



- 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
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2BL" TIPO ANAS BORDO LATERALE INFESSA
  - BARRIERA METALLICA CLASSE "H2BL" TIPO ANAS BORDO LATERALE SU CORDOLO
  - Transizione tra barriere H2BL tipo ANAS infissa e H2BL tipo ANAS su cordolo
  - Transizione tra barriere H2BL tipo ANAS infissa e H2BL commerciale infissa
  - Terminale semplice per H2BL tipo ANAS
- BARRIERE COMMERCIALI
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" COMMERCIALE BORDO LATERALE INFESSA
  - BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" COMMERCIALE BORDO PONTE
  - Transizione tra barriere H2BL commerciale infissa e H2BP commerciale
  - Terminale semplice per H2 bordo laterale commerciale
  - 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** GRUPPO FS ITALIANI

**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  
Ordre Ingegnere Provinciale di Perugia n° 4032

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
Ing. D. BONACCHI Ing. M. TANZINI  
Ing. P. LOFFENBARTO 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

PROTICOLO: DATA:

MANDATARIA  
**rpa**  
PINI SWISS ENGINEERS SA  
MANDANTE  
**ITALIA** PINI SWISS ENGINEERS Srl  
MANDANTE

**PROGETTO STRADALE**  
SEGNALETICA e BARRIERE DI SICUREZZA  
PLANIMETRICA BARRIERE DI SICUREZZA ESISTENTE e PROGETTO  
SVINCOLO SARAS

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO D/PCA12	PO0P500TRAPN04A.dwg	A	1:1.000
PROG. N. 2001	ELAB. PO0P500TRAPN04		
D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2020	G.M. GUERRINI A. POLI M. RASIMELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO