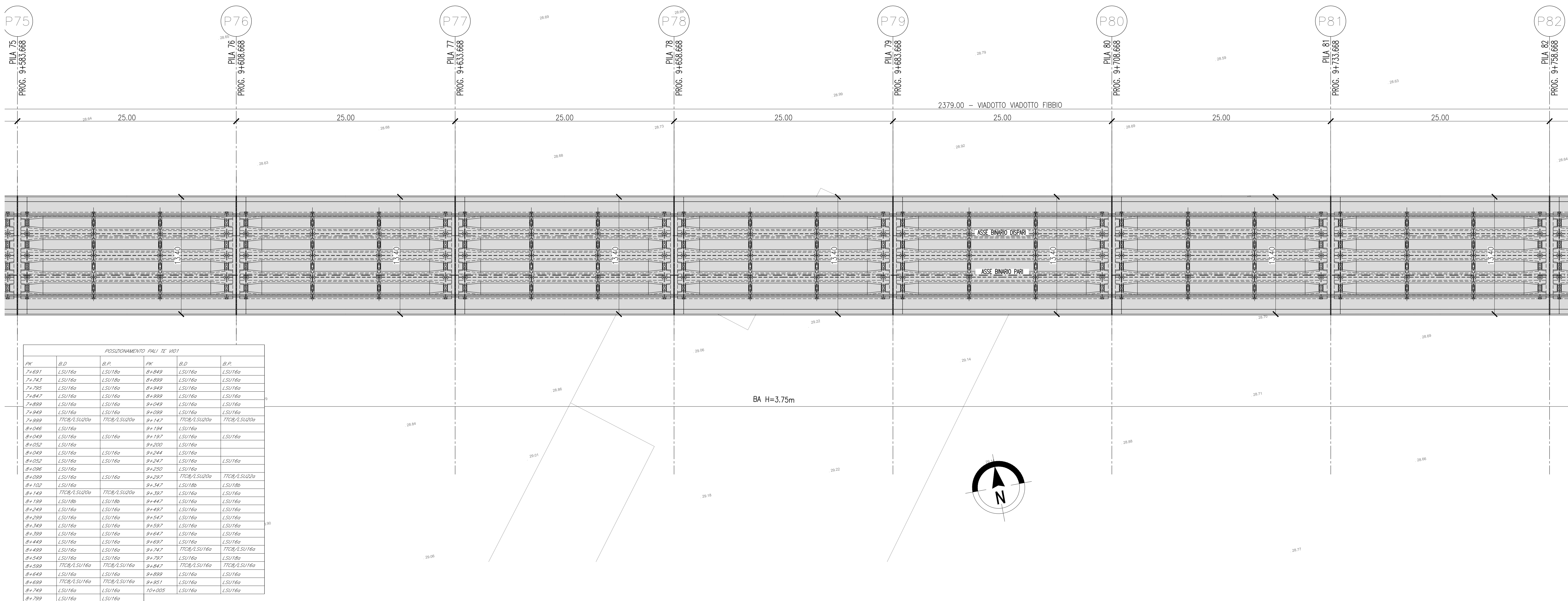


PIANTA IMPALCATO

Scala: 1:200

VERONA ←

→ PADOVA



POSIZIONAMENTO PAVI TE V01

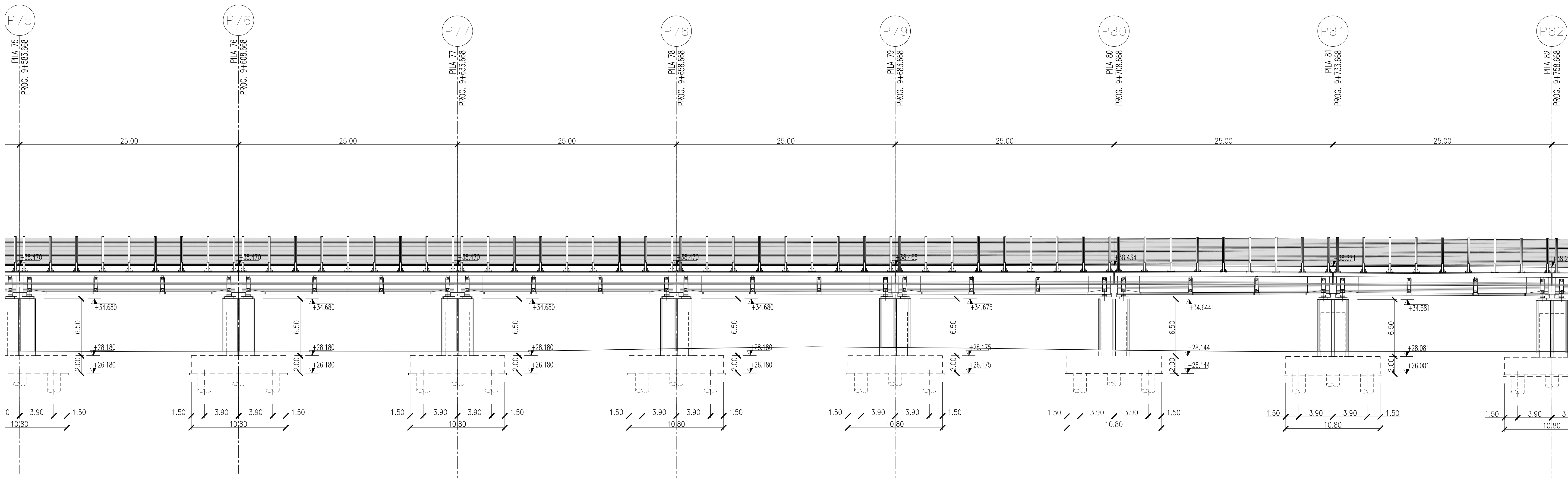
| PAV     | B.D.    | PAV     | B.D.    | PAV     | B.D.    |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| PAV 001 | L50/16a | PAV 002 | L50/16a | PAV 003 | L50/16a |
| PAV 004 | L50/16a | PAV 005 | L50/16a | PAV 006 | L50/16a |
| PAV 007 | L50/16a | PAV 008 | L50/16a | PAV 009 | L50/16a |
| PAV 010 | L50/16a | PAV 011 | L50/16a | PAV 012 | L50/16a |
| PAV 013 | L50/16a | PAV 014 | L50/16a | PAV 015 | L50/16a |
| PAV 016 | L50/16a | PAV 017 | L50/16a | PAV 018 | L50/16a |
| PAV 019 | L50/16a | PAV 020 | L50/16a | PAV 021 | L50/16a |
| PAV 022 | L50/16a | PAV 023 | L50/16a | PAV 024 | L50/16a |
| PAV 025 | L50/16a | PAV 026 | L50/16a | PAV 027 | L50/16a |
| PAV 028 | L50/16a | PAV 029 | L50/16a | PAV 030 | L50/16a |
| PAV 031 | L50/16a | PAV 032 | L50/16a | PAV 033 | L50/16a |
| PAV 034 | L50/16a | PAV 035 | L50/16a | PAV 036 | L50/16a |
| PAV 037 | L50/16a | PAV 038 | L50/16a | PAV 039 | L50/16a |
| PAV 040 | L50/16a | PAV 041 | L50/16a | PAV 042 | L50/16a |
| PAV 043 | L50/16a | PAV 044 | L50/16a | PAV 045 | L50/16a |
