



| LEGENDA BARRIERE | |
|------------------|--|
| | BARRIERA IN LEGNO ED ACCIAIO CLASSE "11" BORDO LATERALE |
| | BARRIERA IN LEGNO ED ACCIAIO CLASSE "12" BORDO LATERALE |
| | BARRIERA IN LEGNO ED ACCIAIO CLASSE "12" BORDO PONTE |
| | BARRIERA IN LEGNO ED ACCIAIO CLASSE "10" BORDO LATERALE |
| | BARRIERA RUSTICA ALLA ROMANA |
| | DSM - DISPOSITIVI STRADALI DI SICUREZZA PER MOTOCICLISTI |
| | SCHERMATURE VEGETALI |

| LEGENDA ELEMENTI DI TRANSIZIONE E TERMINALI | | | |
|---|-------------------------|--|-------------------------------|
| | Transizione H1BL - H1BL | | Terminale d'ingresso per H1BL |
| | Transizione H2BL - H2BP | | Terminale d'ingresso per H2BL |
| | Transizione H1BL - H2BP | | Terminale d'ingresso per H2BP |
| | Transizione H1BL - N2BL | | Terminale d'ingresso per N2BL |
| | Transizione H2BP - N2BL | | Terminale curvo H1BL |
| | Transizione H2BL - N2BL | | Terminale curvo H2BL |
| | Punto angolare | | Terminale curvo H2BP |
| | | | Terminale curvo N2BL |
| | | | 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 DP/IL | SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE: |
| I PROGETTISTI: Ing. ANTONIO SCALAMANDRO Ordine n. 108/01 di Piacenza n. 108/01 | |
| IL GEOLOGO: Prof. MAURO MARTINO Ordine n. 108/01 di Piacenza n. 108/01 | |
| IL RESPONSABILE DEL SA: Ing. LAURO FRODINI Ordine n. 108/01 di Piacenza n. 108/01 | |
| IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. F. PIRELLA | |
| VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. ANNA MARIA NICOLAI | |
| PROTOCOLLO DATA | DOTT. GEOL. DANILLO GALLO ING. RENATO DEL PRETE |

D - PROGETTO STRADALE
DE - BARRIERE DI SICUREZZA
PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA - TAV. 11 DI 12

| | | | |
|-----------------|-----------------------------|-----------|--------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| BO0067 D 1801 | DE011 - PO0500TRAPL11_A.dwg | A | 1:1000 |

| | | | | |
|---------------|-------|---------------|---------------|---------------|
| PROGETTO | DATA | REDAZIONE | VERIFICAZIONE | APPROVAZIONE |
| BO0067 D 1801 | 18/01 | BO0067 D 1801 | BO0067 D 1801 | BO0067 D 1801 |