclabile: assente
	3 Parrocchia dei S.S. Nazario e Celso Stato di conservazione del bene: buono Attuale destinazione d'uso: chiesa Interferenza derivante dall'infrastruttura: assente, poiché il bene è inserito nel tessuto residenziale ed ubicato nel cuore di Zorlesco Mitigazione prevista: non necessaria Relazione con la rete ciclabile: indiretta, la pista ciclabile passa nelle vicinanze
	14 Chiesa S.Rocco Stato di conservazione del bene: buono Attuale destinazione d'uso: chiesa Interferenza derivante dall'infrastruttura: assente, poiché il bene è inserito nel tessuto residenziale ed ubicato nel cuore della località di San Martino Pizzolano Mitigazione prevista: non necessaria Relazione con la rete ciclabile: pista ciclabile adiacente
	15 Oratorio della Purificazione Stato di conservazione del bene: discreto Attuale destinazione d'uso: in disuso Interferenza derivante dall'infrastruttura: assenza d'interferenza Mitigazione prevista: non necessaria ma presenza di siepi arboree arbustive esistenti e di nuovi filari perpendicolari al tracciato stradale Relazione con la rete ciclabile: indiretta, la pista ciclabile passa nelle vicinanze



- LEGENDA PLANIMETRICA DI BASE**
- Le scale corrispondono all'elaborato
 - macchia e fascia boscata (mb)
 - siepe arborea arbustiva (sa2)
 - filari urbani (f1)
 - filari campestri (f2)
 - opere di ingegneria naturalistica (in)
 - formazione di prato (p)
 - aree di cantiere e aree di lavoro indicate dal progetto stradale
 - barriera acustica
 - rete ciclabile esistente o in previsione
 - rete ciclabile progetto SS9
 - percorsi tempo libero
 - fascia inerbata percorribile
 - interventi lungo il drenaggio
 - formazione di prato umido (p)
 - aree prative previste dal progetto stradale
 - duna antirumore con terre rinforzate

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. N. 9 "VIA EMILIA"
VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234
PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Viani	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete	DOT. GIORGIO DANIELI GALLO Dot. Gior. Dan. Gallo	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI STRADALE Ing. Renato Del Prete	PROGETTISTA Ing. Valerio Bazzoli
SETAC Ing. Valerio Bazzoli	SETAC Prof. Ing. Luigi Montorsi	EG Ing. Gabriele Trovati	PROGETTAZIONE STRADALE Ing. Gaetano Ranieri	PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Gaetano Ranieri
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri	ECOPLAN Arch. Nicoletta Ferrero	ARKE Ing. Giovanni Argenteo	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Renato Viani	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Nicola Ligas
COMPTI Ing. Valerio Bazzoli	COMPTI Ing. Valerio Bazzoli	COMPTI Ing. Valerio Bazzoli	GEODINAMICA Ing. Gaetano Ranieri	PROGETTAZIONE CANTIERISTICA Ing. Gaetano Ranieri
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri	ECOPLAN Arch. Nicoletta Ferrero	ARKE Ing. Giovanni Argenteo	GEODINAMICA Ing. Gaetano Ranieri	PROGETTAZIONE CANTIERISTICA Ing. Gaetano Ranieri
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri	ECOPLAN Arch. Nicoletta Ferrero	ARKE Ing. Giovanni Argenteo	GEODINAMICA Ing. Gaetano Ranieri	PROGETTAZIONE CANTIERISTICA Ing. Gaetano Ranieri

ED11
E - MITIGAZIONI AMBIENTALI ED - ALLEGATI DA PROGETTO DEFINITIVO
ANALISI DEI BENI D'INTERESSE STORICO-ARCHITETTONICO CIRCOSTANTI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
COMI	ED11-T00IA03AMBPP08_A.dwg	A	1:10000
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	DICEMBRE 2017	ECOPLAN s.r.l. PROF. ING. LUIGI MONTORSI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO