



- LEGENDA:**
- BARRIERA TIPO ANAS CLASSE H2 W4 BORDO PONTE IN ACCIAIO
 - BARRIERA TIPO ANAS CLASSE H2 W5 BORDO LATERALE IN ACCIAIO
 - BARRIERA CLASSE H1 W5 BORDO LATERALE IN ACCIAIO
 - TRANSIZIONE
 - TERMINALE SEMPLICE
- NOTA BENE:**
PER LE BARRIERE DI SICUREZZA METALLICHE E' PREVISTO UN CICLO DI ZINCATURA OTTIMIZZATO

anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Completamento della Tangenziale di Vicenza
1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPRL

<p>PROGETTISTI: Ing. Antonio Scattolon Dott. Ing. di Frezzone n. 1063 Ing. Angelo Mori Carboni Dott. Ing. di Roma n. 25599</p> <p>IL GEOLOGO: Dott. Carlo Magli Dott. Ing. del Lago n. 939</p> <p>IL RESPONSABILE DEL SIA: Arch. Giovanni Magari Dott. Arch. di Roma n. 16163</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Fabio Scattolon</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria Rossi</p> <p>PROTOCOLLO DATA</p>	<p>ASSISTENZA AL GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS</p> <p>POLICREO DIRETTORE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. PAOLO SANDO Dott. Ing. di Roma n. 8276 - Strade e Infrastr.</p> <p>Ing. PAOLO CORONA Dott. Ing. di Roma n. 2514 - Strutture</p> <p>Ing. SERGIO BEOCCHELLI Dott. Arch. di Parma n. 377 - Ambiente</p>
--	---

PROGETTO INFRASTRUTTURA
SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA
PLANIMETRIA DI PROGETTO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPVE08	TOOPSO0TRAPN01_A	A	1:1000
C			
B			
A	EMMISSIONE	10 ottobre 2019	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO