



**LEGENDA**

Tracciato di progetto      Confini comunali

Aree di cantiere

Cantiere base      Area tecnica      Area di stoccaggio

**CURVE DI ISOCONCENTRAZIONE PM10 (µg/mc)**

<02  
02-04  
04-06  
06-08  
08-10

Ricettori sensiti

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

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**  
MANDATARIA:  
**VIA INGEGNERIA**

**MANDANTI:**  
**SERING INGEGNERIA**      **vdp**

**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

**BRENG**  
BRIDGE ENGINEERING

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**ATMOSFERA: CURVE DI ISOCONCENTRAZIONE PM10 CORSO D'OPERA 4/6**

CODICE PROGETTO: DPPA0712      NOME FILE: T00IA31AMBCT19-24A\_PM10\_CO      REVISIONE: A      SCALA: 1:5.000

PROGETTO	LV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D						
C						
B						
A	EMISSIONE		NOV. 2020	AZENTI	F.VENTURA	G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO