

## 000 – ELENCO ALLEGATI REV\_1 DEL 04/06/2021

### MC1DEGMS-PROGETTO DEFINITIVO DI RIQUALIFICAZIONE E RIEFFICIENTAMENTO DEL PONTILE MAXCOM UBICATO PRESSO IL DEPOSITO CARBURANTI DI AUGUSTA (SR)

n° progr. Elaborato	Capitolo	Sottocapitolo	Paragrafo	TITOLO ELABORATO	SCALA	CODICE	
000	0	0	0	Elenco elaborati		MC1DEGMS000	
	1	<b>MC1DEGMS001 "CARTE DI INQUADRAMENTO TERRITORIALE"</b>					<b>EG</b> <i>(Elementi generali)</i>
001.a	1	1	a	Corografia	1:5.000	MC1DEGMS001A	
001.b	1	1	b	Inquadramento territoriale	1:10.000	MC1DEGMS001B	
001.c	1	1	c	Stralcio tavola di Piano regolatore ASI di Siracusa	1:10.000	MC1DEGMS001C	
001.d	1	1	d	Stralcio tavola di Piano regolatore Porto di Augusta	1:5.000	MC1DEGMS001D	
001.e	1	1	e	Tavola con individuazione area in concessione demaniale	1:500	MC1DEGMS001E	
001.f	1	1	f	Vincoli ex lege	1:10.000	MC1DEGMS001F	
001.g	1	1	g	Carta di uso del suolo	1:25.000	MC1DEGMS001G	
	2	<b>MC1DREMS002 "RELAZIONI"</b>					<b>RE</b> <i>(Relazioni)</i>
002.a	2	1	a	Relazione tecnico-descrittiva	-	MC1DREMS002A	
002.b	2	1	b	Relazione geologica - idrologica	-	MC1DREMS002B	
002.c	2	1	c	Relazione geotecnica – verifica delle opere esistenti e di adeguamento funzionale	-	MC1DREMS002C	
002.d	2	1	d	Relazione indagini geognostiche e analisi dei prelievi	-	MC1DREMS002D	
002.e	2	1	e	Relazione paesaggistica ed Archeologica	-	MC1DREMS002E	
002.f	2	1	f	Relazione specialistica impianto elettrico – Relazione illuminotecnica	-	MC1DREMS002F	
002.g	2	1	g	Relazione specialistica piping	-	MC1DRMSE002G	
002.h	2	1	h	Relazione specialistica antincendio	-	MC1DREMS002H	
002.i	2	1	i1	Relazione specialistica strutturale sovrastrutture prima parte	-	MC1DREMS002I1	
002.i	2	1	i2	Relazione specialistica strutturale sovrastrutture seconda parte	-	MC1DREMS002I2	
002.l	2	1	l1	Relazione specialistica opere in c.a. parte prima	-	MC1DREMS002L1	
002.l	2	1	l2	Relazione specialistica opere in c.a. parte seconda	-	MC1DREMS002L2	
002.m	2	1	m	Relazione specialistica sui trattamenti delle tubazioni	-	MC1DREMS002M	
002.n	2	1	n	Gantt e Studio delle fasi esecutive di realizzazione dell'intervento	-	MC1DREMS002N	
	3	<b>MC1DGIMS003 "GEOLOGIA ED IDROGEOLOGIA"</b>					<b>GI</b> <i>(Geologia e idrologia)</i>
003.a	3	1	a	Carta PAI (Piano assetto idrogeologico)	1:5.000	MC1DGIMS003A	
003.b	3	1	b	Carta Geologica	1:10.000 1:2.000	MC1DGIMS003A	
003.c	3	1	c	Carta Geomorfologica	1:10.000 1:2.000	MC1DGIMS003A	
003.d	3	1	d	Carta Idrogeologica	1:10.000 1:2.000	MC1DGIMS003A	
003.e	3	1	e	Carta Idrologica	1:10.000	MC1DGIMS003A	

