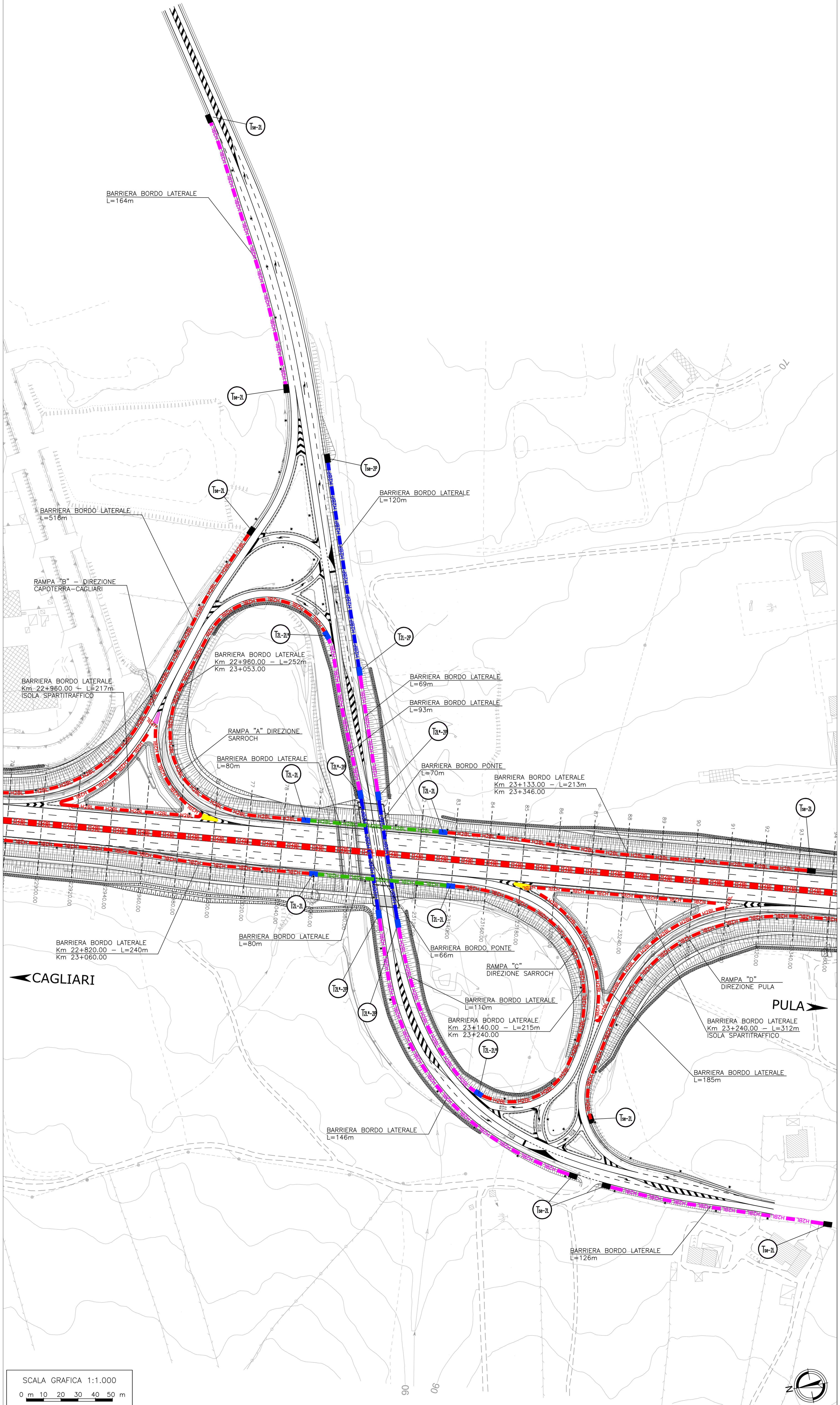
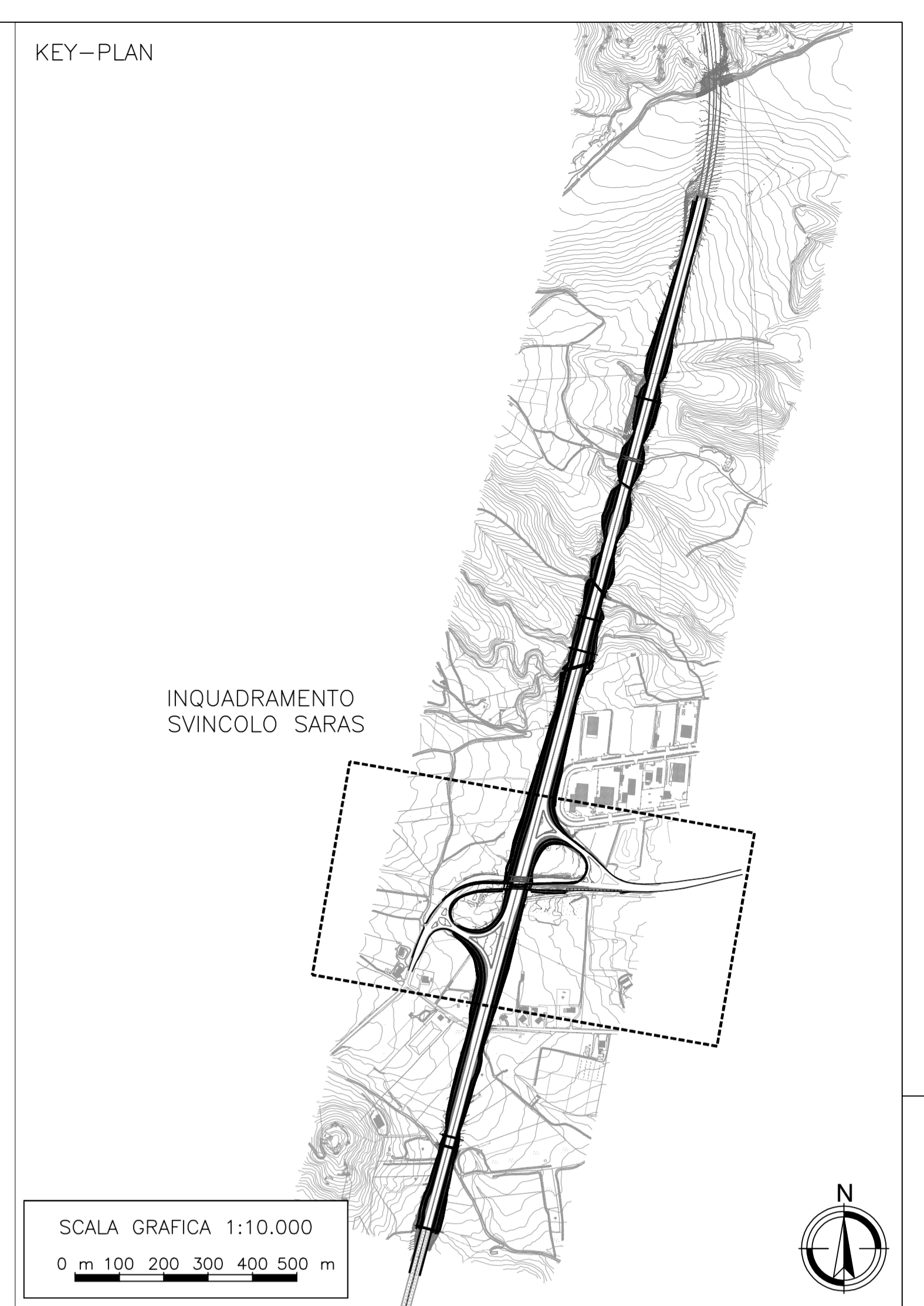


SCALA GRAFICA 1:1.000
0 m 10 20 30 40 50 m



SCALA GRAFICA 1:1.000
0 m 10 20 30 40 50 m



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
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. FRACIOLI

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

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

PROTOCOLLO DATA:

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

PROGETTO STRADALE
SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA
PLANIMETRICA BARRIERE DI SICUREZZA ESISTENTE E PROGETTO
SVINCOLO SARAS

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
D/PCA12	D	2001		P00P500TRAPN04A.dwg		
				CODICE ELAB.		
				P00P500TRAPN04		
D						
C						
B						
A	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2020	G.M. GUERRINI	A. POLI	M. RASIMELLI	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	