



LEGENDA

- Metanodotto
- Viabilità di accesso a campo base in Misto granulare legato
- Campo base - Sistemazione provvisoria con Misto granulare
- Recinzione di cantiere con rete antipolvere h=2m
- Recinzione di cantiere con barriera antipolvere h=3m
- Recinzione di cantiere aree di lavoro
- Cabina elettrica
- Box ad uso vario (spogliatoio, servizi igienici, uffici, ecc.)
- Fossa Biologica
- Impianto trattamento acque di cantiere
- Fosso acque di cantiere
- Impianto lavaruote



| Struttura Territoriale Lazio | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|------------------|---------------|-----------|-------------|------|---------|------------|-----------|---|-----------|---------|----------|------------|-----------|
| <p>"VIA DELLA SCAFA" Miglioramento della sicurezza stradale dell'incrocio al km 2+800 della S.S. 296 con viabilità comunale via Trincea delle Frasche - via Monte Cengio</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>VALUTAZIONE PRELIMINARE AMBIENTALE <small>(ART.6, COMMA 9, D.LGS. 152/2006)</small></p> | <p>COD. RM8232</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>PROGETTAZIONE: R.T.I.: INTEGRA S.r.l. (capogruppo mandataria) VAMS Ingegneria S.r.l. - React Studio S.r.l. - Arethusa S.r.l. (mandanti)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Niccolò Saraca - Ordine Ingegneri di Roma n°23061A</p> | <p>CAPOGRUPPO MANDATARIA: INTEGRA S.r.l. Dott. Prof. Ing. Marco Petrangeli Ordine Ingegneri di Roma n°18744A</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>IL GEOLOGO: Dott.ssa Geol. Barbara Colonnelli - Ordine Geologi del Lazio n°1073</p> | <p>MANDANTI: VAMS Ingegneria S.r.l. React Studio S.r.l. Arethusa S.r.l. </p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Manuel Griguoli - Ordine Ingegneri di Roma n°39386A</p> | <p>VISTO: IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO: Dott. Ing. Paolo Nardocci</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Cantierizzazione Planimetria aree di cantiere</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>PROTOCOLLO</p> | <p>DATA</p> | <p>NOME FILE</p> | <p>REVISIONE</p> | <p>SCALA:</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>STRM8232</p> | <p>2024</p> | <p>ALL20_PLANIMETRIA_CANTIERE</p> | <p>A</p> | <p>1:1000</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>CODICE ELAB. Planimetria aree di cantiere</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DATA</th> <th>REDATTO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>Emissione</td> <td>02.2024</td> <td>C. GULLO</td> <td>F. FERRARO</td> <td>N. SARACA</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | A | Emissione | 02.2024 | C. GULLO | F. FERRARO | N. SARACA |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | | | | | | | | | | | |
| A | Emissione | 02.2024 | C. GULLO | F. FERRARO | N. SARACA | | | | | | | | | | | |