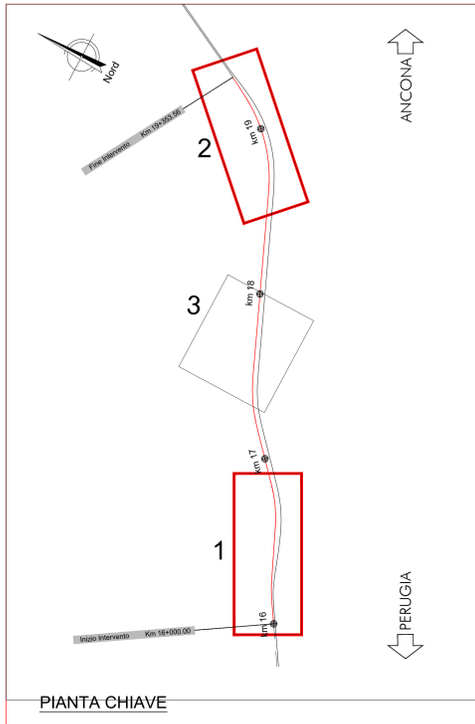


1

PLANIMETRIA SEGNALETICA
Scala 1:1000



LEGENDA SEGNALETICA ORIZZONTALE

1. STRISCIA DI MARGINE CONTINUA di larghezza 25 cm	(Fig. 415)
2. STRISCIA TRATTEGGIATA tipo c di larghezza 25 cm	(Fig. 415)
3. STRISCIA TRATTEGGIATA tipo e di larghezza 25 cm	(Fig. 415)
4. ZERBATURA 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 10 cm	(Fig. 415)
6. STRISCIA LONGITUDINALE CONTINUA di larghezza 10 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 c di larghezza 10 cm	(Fig. 415)
10. STRISCIA TRASVERSALE e segnale di precedenza	(Fig. 433)
11. STRISCIA TRASVERSALE di spessore minimo 50 cm con segnale di STOP	(Fig. 441b)
12. STRISCIA DI MARGINE CONTINUA di larghezza 10 cm	(Fig. 415)
13. STRISCIA LONGITUDINALE CONTINUA di larghezza 10 cm	(Fig. 415)
14. STRISCIA TRATTEGGIATA tipo c di larghezza 10 cm	(Fig. 415)

NOTA:
Per la SEGNALETICA VERTICALE vedi tavola: P00-PS01-TRA-D02 (Particolari costruttivi segnaletica)

2

PLANIMETRIA SEGNALETICA
Scala 1:1000



anas 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 - GIOC - I&I&I&I

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri
IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: SINTAGMA, GIOC, I&I&I&I
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Durastanti
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Carquiglini
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Frattolico

**PROGETTO STRADALE
SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA
Adeguamento della segnaletica Orizzontale e Verticale carraggiata destra**

PRODOTTO	DATA	REVISIONE	SCALA:
DPPG08	E 1701	A	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	25/10/2017	L. Stagnioli	F. Durastanti	N. Granieri