| PAV 046 | L50/16a | PAV 047 | L50/16a | PAV 048 | L50/16a |
| PAV 049 | L50/16a | PAV 050 | L50/16a | PAV 051 | L50/16a |
| PAV 052 | L50/16a | PAV 053 | L50/16a | PAV 054 | L50/16a |
| PAV 055 | L50/16a | PAV 056 | L50/16a | PAV 057 | L50/16a |
| PAV 058 | L50/16a | PAV 059 | L50/16a | PAV 060 | L50/16a |
| PAV 061 | L50/16a | PAV 062 | L50/16a | PAV 063 | L50/16a |
| PAV 064 | L50/16a | PAV 065 | L50/16a | PAV 066 | L50/16a |
| PAV 067 | L50/16a | PAV 068 | L50/16a | PAV 069 | L50/16a |
| PAV 070 | L50/16a | PAV 071 | L50/16a | PAV 072 | L50/16a |
| PAV 073 | L50/16a | PAV 074 | L50/16a | PAV 075 | L50/16a |
| PAV 076 | L50/16a | PAV 077 | L50/16a | PAV 078 | L50/16a |
| PAV 079 | L50/16a | PAV 080 | L50/16a | PAV 081 | L50/16a |
| PAV 082 | L50/16a | PAV 083 | L50/16a | PAV 084 | L50/16a |
| PAV 085 | L50/16a | PAV 086 | L50/16a | PAV 087 | L50/16a |
| PAV 088 | L50/16a | PAV 089 | L50/16a | PAV 090 | L50/16a |
| PAV 091 | L50/16a | PAV 092 | L50/16a | PAV 093 | L50/16a |
| PAV 094 | L50/16a | PAV 095 | L50/16a | PAV 096 | L50/16a |
| PAV 097 | L50/16a | PAV 098 | L50/16a | PAV 099 | L50/16a |
| PAV 100 | L50/16a | PAV 101 | L50/16a | PAV 102 | L50/16a |

