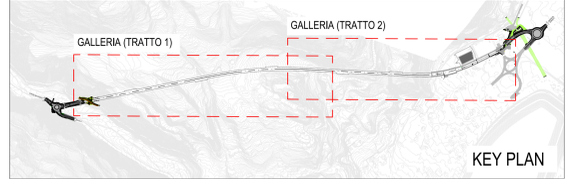


STRALCIO PLANIMETRICO GALLERIA (TRATTO 1)  
Scala 1 : 1000

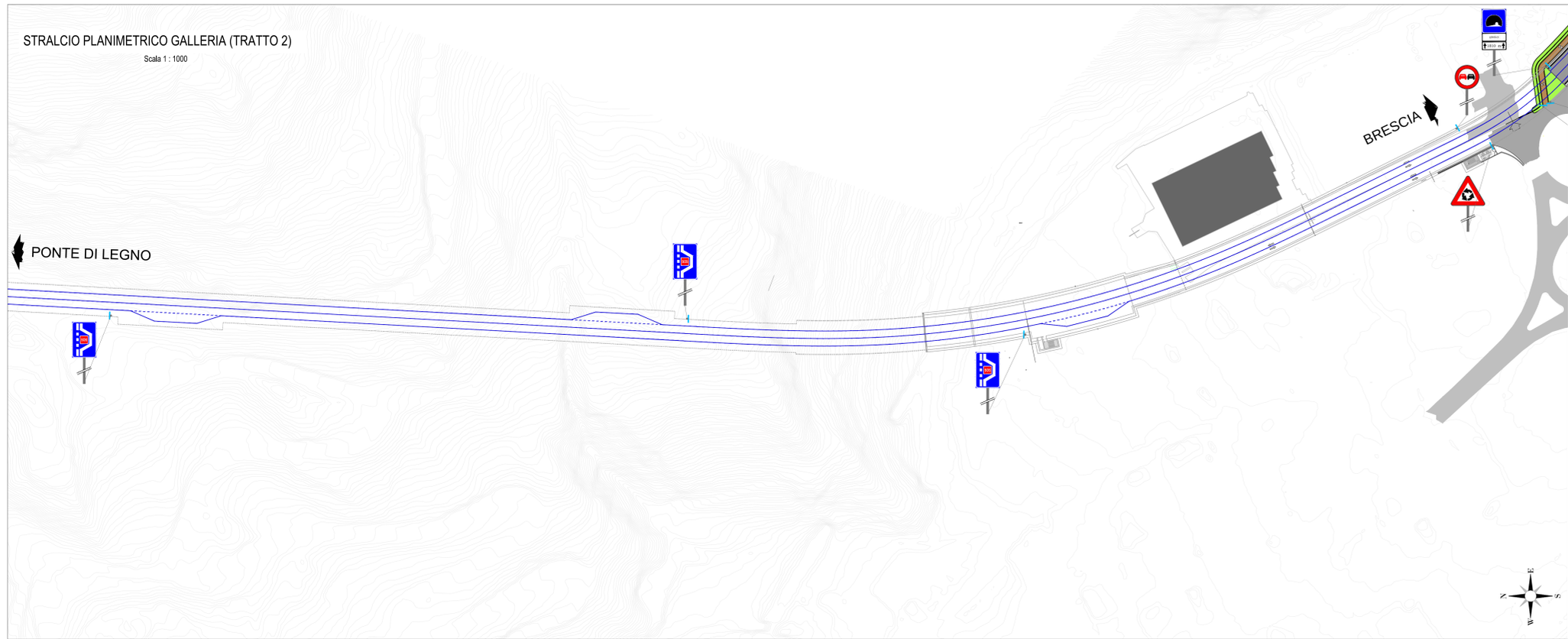


**LEGENDA**

- Segnaletica verticale
- Segnaletica verticale direzionale
- Delineatore speciale di ostacolo
- Segnaletica orizzontale

