



| LEGENDA BARRIERE | |
|------------------|--|
| | BARRIERA IN LEGNO ED ACCIAIO CLASSE "H1" BORDO LATERALE |
| | BARRIERA IN LEGNO ED ACCIAIO CLASSE "H2" BORDO LATERALE |
| | BARRIERA IN LEGNO ED ACCIAIO CLASSE "H3" BORDO PONTE |
| | BARRIERA IN LEGNO ED ACCIAIO CLASSE "H4" BORDO LATERALE |
| | BARRIERA RUSTICA ALLA ROMANA |
| | DSM - DISPOSITIVI STRADALI DI SICUREZZA PER MOTOCICLISTI |
| | SCHERMATURE VEGETALI |

| LEGENDA ELEMENTI DI TRANSIZIONE E TERMINALI | | | |
|---|-------------------------|--|-------------------------------|
| | Transizione H1BL - H2BL | | Terminale d'ingresso per H1BL |
| | Transizione H2BL - H2BP | | Terminale d'ingresso per H2BL |
| | Transizione H1BL - H2BP | | Terminale d'ingresso per H2BP |
| | Transizione H1BL - H2BL | | Terminale d'ingresso per H2BL |
| | Transizione H2BP - H2BL | | Terminale curvo H1BL |
| | Transizione H2BL - H2BL | | Terminale curvo H2BL |
| | Punto angolare | | Terminale curvo H2BP |
| | | | Terminale curvo H2BL |
| | | | Terminale barriera cubica |

Sanas ANAS S.p.A.
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA
AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

PROGETTO DEFINITIVO

| | |
|---|------------------------------|
| PROGETTAZIONE: ANAS DPPL | SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE: |
| I PROGETTISTI: Ing. Andrea SCALAMANDRO Direttore di Progetto n. 100 | |
| IL GEOLOGO: Prof. Massimo MARTINO Direttore del Lavoro n. 457 | |
| IL RESPONSABILE DEL SA: Ing. Luca FRODINI Direttore dell'Opera n. A-21000 | |
| IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. PIRELLA | |
| VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NCSAR | |
| PROTOCOLLO DATA | |
| | DOTT. GEOL. DANILLO GALLO |
| | ING. RENATO DEL PRETE |

| | | | |
|-----------------|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| DE005 | | D - PROGETTO STRADALE | |
| | | DE - BARRIERE DI SICUREZZA | |
| | | PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA - | |
| | | TAV. 5 DI 12 | |
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO | DE005 - P00P500TRAPL05_A.dwg | | |
| BO0067 D 18.01 | CODICE ELAB. P00P500TRAPL05 | A | 1:1000 |
| C | | | |
| B | | | |
| A | EMISSIONE | Aprile 2020 | |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDAITTO VERIFICATO APPROVATO |