



- LEGENDA BARRIERE DI SICUREZZA**
- N2BL BARRIERA METALLICA CLASSE "N2" DA BORDO LATERALE
 - H1BL BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO LATERALE, CON RETE INTEGRATA OVE NECESSARIO
 - H2BP BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" (Anas) DA BORDO PONTE CON RETE INTEGRATA
 - H2BLA BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" (Anas) DA BORDO LATERALE, CON RETE INTEGRATA OVE NECESSARIO
 - H3BLA BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" (Anas) DA BORDO LATERALE, CON RETE INTEGRATA OVE NECESSARIO
 - H3BP BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" (Anas) DA BORDO PONTE CON RETE INTEGRATA
 - PR VARCO BARRIERE METALLICA
 - PR PROFILO REDIRETTIVO IN GALLERIA (P.R.)
 - BARRIERA METALLICA ESISTENTE
 - RETE DI PROTEZIONE D'URTO REDIRETTIVO CLASSE 80
 - ATTENUATORE D'URTO REDIRETTIVO CLASSE 80
 - PLINTO SMART ROADS
 - SEGNALETICA PORTALE A BANDIERA
-
- T1 TRANSIZIONE H3BL (Anas) - H4BP (Anas)
 - T11 TRANSIZIONE H2BL (Anas) - H3BL (Anas)
 - T10 TRANSIZIONE BARRIERA METALLICA - BARRIERA METALLICA ESISTENTE
 - T10 TRANSIZIONE BARRIERA METALLICA - PROFILO REDIRETTIVO
 - T17 TRANSIZIONE N2BL - H2BP (Anas)
 - T16 TRANSIZIONE H1BL - H2BP (Anas)
 - T16 TRANSIZIONE H2BL (Anas) - H2BP (Anas)
 - T16 TRANSIZIONE H2BL (Anas) - H3BP (Anas)
 - T16 TRANSIZIONE H3BL (Anas) - H3BP (Anas)
 - T17 TRANSIZIONE H2BL (Anas) - MURO DI SOSTEGNO/PARATA
 - T17 TRANSIZIONE H2BP (Anas) - H4BP (Anas)
-
- S1 TERMINALE ATTENUATORE D'URTO SEMPLICE
 - S2 TERMINALE SEMPLICE INTERRATO
 - S7 TERMINALE SEMPLICE H2BP (Anas) "MANINA"
 - S6 TERMINALE "SPECIALE TESTATO" MONOFACCIALE DI CLASSE P2 - H3BL (Anas)
 - S5 TERMINALE PROFILO REDIRETTIVO
 - S4 TERMINALE SEMPLICE N2BL "MANINA"
 - S3 TERMINALE SEMPLICE H1BL "MANINA"
 - S2 TERMINALE "SPECIALE TESTATO" MONOFACCIALE DI CLASSE P2 - H3BP (Anas)

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

E78 GROSSETO - FANO
Tratto Nodo di Arezzo - Selci - Lama (E45)
Adeguamento a quattro corsie del tratto
San Zeno - Arezzo - Palazzo del Pero, 1° lotto

PROGETTO DEFINITIVO FI 508

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL GEOLOGO Dott. Geol. Roberto Salucci Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633	PROGETTISTI SPECIALISTI IN PROGETTAZIONE ATI: Ing. Ambrogio Scattolon Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 2333 (Lazio)	GI INGENNERIA GESTIONE PROGETTI, INGEGNERIA s.r.l.
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	Ing. Moreno Parfili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657 (Mandante)	
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Piumi	Ing. Matteo Bordogio Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 790A (Mandante)	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE TECNICHE SPECIALISTICHE (DPR207/20 AR) 15 COMMA 20 Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629
VISTO IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Piumi, Marco Galeazzi	Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA
 Segnaletica e Barriere di Sicurezza: Asse principale, Svincoli e viabilità locale
 Planimetria Barriere di Sicurezza
 Tav. 1 di 5

CODICE PROGETTO	LV/PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPFI508D23		T01PS00TRAPP01_B	B	1:2.000
D				
C				
B	Revisione o seguito istruttoria n°U. 0016028.09-01-2024	Gennaio '24	Flume	Signorelli Guiducci
A	Emissione	Agosto '23	Flume	Signorelli Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO

AREZZO