

Area Gestione Rete Palermo
Manutenzione Programmata

Al Comune di Castellammare del Golfo (TP)
PEC: comune.castellammare.tp@pec.it

Oggetto: Lavori di manutenzione programmata per la sistemazione di scarpate e versanti rocciosi a protezione del corpo stradale delle strade statali di competenze del CM "D".
Tratto 1: barriera paramassi lungo la SS187 dal km 36+900 al km 37+050.

Questo Ente ha in programma l'esecuzione di una barriera paramassi lungo la SS187, dal km 36+900 al km 37+050 circa.

Con la presente, ai fini delle determinazioni di competenza, ai sensi dell'art.1 della L.R. n.13/2007, si trasmette la valutazione d'incidenza ambientale prevista dall'art.5 del DPR 08/09/1997 n.357, così come sostituito dall'art. 6 del DPR 12 marzo 2003, n.120.

Di seguito, si riportano: la PEC della Struttura Territoriale Sicilia di ANAS ed i contatti del Responsabile del Procedimento e del Direttore dei Lavori:

PEC ANAS Struttura Territoriale Sicilia: anas.sicilia@postacert.stradeanas.it

E-mail Ing. Filippo Amodeo (RUP): f.amodeo@stradeanas.it

E-mail Ing. G. Davide Montevago (DL): g.montevago@stradeanas.it

Cell. Ing. G. D. Montevago (DL): 335/7738009

Cordiali saluti.

Allegati:

- *Valutazione d'Incidenza Ambientale relativa ai lavori in oggetto.*

Il Responsabile del Procedimento
(Ing. Filippo Amodeo)

Visto:

Il Responsabile Area Gestione Rete Palermo
(Arch. Domenico Curcio)

Struttura Territoriale Sicilia
Area Gestione Rete Palermo

Viale A. De Gasperi, 247 - 90146 Palermo T [+39] 091 379111 - F [+39] 091 521722
Pec anas.sicilia@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)

Sede Legale: Via Monzambano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224
Pec anas@postacert.stradeanas.it

Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 C.F. 80208450587

