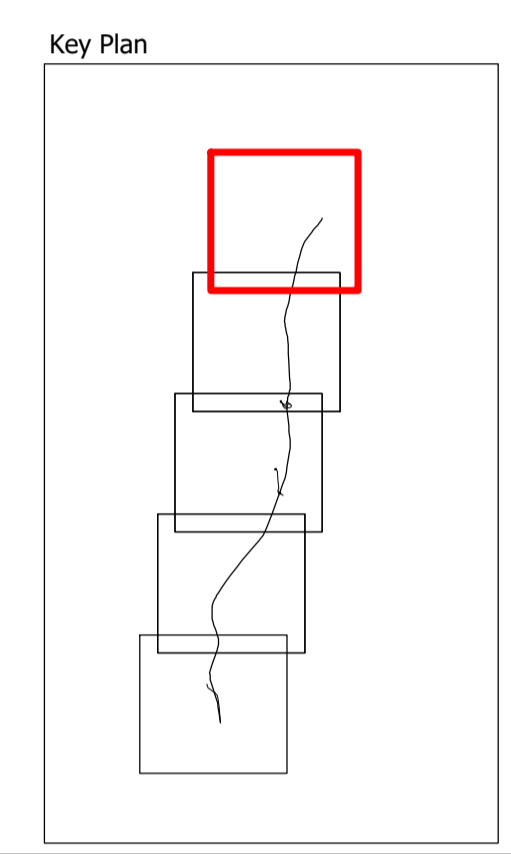
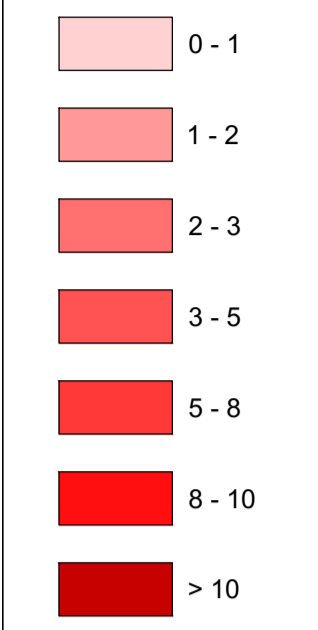




 Tracciato di progetto
  Confini comunali

CONCENTRAZIONE PM10 MEDIA ANNUALE (µg/mc)





Direzione Progettazione

S.S.51 "ALEMAGNA"
VARIANTE DI LONGARONE

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

COD. VE407

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

| | |
|---|--|
| <p>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE e PROGETTISTA: <i>Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)</i></p> <p>PROGETTISTA: Responsabile Tracciato stradale: <i>Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)</i> Responsabile Strutture: <i>Dott. Ing. Giovanni Piazzi (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)</i> Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: <i>Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)</i> Responsabile Ambiente: <i>Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</i></p> <p>GEOLOGO: <i>Dott. Geol. Enrico Curcurato (Ord. Geo. Regione Sicilia 956)</i></p> <p>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <i>Dott. Ing. Matteo Di Giacomo (Ord. Ing. Prov. Roma A15138)</i></p> <p>COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE: <i>Dott. Ing. Mariakristina Merendino (Ord. Ing. Prov. Roma A28481)</i></p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: <i>Dott. Ing. Ettore De Cesbron De La Grenelais</i></p> | <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>MANDATARIA: VIA INGEGNERIA</p> <p>MANDANTE: SERING INGEGNERIA</p> <p>VDP BRENG BRIDGE ENGINEERING</p> |
|---|--|

MONITORAGGIO AMBIENTALE
ATMOSFERA: CONCENTRAZIONE INQUINANTI (PM10) POST OPERAM
TAV - 5/5

| | | | |
|-----------------|-----------------------------|-----------|------------------------------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO | T00IA05AMBCT10A | | |
| DPVE0407 D 21 | CODICE ELAB. T00IA05AMBCT10 | A | 1:5.000 |
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | EMISSIONE | NOV.2021 | A.ZENTI F.VENTURA M.CAPASSO |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO VERIFICATO APPROVATO |