PROFILO LONGITUDINALE

Scala: 1:200

← VERONA

→ PADOVA



- Per gli impalcati tipici si rimanda agli elaborati:
- DETTAGLI COSTRUTTIVI:
    - Dettagli parabolast e impermeabilizzazione IN1710E12ZV1000001
    - Dettagli parapetto IN1710E12ZV1000002
    - Scala discesa impalcatato IN1710E12ZV1000001
    - Scala discesa pulvino - piano campagna IN1710E12ZV1000002
  - TRAVI INCORPORATE 22m i=450cm:
    - Carpenteria impalcatato a travi incorporate i=4,5m IN1710E12ZV1000506
    - Armatura solettona a travi incorporate i=4,5m IN1710E12ZV1000505
    - Apparecchi appoggio e giunti Travi incorporate IN1710E12ZV1000011
  - TRAVI IN CAP 25m i=450cm:
    - Carpenteria travi IN1710E12ZV1000503
    - Dettagli tesatura traversi, particolari costruttivi e messa a terra impalcatato IN1710E12ZV1000501
    - Armatura travi in cap IN1710E12ZV1000502
    - Armatura trasversi - Trave esterna, i=4,50m IN1710E12ZV1000503
    - Armatura trasversi - Trave esterna, i=4,50m IN1710E12ZV1000503
    - Carpenteria impalcatato in cap 25m i=450cm - rettilio IN1710E12ZV1000504
    - Armatura soletta impalcatato in cap i=450cm IN1710E12ZV1000503
    - Carpenteria Predalles impalcatato in cap i=450cm - Rettilio IN1710E12ZV1000503
    - Fasi di tesatura dei traversi impalcatato IN1710E12ZV1000506
    - Apparecchi appoggio e giunti impalcatato in c.a.p. IN1710E12ZV1000505
  - IMPALCATO STRUTTURA MISTA 4 TRAVI 40m i=450cm:
    - Disegno di insieme IN1710E12ZV1000504
    - Carpenteria metallica IN1710E12ZV1000501
    - Diaframma 2A IN1710E12ZV1000502
    - Diaframma 3A IN1710E12ZV1000504
    - Diaframma 2B IN1710E12ZV1000504
    - Diaframma 3B IN1710E12ZV1000504
    - Diaframma 2C IN1710E12ZV1000504
    - Diaframma 3C IN1710E12ZV1000504
    - Diaframma 1 tav. 1/2 IN1710E12ZV1000504
    - Diaframma 1 tav. 2/2 IN1710E12ZV1000504
    - Controventi inferiori IN1710E12ZV1000505
    - Controventi Superiori IN1710E12ZV1000505
    - Armatura soletta IN1710E12ZV1000502
    - Predalle IN1710E12ZV1000503
    - Apparecchi appoggio e giunti IN1710E12ZV1000501
  - IMPALCATO STRUTTURA MISTA 6 TRAVI 40m i=450cm:
    - Disegno di insieme IN1710E12ZV1000507
    - Carpenteria metallica IN1710E12ZV1000507
    - Diaframma 2A IN1710E12ZV1000507
    - Diaframma 3A IN1710E12ZV1000507
    - Diaframma 2B IN1710E12ZV1000507
    - Diaframma 3B IN1710E12ZV1000507
    - Diaframma 2C IN1710E12ZV1000507
    - Diaframma 3C IN1710E12ZV1000507
    - Diaframma 1 tav. 1/2 IN1710E12ZV1000507
    - Diaframma 1 tav. 2/2 IN1710E12ZV1000507
    - Controventi inferiori IN1710E12ZV1000508
    - Controventi Superiori IN1710E12ZV1000508
    - Armatura soletta IN1710E12ZV1000508
    - Predalle IN1710E12ZV1000502
    - Apparecchi appoggio e giunti IN1710E12ZV1000501

