



**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

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

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

PROGETTO DEFINITIVO PG 372

**ANAS - DIREZIONE TECNICA**

IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111	PROGETTAZIONE ATI: <b>GPI INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. (Mandatario)	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	Ing. Moreno Panfilii Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657	Ing. Giovanni C. Alfredo Dolens Culturati Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657	<b>cooprogetti</b> <b>engeko</b> (Mandatario)
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli	VISTO IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pierluigi Colozza	PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR 207/20 ART. 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035	

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA  
Segnaletica e Barriere di Sicurezza

Planimetria Barriere di Sicurezza – Tav. 3 di 4

CODICE PROGETTO	LV.PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DTPG372	D 22	TO0P501TRAPP03_B	B	1:2000
D				
C				
B	Rev. a seguito istruttoria Prot. U.0834569 e U.0862037	gen. '23	Maggiore	Resto
A	Emissione	ott. '22	Maggiore	Resto
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO
				APPROVATO