



| | | LEC | ENE | <u>DA</u> | | |
|----|-----------------------------|-----------------------------|-----|-------------------------|--|--|
| | AREA PAVIMENTATA | | 11 | FARO DI ILLUMINAZIONE | | |
| | AREA NON PAVIMENTATA | | 12 | CASSONI RIFIUTI | | |
| •• | RECINZIO | NE | 13 | INGRESSO/USCITA VEICOLI | | |
| 1 | GUARDIANIA | | 14 | INGRESSO/USCITA PEDONI | | |
| 2 | UFFICI | | 15 | SPOGLIATOI | | |
| 3 | PRIMO SOCCORSO | | | | | |
| 4 | LOCALE CONTATORI/GENERATORE | | | | | |
| 5 | WC CHIMICO | | | | | |
| 6 | MAGAZZINO/DEPOSITO | | | | | |
| 7 | DEPOSITO OLII NUOVI/USATI | | | | | |
| 8 | CISTERNA CARBURANTE | | | | | |
| 9 | PARCHEGGIO | | | | | |
| 10 | IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE | | | | | |
| | | VIABILITA' ESISTENTI | 1 | | | |
| | | PISTE | | | | |
| | | PISTE DI PROGETTO | | | | |
| | | DEVIAZIONE PROVVISORIA SS45 | | | | |
| | | OPERE PROVVISIONALI | | | | |
| | | S.S. 45 ESISTENTE | | | | |

N.B.
• L'accesso al cantiere di servizio CS3 avviene dalla viabilità per il fiume Trebbia collegata direttamente alla SS 45. • La descrizione delle aree di cantiere è riportata nell'elaborato EB01 - Studio impatto ambientale - Relazione - cap.1,2,3. Paragrafo: 3.3.2.6 "Cantiere di servizio CS3"

S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA

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

PROGETTO DEFINITIVO

| PROGETTAZIO | NE: ANAS DPRL | SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE: | | |
|---|---------------------------------------|--|--|--|
| I PROGETTISTI: ing. Antonio SCALAMANDRÉ Ordine Ing. di Frosinone n.1063 | | STUDIO CORONA | | |
| IL GEOLOGO: geol. Maurizio MARTINO Ordine Geol. del LazioES n.457 | | T | UNING Società designata: GA&M | |
| IL RESPONSABILE DEL SIA Ing. Laura TROIANI Ordine Arch. di Roma n.A-31890 | · | SETAC Srl | ARKE' INGEGNERIA S.F.I. Pola meeta see fraction via - 2012/tat | |
| IL COORDINATORE PER LA geom. E PAIELLA | A SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: | Servizi & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni | | |
| VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ing. Anna Maria NOSARI | | ECOPLAN Described to general A destruction described and the second and the secon | E&G Engineering & Graphics S.r.l. | |
| PROTOCOLLO | DATA | DOTT. GEOL. DANILO GALLO | ING. RENATO DEL PRETE | |
| | E - AMBIE | NTE, PAESAGGIO E | TERRITORIO | |

E - AMBIENTE, PAESAGGIO E TERRITORIO
EB - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
ELABORATI CARTOGRAFICI
PLANIMETRIA ORGANIZZAZIONE CANTIERE DI SERVIZIO - CS3

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. EB34 - T00EB01AMBPL28_B.dwg BO0067 D 1801 CODICE T 0 0 E B 0 1 AMB P L 28

| С | | | | | |
|-----|---|-------------|---------|------------|-------|
| В | REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA COMMITTENZA | APRILE 2021 | | | |
| Α | EMISSIONE | MARZO 2021 | | | |
| RFV | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPRO |