



LEGENDA BARRIERE DI SICUREZZA

- BORDO LATERALE H2BL TIPO ANAS
- BORDO LATERALE H3BL TIPO ANAS
- BORDO LATERALE H3BP TIPO ANAS
- BORDO LATERALE H4BP TIPO ANAS
- PROFILO REDIRETTIVO
- BARRIERA AMOVIBILE PER VARCHI
- TRANSIZIONE (T1) H2BL - H3BL
- TRANSIZIONE (T2) H3BL - H3BP
- TRANSIZIONE (T3) ED ANCORAGGIO BARRIERA METALLICA / PROFILO REDIRETTIVO
- TRANSIZIONE (T4) H3BL - H4BP
- TRANSIZIONE (T5) H3BP - H4BP
- TERMINALE SPECIALE CLASSE P2
- TERMINALE SEMPLICE INTERRATO
- DISPOSITIVI DI PROTEZIONE IMBocchi GALLERIA E AMPLIAMENTO DI SEZIONE IN GALLERIA PER ESECUZIONE PIAZZOLE DI SOSTA

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 67 "Tosco Romagnolo"
Lavori di adeguamento della S.S. 67 nel tratto tra la località S.Francesco in Comune di Pelago e l'abitato di Dicomano.
Variante di Rufina (FI) - LOTTI 2A e 2B

PROGETTO DEFINITIVO cod. F1462

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTE:
 RAGGRUPPAMENTO: **PROITER** **ENR** **sinergo** **VA**
 TEMPORANEO PROGETTISTI: **sinergo** **VA**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
 SPECIALISTE:
 Ing. Riccardo Formisani - Società Pro Res Srl
 Distanza Ingegneri Provincia di Milano n. 18045

IL GEOLOGO:
 Ordine Ingegneri Meccanica - Società Pro Res Srl
 Ordine Geologi della Lombardia n. 762

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Massimo Mengoni - Società Pro Res Srl
 Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 1002

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Francesco Pizzi

PROTOCOLLO: DATA:

ASSE PRINCIPALE
PROGETTO STRADALE: BARRIERE DI SICUREZZA
BARRIERE DI SICUREZZA
Planimetria - Tav 1

CODICE PROGETTO	LIV. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
ACN00113	D 20	P01-AP40-GEN-PN01-A.pdf	A	1:2000
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	10/2023	Ing. Pizzi	Ing. Luppi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO