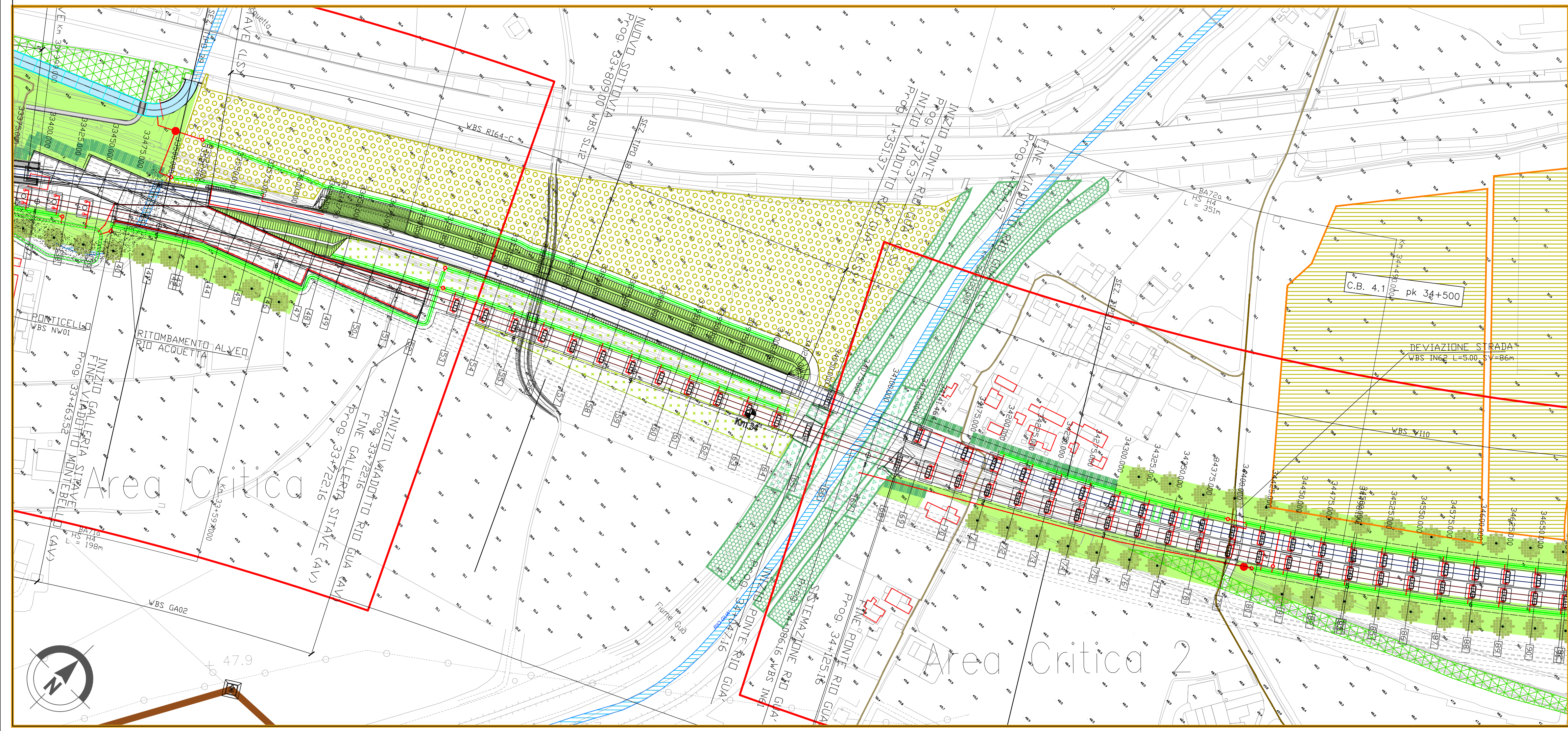


LEGENDA

| | |
|---|---|
| Immobili in aree critiche | Idrografia principale |
| Immobili vincolati in aree critiche | Idrografia secondaria |
| Confine comunale | Elettrodotto |
| Fascia arbustiva in ambito agricolo (MIN 3M - MAX 5M) | Sistemazione aree intercluse Variante A |
| Fascia Arborea - arbustiva in ambito agricolo (MIN 6.5M - MAX 9M) | Sistemazione aree intercluse Variante B |
| Fascia arborea - arbustiva igrofila (MIN 6.5M - MAX 9M) | Inerbimenti con idrosemia |
| Fascia spondale | Ripristino Aree di Cantiere |
| Macchia boscata in ambito ripariale | Ripristino Aree agricole |
| Macchia arbustiva in ambito ripariale | Passaggio fauna |
| Macchia boscata in ambito agricolo | Individuazione Aree Critiche |
| Macchia arbustiva in ambito agricolo | |
| Macchia arbustiva con nuclei arborei | |
| Formazione filari arborei Variante A | |
| Formazione filari arborei Variante B | |



COMMITTENTE: **RETE FERROVIARIA ITALIANA**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IricAV Due**

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

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
2° SUB LOTTO MONTEBELLO VICENTINO-BIVIO VICENZA

INTERVENTI OPERE A VERDE

PLANIMETRIA MITIGAZIONI OPERE A VERDE - TAV.1/6

| | | | | |
|--|--|------------------------|--|--------------------------|
| GENERAL CONTRACTOR | | ITALFERR S.p.A. | | SCALA : 1:2000 |
| ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pasio Bocchetto sortita #1 Centro degli Impianti della Provincia di Roma dir. 1984 - Sic. 2 settore Civile e Ambientale Data: Aprile 2016 | CONSORZIO IRICAV DUE # Direttore | Data: Aprile 2016 | | |

| | | | | | | | |
|-----------------|--------------|-------------|-------------|------------------|-------------------------|---------------|-------------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
| IN0D | 02 | D | I2 | P6 | IA0000 | 201 | D |

| | | | |
|----------------------------|--|---------------------------|--|
| ATI bonifica | | VISTO ATI BONIFICA | |
| Firma Ing.F.P.Bocchetto | | Data Aprile 2016 | |

| Progettazione: | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato |
|----------------|--|------------|-----------------|------------|-----------------------|------------|---------------------|
| Rev. A | Emissione ing. F. Pianonese ing. M. Farnet | 12/09/2015 | ing. C. Clerici | 12/09/2015 | prof. ing. R. Scatena | 12/09/2015 | ing. F.P. Bocchetto |
| Rev. B | Revisione ing. F. Pianonese ing. M. Farnet | 12/09/2015 | ing. C. Clerici | 12/09/2015 | prof. ing. R. Scatena | 12/09/2015 | |
| Rev. C | Nuova emissione ing. F. Pianonese ing. M. Farnet | 12/09/2015 | ing. C. Clerici | 12/09/2015 | prof. ing. R. Scatena | 12/09/2015 | |
| Rev. D | Revisione MATM (Prol. 0001350/CTVA 14/04/16) ing. F. Pianonese ing. M. Farnet | 12/09/2015 | ing. C. Clerici | 12/09/2015 | prof. ing. R. Scatena | 12/09/2015 | Data: Aprile 2016 |

File: IN0D02D12P6IA0000201D.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
CIG: 3320049F17