



Linee AC Milano - Verona
Lotto funzionale Brescia-Verona

TIPOLOGIE INTERVENTI DI MITIGAZIONE A VERDE

| | | | |
|--|--------------------------|--|------------------------------|
| | MB - Macchia boscata | | SM - Siepe arboreo-arbustiva |
| | AR - Arbusteto | | SA - Siepe arbustiva |
| | PR - Prato | | FR - Filare rado |
| | FB - Fascia boscata | | FF - Filare fitto |
| | PF - Passaggio fauna | | FC - Filare a cortina |
| | Proposta passaggio fauna | | Ripristino colture esistenti |
| | Proposta passaggio fauna | | Vegetazione esistente |

Per approfondimento aree critiche si rimanda alla parte 18 - Allegati 05957_04, 05958_04, 05959_04

OPERE DI LINEA

MA - Sistemazione a verde lungo viadotto

TIPOLOGIE INTERVENTI MITIGAZIONE ACUSTICA

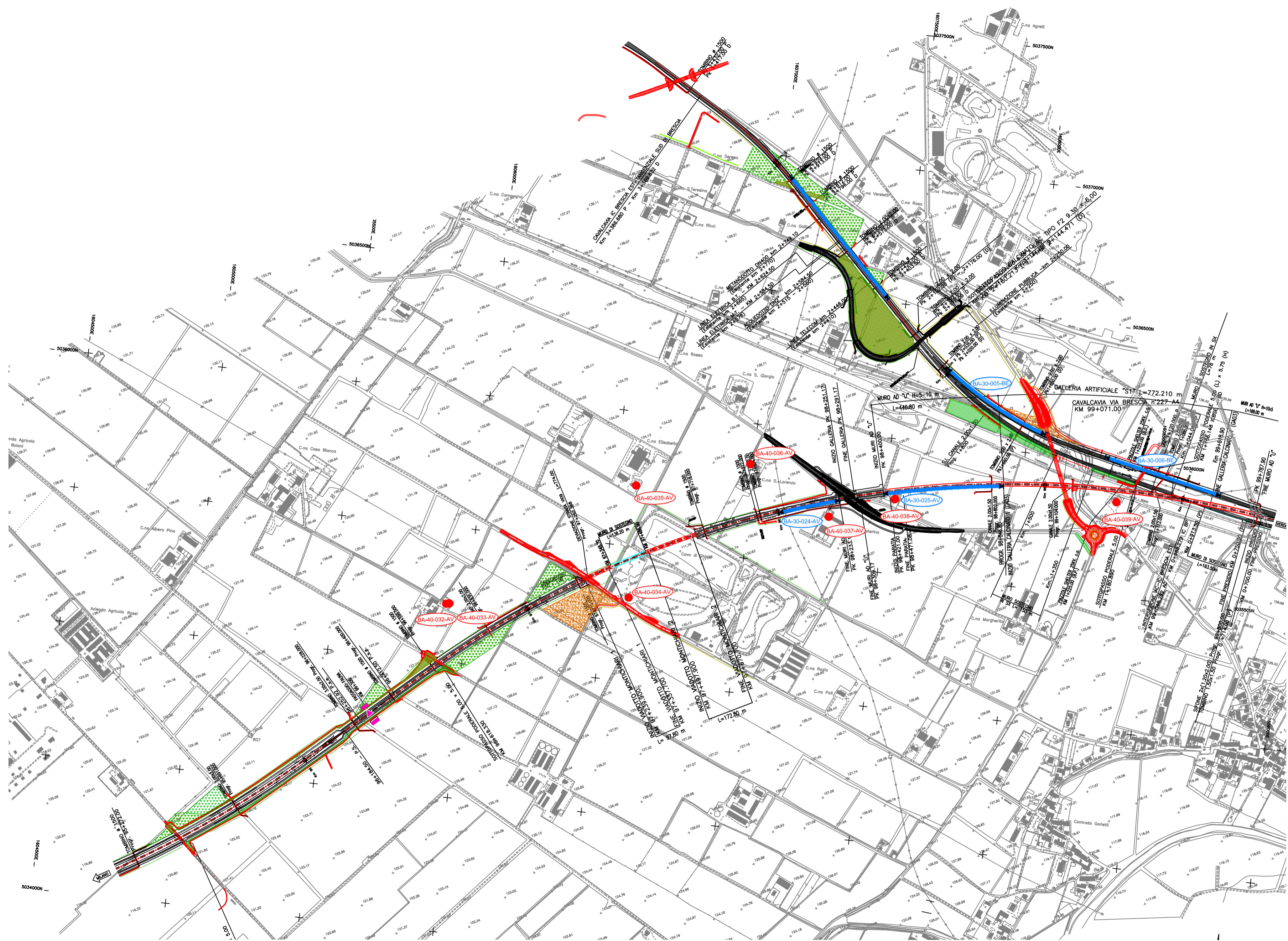
Barriera fonoriflettente su rilevato

Barriera fonoriflettente su viadotto

Barriera fonoriflettente in trincea

Barriera fonoriflettente su muro

Interventi diretti



COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO DEFINITIVO

VARIANTE DI MONTICHIARI (BS) - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 AII.7 - Quadro di Riferimento Progettuale
 Localizzazione e predimensionamento misure di mitigazione

ALTA SORVEGLIANZA:

| | | | |
|------------|------|-----------|------|
| Verificato | Data | Approvato | Data |
| | | | |

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. SCALA:

INDS 00 0 E2 N5 S4000P 000 1 1:5000

| Rev. | Data | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data |
|------|----------|-------------------|----------|----------|------------|----------|-----------|----------|
| 0 | 01/03/14 | EMISSIONE PER CDS | BERNARDI | 01/03/14 | PROG | 21/03/14 | LAZZARI | 31/03/14 |
| 1 | 01/07/14 | REVISIONE PER CDS | BERNARDI | 01/07/14 | PROG | 01/07/14 | LAZZARI | 31/07/14 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |

SAipem S.p.a. COMM. 032121 Data: 01/07/14 Doc. N.: IN0500DE2HSA400P001

Scala di plan: 1:5000

CUP: F81H9100000008