					1:2.000		
	<b>4</b>	<b>MCIDGEMS004 "GEOTECNICA"</b>					<b>GE</b> <i>(Geotecnica)</i>
<b>004.a</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>a</b>	Indagini geognostiche	-	MCIDGEMS004A	
<b>004.b</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>b</b>	Carta ubicazione sondaggi	1:1.000	MCIDGE00MS4B	
<b>004.c</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>c</b>	Carta Litotecnica	1:1.000	MCIDGEMS004C	
<b>004.d</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>d</b>	Profilo Litotecnico	1:200	MCIDGEMS004D	
	<b>5</b>	<b>MCIDEGMS005 "CAVE, DISCARICHE ED INTERFERENZE"</b>					<b>EG</b> <i>(Elementi generali)</i>
<b>005.a</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>a</b>	Carta con ubicazione discariche	1:50.000	MCIDEGMS005A	
<b>005.b</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>b</b>	Carta con ubicazione cave	1:50.000	MCIDEGMS005B	
<b>005.c</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>c</b>	Interferenze	1:1.000	MCIDEGMS005C	
	<b>6</b>	<b>MCIDELMS006 "ELABORATI GRAFICI"</b>					<b>EL</b> <i>(Elaborati grafici)</i>
<b>006.a</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>a</b>	Relazione sui rilievi a terra	-	MCIDELMS006A	
<b>006.b</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>b</b>	Libretto dei punti	-	MCIDELMS006B	
<b>006.c</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>c1</b>	Planimetria dei rilievi piano altimetrici con individuazione dei punti rilevati a mare	1:200	MCIDELMS006C1	
<b>006.c</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>c2</b>	Planimetria dei rilievi piano altimetrici con individuazione dei punti rilevati a terra	1:200	MCIDELMS006C2	
<b>006.d</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>d</b>	Profilo longitudinale del pontile	1:100/1.000	MCIDELMS006D	
<b>006.e</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>e</b>	Planimetrie stato di fatto pontile esistente	varie	MCIDELMS006E	
<b>006.f</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>f</b>	Planimetrie e sezioni del pontile esistente con inserimento parte impiantistica e strutturale	varie	MCIDELMS006F	
<b>006.g</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>g</b>	Viste laterali del pontile esistente	1:25	MCIDELMS006G	
<b>006.h</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>h</b>	Piante e sezioni stato di fatto della piazzola intermedia	1:25	MCIDELMS006H	
<b>006.i</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>i</b>	Piante e sezioni stato di fatto della piazzola finale	1:25	MCIDELMS006I	
<b>006.l</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>l</b>	Planimetrie e profilo longitudinale di progetto del pontile	1:200	MCIDELMS006L	
<b>006.m</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>m</b>	Stralcio planimetrico viste laterali e sezioni di progetto del pontile	1:200	MCIDELMS006M	
<b>006.n</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>n</b>	Piante, viste laterali della piazzola intermedia di progetto	1:50	MCIDELMS006N	
<b>006.o</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>o</b>	Piante, viste laterali della nuova piazzola di testa	1:50	MCIDELMS006O	
<b>006.p</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>p</b>	Planimetrie dei nuovi pali e particolari tipo	varie	MCIDELMS006P	
<b>006.q</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>q</b>	Particolari tipo dei nodi della sovrastruttura	1:10	MCIDELMS006Q	
	<b>7</b>	<b>MCIDELMS007 "ELABORATI PIPING"</b>					<b>EL</b> <i>(Elaborati grafici)</i>
<b>007.a</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>a</b>	Planimetria riportante percorso piano-altimetrico delle tubazioni	1:50	MCIDELMS007A	
<b>007.b</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>b</b>	Planimetria e sezioni con tubazioni da smantellare	varie	MCIDELMS007B	
<b>007.c</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>c1</b>	Elaborato carpenterie varie e portali sovrastruttura in poltruso prima passerella	varie	MCIDELMS007C1	
<b>007.c</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>c2</b>	Elaborato carpenterie varie e portali sovrastruttura in poltruso prima piazzola	varie	MCIDELMS007C2	
<b>007.c</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>c3</b>	Elaborato carpenterie varie e portali sovrastruttura in poltruso seconda passerella	varie	MCIDELMS007C3	
<b>007.c</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>c4</b>	Elaborato carpenterie varie e portali sovrastruttura in poltruso seconda passerella	varie	MCIDELMS007C4	

007.c	7	1	c5	Elaborato carpenterie varie e portali sovrastruttura in poltruso seconda piazzola	varie	MC1DELMS007C5	
007.d	7	1	d	Descrizione e fasi degli interventi	-	MC1DELMS007D	
007.e	7	1	e	Particolari tipo e tipici d'intervento sovrastruttura in poltruso	1:20	MC1DELMS007E	
007.f	7	1	f	Computo metrico Piping	-	MC1DELMS007F	
	8	<b>MCIDEEMS008 "ELABORATI TECNICO - ECONOMICI"</b>					<b>EE</b> <i>(Elaborati economici)</i>
008.a	8	1	a	Elenco prezzi unitari	-	MC1DEEMS008A	
008.b	8	1	b	Analisi prezzi unitari	-	MC1DEEMS008B	
008.c	8	1	c	Computo metrico	-	MC1DEEMS008C	
008.d	8	1	d	Computo metrico estimativo	-	MC1DEEMS008D	
008.e	8	1	e	Stima sommaria dei costi della sicurezza	-	MC1DEEMS008E	
008.f	8	1	f	Quadro economico	-	MC1DEEMS008F	
008.g	8	1	g	Capitolato prestazionale	-	MC1DEEMS008G	
	9	<b>MC1DEPMS009 "ELABORATI AGGIUNTIVI PER LA RELAZIONE PAESAGGISTICA" ai sensi del Decreto n. 300 del 30 giugno 2017 e Circolare n. n. 9 del 30 giugno 2017</b>					<b>EP</b> <i>(Elaborati paesaggistici)</i>
009.a	9	1	a	Studio di impatto ambientale	-	MC1DEPMS009A	
009.a	9	1	a1	Integrazioni in risposta alle richieste della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale Via e Vas richiesta con nota 0000178 del 15-01-2021	-	MC1DEPMS009A1	
009.a	9	1	a2	VIncA	-	MC1DEPMS009A2	
009.a	9	1	a3	Piano di Monitoraggio Ambientale	-	MC1DEPMS009A3	
009.b	9	1	B	Sintesi non tecnica	-	MC1DEPMS009B	
009.c	9	1	c	Documentazione fotografica -foto-simulazioni e render	-	MC1DEPMS009C	
	10	<b>Progettazione futura</b>					<b>EG</b> <i>(Elementi generali)</i>
010	10	1	1	Elenco elaborati progetto esecutivo	-	MC1DEGMS010	

Tabella della revisione:

Rev.	Data	Descrizione modifiche introdotte
0	20/01/2020	Prima emissione
1	04/06/2021	Aggiunti i documenti: <ul style="list-style-type: none"> <li>• MC1DEPMS009A1</li> <li>• MC1DEPMS009A2</li> <li>• MC1DEPMS009A3</li> </ul> in risposta alle richieste della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale Via e Vas richiesta con nota 0000178 del 15-01-2021