



**LEGENDA**

Tracciato di progetto  
 Confini comunali

Fasce di pertinenza acustica (D.P.R. 142 del 30/3/2004)  
 Tipologia "B Extraurbana principale"

Adeguamento  
 Fascia A-100 m  
 Fascia B-250 m

Fascia ricettori sensibili  
 500 m

Tipologia dei ricettori  
 Residenziale e assimilabili  
 Terziario  
 Produttivo e industriale  
 Sensibile  
 Altro

n Numerazione del ricettore

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 26511)  
 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

**INQUINAMENTO ACUSTICO**  
 Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 14/16

CODICE PROGETTO: DPPA0712 | LIV. PROG. ANNO: D | 20 | NOME FILE: TO0IA02AMBPL01-16A | REVISIONE: A | SCALA: 1:2.000

CODICE ELAB.: TO0IA02AMBPL14

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