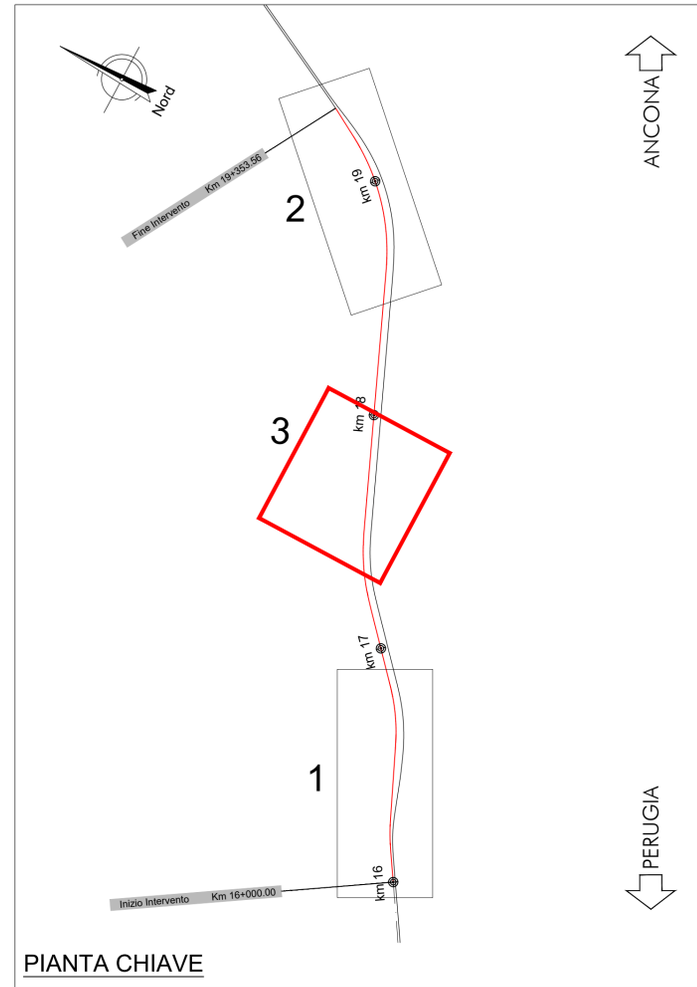


**LEGENDA SEGNALETICA ORIZZONTALE**

1. STRISCIA DI MARGINE CONTINUA di larghezza 25 cm (Fig. 415)
2. STRISCIA TRATTEGGIATA tipo a di larghezza 15 cm (Fig. 415)
3. STRISCIA TRATTEGGIATA tipo b di larghezza 25 cm (Fig. 415)
4. ZEBRATURA a 45° con striscia di spessore 40 cm e int. di larghezza pari a due volte la striscia (Fig. 446)
5. STRISCIA DI MARGINE CONTINUA di larghezza 15 cm (Fig. 415)
6. STRISCIA LONGITUDINALE CONTINUA di larghezza 12 cm (Fig. 415)
7. STRISCIA TRATTEGGIATA tipo f di larghezza 25 cm (Fig. 415)
8. STRISCIA TRATTEGGIATA tipo c di larghezza 15 cm (Fig. 415)
9. STRISCIA TRATTEGGIATA tipo e di larghezza 12 cm (Fig. 415)
10. STRISCIA TRASVERSALE e segnale di precedenza (Fig. 443)
11. STRISCIA TRASVERSALE di spessore minimo 50 cm con segnale di STOP (Fig. 441b)
12. STRISCIA DI MARGINE CONTINUA di larghezza 12 cm (Fig. 415)
13. STRISCIA LONGITUDINALE CONTINUA di larghezza 10 cm (Fig. 415)
14. STRISCIA TRATTEGGIATA tipo d di larghezza 10 cm (Fig. 415)

P.S.: La segnaletica dovrà essere conforme a quanto disposto dal D.P.R. 16/12/1992 Art. 137-149.

NOTA:  
Per la SEGNALETICA VERTICALE vedi tavola: P00-PS01-TRA-DI02 (Particolari costruttivi segnaletica)



PIANTA CHIAVE



**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**S.S.N.318 DI VALFABBRICA**  
 Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354  
 Lotto 5 : 1 stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi  
 2 stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

**PROGETTO ESECUTIVO** cod. PG131 - PG6

**PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDC - ICARIA**

|   |  |
|---|--|
| <p><b>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b><br/>                 Dott. Ing. Nando Granieri<br/>                 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p> | <p><b>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b><br/>                 MANDATARIA: <b>Sintagma</b><br/>                 MANDANTI: <b>GEOTECHNICAL DESIGN GROUP</b> e <b>ICARIA</b> (società di ingegneria)</p>   |
| <p><b>IL PROGETTISTA:</b><br/>                 Dott. Ing. Federico Durastanti<br/>                 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844</p>  | <p>Dott. Ing. N. Granieri<br/>                 Dott. Arch. V. Truffini<br/>                 Dott. Arch. A. Biscacchi<br/>                 Dott. Ing. F. Durastanti<br/>                 Dott. Geol. G. Cerquiglini<br/>                 Dott. Ing. L. Stroppini<br/>                 Dott. Ing. L. Stroppini<br/>                 Dott. Ing. L. Dielli<br/>                 Dott. Ing. L. Nani<br/>                 Dott. Agr. F. Pambianco<br/>                 Dott. Agr. F. Berri Nalli</p> |
| <p><b>IL GEOLOGO:</b><br/>                 Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini<br/>                 Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108</p>   | <p>Dott. Ing. D. Caraccioli<br/>                 Dott. Ing. S. Sacconi<br/>                 Dott. Ing. G. Cordas<br/>                 Dott. Ing. V. De Gori<br/>                 Dott. Ing. V. Rotoliani<br/>                 Dott. Ing. F. Marchetti<br/>                 Dott. Ing. M. Sorbelli<br/>                 Dott. Ing. Y. Piumo<br/>                 Dott. Ing. G. Pulli</p>  |
| <p><b>IL R.U.P.:</b><br/>                 Dott. Ing. Antonio Scalamandrè</p>  | <p><b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b><br/>                 Dott. Ing. Filippo Pambianco<br/>                 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373</p>   |
| <p>PROTOCOLLO: _____ DATA: _____</p>  | <p>Stampa e firma: <b>NAUDO GRANIERI</b><br/>                 DIREZIONE REGIONALE PER IL TERRITORIO, L'AMBIENTE E IL PATRIMONIO CULTURALE<br/>                 SERVIZIO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE E AMBIENTALE<br/>                 SERVIZIO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE E AMBIENTALE<br/>                 Provincia di Terni</p>  |

**PROGETTO STRADALE**  
**SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA**  
 Planimetria della segnaletica Orizzontale e Verticale - Svincolo Casacastalda Ovest

| CODICE PROGETTO |             | NOME FILE  |                             | REVISIONE    | SCALA:     |
|-----------------|-------------|------------|-----------------------------|--------------|------------|
| PROGETTO        | LEV. PROG.  | N. PROG.   | P00-PS01-TRA-PN06-A         |              |            |
| DPPG08          | E           | 1701       | CODICE ELAB. P00PS01TRAPN06 | A            | 1:1000     |
| REV.            | DESCRIZIONE | DATA       | REDATTO                     | VERIFICATO   | APPROVATO  |
| A               | Emissione   | 15/12/2017 | L.Stroppini                 | F.Durastanti | N.Granieri |