



LEGENDA

|  |   |
|--|---|
|  | AREA DI CANTIERE<br>CI 4.2 - CO 4.3 pk 34+700 |
|--|---|

COMMITTENTE:

RFI  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA -SORVEGLIANZA:

ITAFERR  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:

IRICAV2

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01  
 LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA  
 Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza  
 PROGETTO ESECUTIVO  
 DISEGNO  
 AGGIORNAMENTO PIANO DI CANTIERIZZAZIONE  
 CANTIERE INDUSTRIALE/OPERATIVO GUÀ - CI 4.2 - CO 4.3  
 PLANIMETRIA GENERALE - STATO DI FATTO

|  |   |                  |  |         |
|--|---|------------------|--|---------|
| GENERAL CONTRACTOR   |   | DIRETTORE LAVORI |  | SCALA : |
| IL PROGETTISTA INTEGRATORE<br>Ing. Alessio CARRETTUCCI<br>iscritto all'Ordine degli Ingegneri della<br>Provincia di Roma n. 225885<br>Data: Feb.2024 | Consortio<br>Iricav2<br>Ingegneri PALOMBA<br>Data: Feb.2024 |                  |  | VARIE   |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | FOGLIO     |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|------------|
| IN17     | 10    | E    | I2   | C3        | CA1300           | 101    | A    | 001 di 001 |

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| VISTO CONSORZIO IRICAV DUE |                  |
| Firma<br>                  | Data<br>Feb.2024 |

Progettazione :

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data     | Verificato | Data     | Approvato | Data     | IL PROGETTISTA |
|------|-------------|---------|----------|------------|----------|-----------|----------|----------------|
| A    | EMISSIONE   | DLLM    | Feb.2024 | BAVAT      | Feb.2024 | MAKOT     | Feb.2024 |                |
| B    |             |         |          |            |          |           |          |                |
| C    |             |         |          |            |          |           |          |                |

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: M17H0E2C3CA1300101A00.DWG  
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: CODICE