NOTA: SEGNALI DI DIMENSIONE "NORMALE"

STRALCIO PLANIMETRICO GALLERIA (TRATTO 2)  
Scala 1 : 1000



LEGENDA SEGNALETICA STRADA TIPO C(Cod. Str.)	STRISCE LONGITUDINALI art.138 (art.40 Cod.Str.) DI SEGNALETICA ORIZZONTALE	SEGNALETICA VERTICALE
<p><b>ISCRIZIONE DI STOP</b> Art.148 (Art.60 Cod. Str.)</p> <p>(TIPO A-B-C-D CON V&lt;50km/h)</p> <p>(TIPO D-E-F CON V&lt;50km/h)</p> <p><b>TRIANGOLO "DARE PRECEDENZA"</b> Art.148 (Art.60 Cod. Str.)</p> <p>(TIPO A-B-C-D)</p> <p>(TIPO E-F)</p>	<p><b>STRISCE TRASVERSALI</b> Art.144 (Art.40 Cod. Str.)</p> <p><b>UBICAZIONE SEGNALI LATERALI</b> Art.81 (Art.38 Cod. Str.)</p> <p>0,30 ≤ a ≤ 1,00 b = 0,50 c ≥ 1,20 e c ≤ 1,80 d ≥ 2,20 in caso di traffico pedonale</p> <p><b>Presempalmato</b> Art.100 (Art.40 Cod. Str.)</p>	<p><b>SEGNALI DI OBLIGO</b> Fig. 11-24 Art. 122 ROTTORIA</p> <p><b>SEGNALI DI DIVIETO</b> Fig. 11-50 Art. 116 LIMITE MAX. DI VELOCITA'</p> <p><b>SEGNALI DI DIVIETO</b> Fig. 11-48 Art. 116 DIVIETO DI SOPRASSO</p> <p><b>SEGNALI DI PERICOLO</b> Fig. 11-27 Art. 96 CIRCOLAZIONE ROTATORIA</p> <p><b>SEGNALI DI PRECEDENZA</b> Fig. 11-30 Art. 106 DARE PRECEDENZA</p> <p><b>SEGNALI DI INDICAZIONE</b> Fig. 11-303 Art. 135 ATTAVVAMENTO PEDONALE</p> <p><b>SEGNALI UTILI PER LA GUIDA</b> Fig. 11-254 Art. 123 GALLERIA</p> <p><b>SEGNALI UTILI PER LA GUIDA</b> Fig. 11-317 Art. 135 PONTE</p> <p><b>SEGNALI DI PRESSIONE</b> Fig. 235 Art.127 SEGNALE DI PREAVVISO DI INTERSEZIONE URBANA ROTATORIA</p> <p><b>SEGNALI DI PRESSIONE</b> Fig. 235 Art.127 SEGNALE DI PREAVVISO DI INTERSEZIONE URBANA ROTATORIA</p> <p><b>SEGNALI DI PRESSIONE</b> Fig. 235 Art.127 SEGNALE DI PREAVVISO DI INTERSEZIONE URBANA ROTATORIA</p>

**ANAS S.p.A.**  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S. 42 "DEL TONALE E DELLA MENDOLA" VARIANTE EST DI EDOLO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**CESI** SpA (Ing. Giancarlo LUONGO)

**TECHINT** Engineering & Construction (Ing. Alessandro RODINO)

**ICEG** ENGINEERING (Dott. Domenico TRIMOLI)

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	PROGETTISTA SPECIALISTA	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Giancarlo LUONGO	Ing. Alessandro RODINO	Ing. Alessandro RODINO	Dott. Domenico TRIMOLI

**PROGETTO STRADALE GALLERIA**  
Planimetria della segnaletica

CODICE PROGETTO	PROGETTO	FILE	REVISIONE	SCALA
COMI21	D 1810	P00-PS00-TRA-PN04_A.dwg	A	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	Agosto 2021	G. Naretto	E. Giraud	A. Rodino