

**SS 189 - Itinerario Agrigento Palermo**  
**Sistemazione e messa in sicurezza dello svincolo al Km 24 della SS 189**  
**(Svincolo San Giovanni Gemini in località Tumarrano)**

**PROGETTO ESECUTIVO**

COD. PA-884

**R.T.I. di PROGETTAZIONE:**



Via Artemide n°3  
92100 Agrigento  
Tel. 0922 421007  
email: deltaingegneria@pec.it

**MANDATARIA**



Servizi integrati d'ingegneria - Progettazioni  
Computer Aided Design - Drafting  
Sviluppo soluzioni software - hardware - dedicato

**MANDANTE**



**ING. ANDREA MILANO**

**MANDANTE**

**MANDANTE**

**PROGETTISTI:**

*Ing. Nicola D'Alessandro - Responsabile delle prestazioni specialistiche  
Delta Ingegneria srl - Ordine Ing. di Agrigento n. A995*



**AREE SPECIALISTICHE:**

<b>GEOLOGIA</b> <i>Dott. Geol. Massimo Carlino - Delta Ingegneria srl Albo Geol. di Sicilia n. 1328</i>	<b>PROGETTAZIONE IDRAULICA</b> <i>Ing. Maurizio Carlino - Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. A628</i>
<b>PROGETTAZIONE STRADALE E GEOTECNICA</b> <i>Ing. Domenico D'Alessandro - Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. A634</i>	<b>IMPIANTI</b> <i>Ing. Andrea Milano Ordine Ing. di Agrigento n. A789</i>
<b>AMBIENTE E PAESAGGIO</b> <i>Ing. Raimondo D'Alessandro - Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. A2254 Dott. Agr. Floriana Di Leonardo Albo degli Agronomi e Forestali Provincia di Palermo n. 1250</i>	<b>STRUTTURE</b> <i>Ing. Antonio Alparone - Alisea srl Ordine Ing. di Palermo n. A9349 Ing. Giuseppe Ferraro - Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. A203</i>
<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> <i>Ing. Nicola D'Alessandro - Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. A995</i>	<i>Ing. Claudio Orsini - TCE srl Ordine Ing. di Napoli n. 9080</i>
<b>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</b> <i>Ing. Luigi Mupo</i>	<b>ACUSTICA</b> <i>Ing. Antonio Orlando - TCE srl Ordine Ing. di Salerno n. 3817</i>

**PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE**  
**CRONOPROGRAMMA**

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO	T00M000MOACR01B.pdf		
DPPA0884	E	23	CODICE ELAB. T00M000MOACR01	B	-
D					
C					
B	Revisione per recepimento riesame ANAS	Gennaio 2024	Ing. A. ORLANDO	Ing.N. D'ALESSANDRO	Ing.N. D'ALESSANDRO
A	Consegna Progetto Esecutivo	Ottobre 2023	Ing. A. ORLANDO	Ing.N. D'ALESSANDRO	Ing.N. D'ALESSANDRO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO



"PA 884: Intervento S.S. 189 itinerario Agrigento – Palermo. Sistemazione e messa in sicurezza dello svincolo al km 24 della ss. 189 (sv. San Giovanni Gemini in località Tumarrano) Progetto Esecutivo

**RUMORE**

COD. PUNTO	TIPO MISURA IN ANTE E POST OPERAM	TIPO MISURA IN CORSO D'OPERA	LAVORI / CANTIERI	CORSO D'OPERA																														ANTE OPERAM						TOTALE MISURE AO	TOTALE MISURE CO	TOTALE MISURE PO														
				FASI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE A CARICO DEL PROPONENTE ANAS						FASI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE A CARICO DELL'APPALTATORE																								FASI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE A CARICO DEL PROPONENTE ANAS																						
				SEMESTRALE						ANNO 1												ANNO 2												SEMESTRALE																						
				MESE						MESE																																	MESE													
				1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				1	2	3	4	5	6								
RUM_01	Rilievi Fonometrici in continuo da 7 giorni TV	Rilievi Fonometrici in continuo da 24 ore. LC / LF. (Frequenza semestrali/trimestrali)	Ricettore 2/ Rotatoria 3 – ponte esistente/	7gg							24 h				24 h					24 h																			24 h	7gg											1	10	1			
RUM_02	Rilievi Fonometrici in continuo da 7 giorni TV	Rilievi Fonometrici in continuo da 24 ore. LC / LF. (Frequenza semestrali/trimestrali)	Ricettore 6/ viabilità di cantiere		7gg						24 h				24 h					24 h																															1	10	1			
RUM_03	Rilievi Fonometrici in continuo da 7 giorni TV	Rilievi Fonometrici in continuo da 24 ore. LC / LF. (Frequenza semestrali/trimestrali)	Ricettore 21/ CO.01			7gg					24 h				24 h					24 h																																1	10	1		
RUM_04	Rilievi Fonometrici in continuo da 7 giorni TV	Rilievi Fonometrici in continuo da 24 ore. LC / LF. (Frequenza semestrali/trimestrali)	Ricettore 11/ Rotatoria 2 – nuovo viadotto				7gg				24 h				24 h					24 h																																	1	10	1	
RUM_05	Rilievi Fonometrici in continuo da 7 giorni TV	Rilievi Fonometrici in continuo da 24 ore. LC / LF. (Frequenza semestrali/trimestrali)	Ricettore 13/ Viadotto da demolire - nuovo viadotto					7gg			24 h				24 h					24 h																																		1	10	1
																																								5	50	5														