Scale impalcatato-pulvino

| Compata | Lato | Pila | Compata | Lato | Pila |
|---------|------|------|---------|------|------|
| P2-P3   | B.P. | P2   | P47-P48 | B.P. | P47  |
| P4-P5   | B.D. | P4   | P50-P51 | B.D. | P50  |
| P7-P8   | B.P. | P7   | P52-P53 | B.P. | P52  |
| P10-P11 | B.D. | P10  | P54-P55 | B.D. | P54  |
| P13-P14 | B.P. | P13  | P57-P58 | B.P. | P57  |
| P15-P16 | B.D. | P15  | P60-P61 | B.D. | P60  |
| P17-P18 | B.P. | P17  | P63-P64 | B.P. | P63  |
| P20-P21 | B.D. | P20  | P66-P67 | B.D. | P66  |
| P23-P24 | B.P. | P23  | P69-P70 | B.P. | P69  |
| P26-P27 | B.D. | P26  | P72-P73 | B.D. | P72  |
| P29-P30 | B.P. | P29  | P75-P76 | B.P. | P75  |
| P32-P33 | B.D. | P32  | P78-P79 | B.D. | P78  |
| P35-P36 | B.P. | P35  | P81-P82 | B.P. | P81  |
| P39-P40 | B.D. | P39  | P84-P85 | B.D. | P84  |
| P41-P42 | B.P. | P41  | P87-P88 | B.P. | P87  |
| P44-P45 | B.D. | P44  | P89-P90 | B.D. | P89  |

Scale p.c.-pulvino

| Lato | Pila |
|------|------|
| B.P. | P13  |
| B.D. | P32  |
| B.D. | P50  |
| B.P. | P69  |
| B.D. | P89  |

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IricAV Due**

**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**

PONTI E VIADOTTI  
 Viadotto Fibbio dal Km 9+186,67 al Km 9+933,67  
 GENERALE

Scala di plan: 1:200

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IricAV Due**

DIRETTORE LAVORI: **Ing. Paolo Garbano**

COMMISSIONE: **Ing. Paolo Garbano**

DATA: **11/12/2012**

PROGETTAZIONE:

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | IL PROGETTISTA |
|------|-------------|---------|------|------------|------|-----------|------|----------------|
| A    | IMPOSTA     |         |      |            |      |           |      |                |
| B    |             |         |      |            |      |           |      |                |
| C    |             |         |      |            |      |           |      |                |

Cod. origine: **0000**

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA