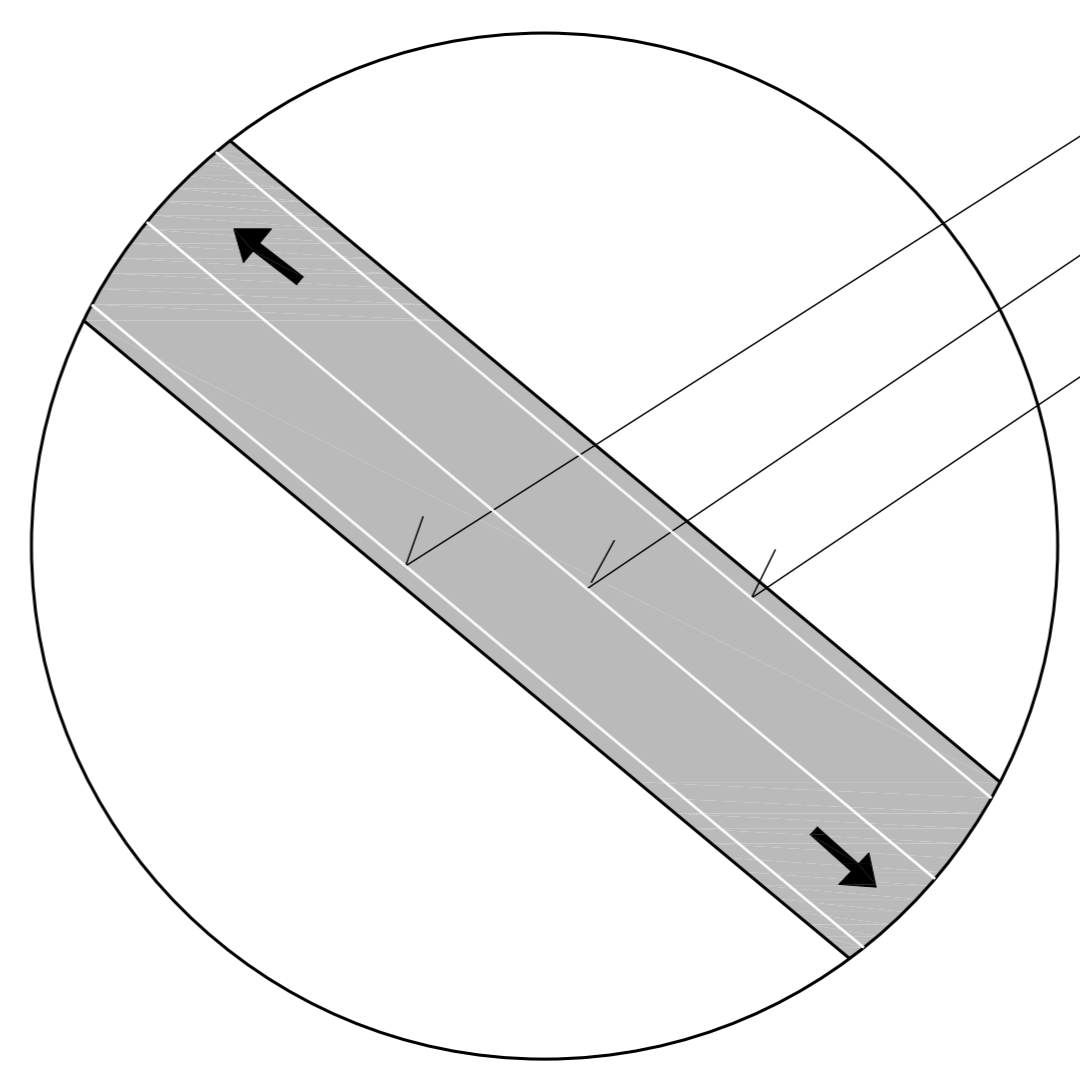


PLANIMETRIA SEGNALETICA  
Scala 1:500

DETTAGLIO SEGNALETICA ORIZZONTALE



- Linea bianca continua  
limite corsia spessore 15 cm
- Linea bianca continua  
di mezzera spessore 15 cm
- Linea bianca continua  
limite corsia spessore 15 cm

TABELLA RIEPILOGATIVA SEGNALETICA VERTICALE:

| Schema | Dimens. caratteristica A-(cm) | Fig./Mod. DPR 495/92 | Classe min. pellicola | N. Pezzi |
|--------|-------------------------------|----------------------|-----------------------|----------|
|        | 60                            | II 37                | 2                     | 7        |
|        | 60                            | II 83                | 2                     | 1        |
|        | 90                            | II 36                | 2                     | 1        |
|        | 60                            | II 84                | 2                     | 1        |
|        | 60                            | II 82b               | 2                     | 2        |
|        | 50                            | II 472               | 2                     | 3        |
|        | 90                            | II 48                | 2                     | 2        |
|        | 60                            | II 50                | 2                     | 2        |
|        | 150                           | II 14a               | 2                     | 3        |
|        | 90                            | II 38                | 2                     | 2        |
|        | 150                           | II 248               | 2                     | 1        |
|        | 60                            | II 50                | 2                     | 2        |
|        | 120                           | II 234               | 2                     | 1        |
|        | 90                            | II 109               | 2                     | 1        |

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01  
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO ESECUTIVO

Strada di Collegamento tra via del Vapore e via Moriassi  
Progetto stradale  
Segnaletica orizzontale e verticale  
Planimetria di progetto e particolari costruttivi

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv**  
Consorzio Ing. G. Gargioli

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: 1:500

|          |       |      |      |           |                 |       |      |
|----------|-------|------|------|-----------|-----------------|-------|------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERADISCIPLINA | PROG. | REV. |
| IG51     | 01    | E    | CV   | P8        | NV3100          | 005   | B    |

PROGETTAZIONE

| Rev. | Descrizione emissione   | Redatto       | Data       | Verificato    | Data       | Progettista | Data       | IL PROGETTISTA |
|------|---|---------------|------------|---------------|------------|-------------|------------|----------------|
| A00  | Prima emissione   | Ing. F. Cobla | 23/05/2012 | Ing. F. Cobla | 28/05/2012 | E. Paganini | 31/05/2012 | PROGETTISTA    |
| B00  | Revisione in seguito alla verifica dell'opera (art. 10 del D.M. 10/01/2012) | Ing. F. Cobla | 19/10/2012 | Ing. F. Cobla | 23/10/2012 | E. Paganini | 25/10/2012 | PROGETTISTA    |

Nome Fir:

n. Etab. \_\_\_\_\_ Nome Fir:

CUP: F81H2000000000