



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

<p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Gen. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 3541</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandatari)</p> <p>GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGENNERIA srl</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 3270</p>	<p>Ing. Moreno Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A2657</p>	<p>cooprogetti engeko</p>
<p>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Alessandro Micheli</p>	<p>Ing. Giovanni C. Alfredo Dolera Cutrona Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p>	<p>PROGETTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE TECNICHE E FISCALISTICHE (DPR207/20 ART. 15 COMMA 2)</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA
Segnaletica e Barriere di Sicurezza

Pianimetria Barriere di Sicurezza - Tav. 1 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DTPG372	T00P501TRAPP01_B	B	1:2000
D			
C			
B	Rev. a seguito istruttoria Prot. U.0834569 e U.0862037	gen. '23	Maggiore
A	Emissione	ott. '22	Maggiore
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO