

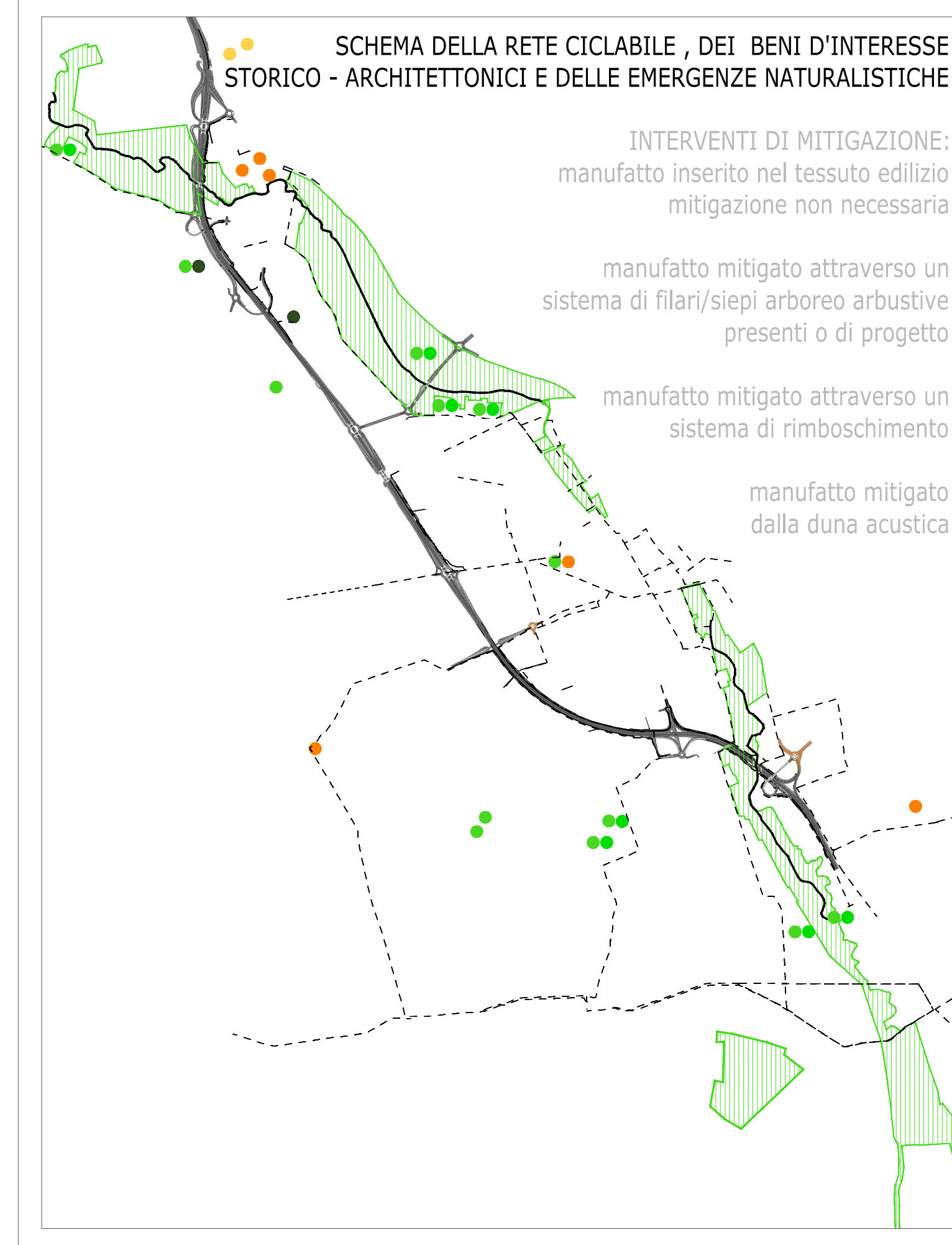
LEGENDA DEI BENI D'INTERESSE STORICO - ARCHITETTONICI
(Fonte: Allegato E del PTC; Repertorio dei beni storico - architettonici dei comuni della Provincia di Lodi e Schede Sirbec-Lombardia Beni Culturali)

- 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 Nazario
 - 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 Nazario 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 sigle corrispondono all'elaborato:
 - macchia e fascia boscosa (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 inerbite percorribili
 - interventi lungo il drenaggio
 - formazione di prato umido (p)
 - 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 Via... Tel. 0376/240001 | ING. RENATO DEL PRETE Via... Tel. 0376/240001 | DOT. GEOL. DANIELLO GALLO Via... Tel. 0376/240001 | INGEGNERIA PRESTAZIONI Ing. Renato Del Prete Via... Tel. 0376/240001 | PROGETTISTA Ing. Valerio Bazzoli (I.T. S.r.l.) |
| SETAC S.r.l. Via... Tel. 0376/240001 | EG Via... Tel. 0376/240001 | COMPTON Via... Tel. 0376/240001 | PROGETTAZIONE STRADALE Ing. Gaetano Ranieri (G&M S.r.l.) | PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Gaetano Ranieri (G&M S.r.l.) |
| UNING Via... Tel. 0376/240001 | ECOPLAN Via... Tel. 0376/240001 | ARKE Via... Tel. 0376/240001 | PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORE Ing. Renato Viani (Studio Corona S.r.l.) | PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Nicola Ligas (I.T. S.r.l.) |
| ING. DANIELLO GALLO Via... Tel. 0376/240001 | ING. VALERIO BAZZOLI Via... Tel. 0376/240001 | ING. GASTANO RANIERI Via... Tel. 0376/240001 | GEODINAMICA Ing. Gianfranco Sodiro (Studio Corona S.r.l.) | GEOTECNICA Ing. Gianfranco Sodiro (Studio Corona S.r.l.) |
| ING. EMILIO MASCI Via... Tel. 0376/240001 | ING. GASTANO RANIERI Via... Tel. 0376/240001 | ING. GASTANO RANIERI Via... Tel. 0376/240001 | AMBIENTE Ing. Gaetano Ranieri (G&M S.r.l.) | SICUREZZA Ing. Gaetano Ranieri (G&M S.r.l.) |

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-T001A03AMBPP08_A.dwg | A | 1:10000 |
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | EMMISSIONE | DICEMBRE 2017 | ECOPLAN S.r.l. |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | PROF. ING. LIGAS MONTERISI |
| | | | ING. VALERIO BAZZOLI |
| | | | ING. DANIELLO GALLO |
| | | | ING. GASTANO RANIERI |