



### LEGENDA

#### Piano di Monitoraggio Ambientale

<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">○</span> Localizzazione punto di monitoraggio atmosfera</li> <li><span style="color: yellow;">○</span> Localizzazione punto di monitoraggio rumore</li> <li><span style="color: green;">○</span> Localizzazione punto di monitoraggio paesaggio</li> <li><span style="border: 1px dashed green; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Fascia di pertinenza punto areale paesaggio</li> <li><span style="color: blue;">○</span> Localizzazione punto di monitoraggio acque superficiali</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: purple;">ATM_N</span> codice punto di monitoraggio</li> <li><span style="color: yellow;">RUM_N</span> codice punto di monitoraggio</li> <li><span style="color: green;">PAE_N</span> codice punto di monitoraggio</li> <li><span style="color: blue;">ISU_N</span> codice punto di monitoraggio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: purple; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> fasi di monitoraggio</li> <li><span style="background-color: yellow; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> fasi di monitoraggio</li> <li><span style="background-color: green; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> fasi di monitoraggio</li> <li><span style="background-color: blue; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> fasi di monitoraggio</li> </ul>
---	---	---

---

**R 00** Recettori censiti

---

#### Viabilità e Aree di cantiere

<span style="color: blue;">↑</span>	Varco
<span style="color: red;">V. 0x</span>	Varco n° xx
<span style="color: red;">CB. 0x</span>	Campo Base n° xx
<span style="color: red;">CO. 0x</span>	Campo Operativo n° xx
<span style="color: red;">PT. 0x</span>	Pista temporanea n° xx
<span style="background-color: yellow; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Pista temporanea
<span style="background-color: orange; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Area Campo Base
<span style="background-color: lightorange; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Area Campo Operativo
<span style="border: 1px solid red; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Demolizione rampa
<span style="border-bottom: 2px solid blue; width: 20px; display: inline-block;"></span>	Viabilità interessata dai mezzi di cantiere

Scala 1:2000

---

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

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)

---

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

**del** Via Arsenale n°3  
92100 Agrigento  
Tel. 0923 432007  
email: del@ingegneriapec.it

**MANDANTE**

**ING. ANDREA MILANO**

**MANDANTE**

---

<p><b>PROGETTISTI:</b></p> <p>Prof. Ing. Renato Lomberti - Responsabile delle prestazioni specialistiche TCE srl - Ordine Ing. di Napoli n. 4147</p> <p>Ing. Nicola D'Alessandro - Responsabile della progettazione Delta Ingegneria srl - Ordine Ing. di Agrigento n. 4395</p> <p><b>AREE SPECIALISTICHE:</b></p> <p><b>GEOLOGIA:</b> Dott. Giulio Massimo Carrolo - Delta Ingegneria srl Abto. Sp. di Agrigento n. 1229</p> <p><b>PROGETTAZIONE STRADALE E GEOTECNICA:</b> Ing. Domenico D'Alessandro - Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. 4634</p> <p><b>AMBIENTE E PAESAGGIO:</b> Ing. Riccardo D'Alessandro - Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. 42254</p> <p><b>Dir. Rev. Progettazione e Controllo:</b> Abto. Sp. Agrigento e Forcella Provincia di Palermo n. 1250</p> <p><b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Ing. Nicola D'Alessandro - Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. 4395</p> <p><b>VITO. II. REV. DEL PROCEDIMENTO:</b> Ing. Luigi Majo</p>	<p><b>PROGETTAZIONE IDRAULICA:</b> Ing. Maurizio Carrolo - Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. 4328</p> <p><b>IMPIANTI:</b> Ing. Roberto Milano Ordine Ing. di Agrigento n. 4289</p> <p><b>STRUTTURE:</b> Ing. Antonio Alagona - Alton srl Ordine Ing. di Palermo n. 45449</p> <p><b>Dir. Rev. Progettazione e Controllo:</b> Ing. Giuseppe Ferraro - Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. 4395</p> <p><b>Dir. Rev. Impianti:</b> Ing. Claudio Orsini - TCE srl Ordine Ing. di Napoli n. 4080</p> <p><b>ACUSTICA:</b> Ing. Antonio Orlando - TCE srl Ordine Ing. di Palermo n. 3517</p>
--	--

---

#### PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

##### PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MONITORAGGIO

CODICE PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: <b>DPPA0884</b>	<b>D 21</b>	T00M00MOA0E01.pdf	<b>B</b>	<b>R</b>
PROGETTO: <b>D</b>	<b>21</b>	COE: <b>T00M00MOA0E01</b>	<b>B</b>	<b>R</b>

---

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
<b>D</b>					
<b>C</b>					
<b>B</b>	Intubata ANAS	Luglio 2021	Ing. A. ORLANDO	Ing. N. D'ALESSANDRO	Ing. R. LAMBERTI
<b>A</b>	Emissione	Maggio 2021	Ing. A. ORLANDO	Ing. N. D'ALESSANDRO	Ing. R. LAMBERTI