



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 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. Marina Coppola

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
 MANDATARIA:
VIA
 INGEGNERIA

MANDANTI:
SERING
 INGEGNERIA
vdp
 BRIDGE ENGINEERING

INQUINAMENTO ACUSTICO
 Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 11/16

CODICE PROGETTO: DPPP0712 | LV. PROG. ANNO: D 20 | NOME FILE: T00IA02AMBPL01-16B | REVISIONE: B | SCALA: 1:2.000
 CODICE ELAB.: T00IA02AMBPL11

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B	REV. PER RICHIESTA INTEGRAZIONI MITE DEL 20.10.22 (PROT. CTVA 7866-U)	NOV. 2022	F.QUARTA	F.VENTURA	G.PIAZZA
A	EMISSIONE	NOV. 2020	D.DEL. BUONO	F.VENTURA	G.PIAZZA