



LEGENDA

Tracciato di progetto Confini comunali

CONCENTRAZIONE PM2.5 MEDIA ANNUALE (µg/mc)

- 0 - 0.5
- 0.5 - 1.0
- 1.0 - 2.0
- 2.0 - 4.0
- 4.0 - 6.0
- > 6.0

Quadro d'unione

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 284 "Occidentale Etna"
Ammodernamento del Tratto Adrano – Catania
1° lotto Adrano – Paternò

PROGETTO DEFINITIVO COD. PA712

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)

RESPONSABILI D'AREA:
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26531)
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

GEOLOGO:
Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Marianna Coppola

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
MANDATARIA:
VIA INGEGNERIA

MANDANTI:
SERING INGEGNERIA **vdp**
BRENG BRIDGE ENGINEERING

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
ATMOSFERA: CONCENTRAZIONE INQUINANTI (PM2.5) POST OPERAM 5/6

| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
|--|-------------------------------------|-----------|--|
| PROGETTO: DPPA0712 LIV. PROG. ANNO: D 20 | T00IA31AMBCT31-36A_PM2.5_PO | | |
| | CODICE ELAB.: T00IA31AMBCT35 | A | 1:5.000 |
| D | | - | - |
| C | | - | - |
| B | | - | - |
| A | EMISSIONE | NOV.2020 | A.ZENI F.VENTURA G.PIAZZA |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO VERIFICATO APPROVATO |