



**LEGENDA BARRIERE DI SICUREZZA**

- H2BL BARRIERA METALLICA CLASSE "N2" DA BORDO LATERALE
  - H1BL BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO LATERALE, CON RETE INTEGRATA OVE NECESSARIO
  - H2BP BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" (Anas) DA BORDO PONTE CON RETE INTEGRATA
  - H2BLA BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" (Anas) DA BORDO LATERALE, CON RETE INTEGRATA OVE NECESSARIO
  - H3BLA BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" (Anas) DA BORDO LATERALE, CON RETE INTEGRATA OVE NECESSARIO
  - H3BPA BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" (Anas) DA BORDO PONTE CON RETE INTEGRATA
  - VARCO BARRIERA METALLICA
  - PR PROFILO REDIRETTIVO IN GALLERIA (P.R.)
  - BARRIERA METALLICA ESISTENTE
  - RETE DI PROTEZIONE ANTILANCIO - RAL ATTENUATORE D'URTO REDIRETTIVO CLASSE 80
  - PLINTO SMART ROADS
  - SEGNALETICA PORTALE A BANDIERA
- 
- T1 TRANSIZIONE H3BL (Anas) - H4BP (Anas)
  - T11 TRANSIZIONE H2BL (Anas) - H3BL (Anas)
  - T12 TRANSIZIONE BARRIERA METALLICA - BARRIERA METALLICA ESISTENTE
  - T13 TRANSIZIONE BARRIERA METALLICA - PROFILO REDIRETTIVO
  - T14 TRANSIZIONE N2BL - H2BP (Anas)
  - T15 TRANSIZIONE H1BL - H2BP (Anas)
  - T16 TRANSIZIONE H2BL (Anas) - H2BP (Anas)
  - T17 TRANSIZIONE H2BL (Anas) - H3BP (Anas)
  - T18 TRANSIZIONE H3BL (Anas) - H3BP (Anas)
  - T19 TRANSIZIONE H2BL (Anas) - MURO DI SOSTEGNO/PARATIA
  - T20 TRANSIZIONE H2BP (Anas) - H4BP (Anas)
- 
- S9 TERMINALE ATTENUATORE D'URTO SEMPLICE
  - S8 TERMINALE SEMPLICE INTERRATO
  - S7 TERMINALE SEMPLICE H2BP (Anas) "MANINA"
  - S6 TERMINALE "SPECIALE TESTATO" MONOFACCIALE DI CLASSE P2 - H3BL (Anas)
  - S5 TERMINALE PROFILO REDIRETTIVO
  - S4 TERMINALE SEMPLICE N2BL "MANINA"
  - S3 TERMINALE SEMPLICE H1BL "MANINA"
  - S2 TERMINALE "SPECIALE TESTATO" MONOFACCIALE DI CLASSE P2 - H3BP (Anas)



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**E78 GROSSETO - FANO**  
**Tratto Nodo di Arezzo - Selci - Lama (E45)**  
**Adeguamento a quattro corsie del tratto**  
**San Zeno - Arezzo - Palazzo del Pero, 1° lotto**

PROGETTO DEFINITIVO FI 508

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p><b>IL GEOLOGO</b>          Dott. Geol. Roberto Salucci          Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633</p>	<p><b>1 PROGETTISTI SPECIALISTI IN INGEGNERIA (ART. 10, COMMA 1, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 462/1997</b>  <b>GPI INGEGNERIA</b>          GESTIONE PROGETTI, INGEGNERIA s.r.l.          Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 233 (Lazio) (Arezzo)</p>
<p><b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b>          Arch. Santo Salvatore Vermiglio          Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p>	<p>Ing. Moreno Parfili          Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657 (Mandante)</p> <p>Ing. Matteo Bordogio          Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone al n. 790A (Mandante)</p>
<p><b>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</b>          Ing. Francesco Pisanì</p>	<p>Ing. Giuseppe Resta          Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>

**PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA**  
 Segnaletica e Barriere di Sicurezza: Asse principale, Svincoli e viabilità locale  
 Planimetria Barriere di Sicurezza  
 Tav. 2 di 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO D/P/FI/508/D/23	TO1P500TRAPP02_B		
ELAB.	TO1P500TRAPP02	B	1:2.000
D			
C			
B	Revisione a seguito istruttoria n°U. 0016028.09-01-2024	Gennaio '24	Flume, Signorelli, Guiducci
A	Emissione	Agosto '23	Flume, Signorelli, Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

AREZZO  
AREZZO

PALAZZO DEL PERO