



**LEGENDA**

- BARRIERA ESISTENTE
- BARRIERA ANAS H2 BORDO LATERALE (W=5)
- BARRIERA ANAS H3BL V2 CON (W=5) E V15
- BARRIERA BIFILARE ANAS H3BL (W=5)
- BARRIERA ANAS H3 BORDO PONTE (W=5)
- BARRIERA ANAS H4BP (W=5)
- BARRIERA ANAS H3 BORDO PONTE (W=5) CON RETE ANTILANCIO INTEGRATA
- BARRIERA H3 BORDO PONTE (W=5) CON RETE ANTIRUMORE INTEGRATA
- BARRIERA COM. H2 BORDO PONTE
- BARRIERA COMMERCIALE H1 BORDO LATERALE
- BARRIERA COM. H1BL SALVAMOTOCICLISTI
- PROFILO REDIRETTIVO ESISTENTE
- BARRIERA SPARTITRAFFICO NDBA H4 ANAS
- PROFILO REDIRETTIVO ASIMMETRICO
- BARRIERA AMOVIBILE (MODULO DA 8,00 m)
- BARRIERA AMOVIBILE SPARTITRAFFICO
- RETE ANTILANCIO
- ANCORAGGIO BARRIERA A PARAMENTO IN CLS
- TERMINALE PROFILO REDIRETTIVO
- ELEMENTO DI TRANSIZIONE FRA BARRIERE DIFFERENTI
- TERMINALE BARRIERA CLASSE P2
- TERMINALE BARRIERA SEMPLICE
- ATTENUATORE D'URTO CLASSE 50
- ATTENUATORE D'URTO CLASSE 80



**Direzione Tecnica**

**E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA**  
Tratto Madonna del Piano - Collestrada

**PROGETTO DEFINITIVO**

PG 372

**ANAS - DIREZIONE TECNICA**

<p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Genl. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541</p>	<p>1 PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI:</p> <p><b>GP INGENNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGENNERIA s.r.l.</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p>	<p>Ing. Moreno Panfilì Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657</p>	<p><b>cooprogetti</b> <b>engeko</b></p>
<p>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Alessandro Micheli</p>	<p>Ing. Giovanni C. Alfredo Dolera Cutrona Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657</p>	<p><b>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE FILE SELEZIONATE</b></p> <p>PROF. ING. G. GUIDUCCI ING. G. GUIDUCCI</p>
<p>VISTO IL RESP. DEL PROGETTO</p> <p>Arch. Pierfr. Marco Calozza</p>	<p>Ing. Giuseppe... Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14033</p>	<p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14033</p>

**PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA**  
Segnaletica e Barriere di Sicurezza

Pianimetria Barriere di Sicurezza - Tav. 2 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DTPG372	TO0P501TRAPP02_B	B	1:2000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	Rev. a seguito istruttoria Prot. U.0834569 e U.0862037	gen. '23	Maggiore	Resto	Guiducci
A	Emissione	ott. '22	Maggiore	Resto	Guiducci