



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. Mariella 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 2/6

CODICE PROGETTO NOME FILE
PROGETTO: DPPP0712 D 20 LIV. PROG. ANNO: T00IA31AMBCT31-36A_PM2.5_PO REVISIONE: A SCALA: 1:5.000
CODICE ELAB.: T00IA31AMBCT32

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	NOV.2020	A.ZENZI	F.VENTURA	G.PIAZZA