



LEGENDA BARRIERE DI SICUREZZA ESISTENTI

- BARRIERA DI SICUREZZA METALLICA ESISTENTE
- BARRIERA DI SICUREZZA IN CLS SPARTITRAFFICO ESISTENTE

LEGENDA BARRIERE DI SICUREZZA DI PROGETTO

- BARRIERE TIPO ANAS**
- H2BL H2BL H2BL H2BL H2BL H2BL BARRIERA METALLICA CLASSE "H2BL" TIPO ANAS BORDO LATERALE INFESSA
 - H2BL H2BL H2BL H2BL H2BL H2BL BARRIERA METALLICA CLASSE "H2BL" TIPO ANAS BORDO LATERALE SU CORDOLO
 - T2-A Transizione tra barriere H2BL tipo ANAS infissa e H2BL tipo ANAS su cordolo
 - T2-B Transizione tra barriere H2BL tipo ANAS infissa e H2BL commerciale infissa
 - T2-C Terminale semplice per H2BL tipo ANAS
- BARRIERE COMMERCIALI**
- H2BP H2BP H2BP H2BP H2BP H2BP BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" COMMERCIALE BORDO LATERALE INFESSA
 - H2BP H2BP H2BP H2BP H2BP H2BP BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" COMMERCIALE BORDO PONTE
 - T2-D Transizione tra barriere H2BL commerciale infissa e H2BP commerciale
 - T2-E Terminale semplice per H2 bordo laterale commerciale
 - T2-F Terminale semplice per H2 bordo ponte commerciale

- VARCHI E ATTENUATORI D'URTO**
- Varco minimo classe H1 - L=50m
 - Attenuatore d'urto classe 80 redirettivo
 - Attenuatore d'urto classe 50 redirettivo

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.195 "SULCITANA"
COMPLETAMENTO ITINERARIO CAGLIARI - PULA - LOTTO 2
COLLEGAMENTO CON LA S.S 130 e AEROPORTO CAGLIARI ELMAS
DAL Km 21+488,70 AL Km 23+900,00
RELAZIONE ARCHEOLOGICA e PROGETTAZIONE DEFINITIVA
PROGETTO DEFINITIVO cod. CA12

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRATORE PRESTAZIONI
SPECIALISTICHE
Ing. M. RASIMELLI
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4032

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Ing. D. BONACCHI Ing. M. TANZINI
Ing. P. LOFFENATO Ing. A. LUCIA
Ing. S. PELLEGRINI
Ing. A. POLI
Ing. C. CASTELLANO
Ing. G.M. GUERRINI

IL GEOLOGO
S. FRACOLLI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. L. IONNE

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. M. COGHE

PROTOCOLLO: DATA:

PROGETTO STRADALE				REVISIONE		SCALA	
SEGNALETICA e BARRIERE DI SICUREZZA							
PLANIMETRICA BARRIERE DI SICUREZZA ESISTENTE e PROGETTO							
SVINCOLO SARAS							
CODICE PROGETTO	NOME FILE			REVISIONE	SCALA		
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	PO0P500TRAPN04A.dwg	A	1:1.000		
D/PCA12	D	2001	CODICE ELAB.				
			PO0P500TRAPN04				
D							
C							
B							
A	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2020	G.M. GUERRINI	A. POLI	M. RASIMELLI		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		