

PROGETTO DEFINITIVO
 PER I LAVORI DI APPROFONDIMENTO DEL CANALE DI ACCESSO E DEL BACINO DI EVOLUZIONE DEL PORTO DI MONFALCONE
 QUOTA DI PROGETTO: -12,50m s.l.m.m.



Tavola	EG_09_A	Titolo PLANIMETRIA GENERALE CANALE E BACINO DI EVOLUZIONE - SEZIONI					
Riferimento	U:\OPERE\OP11\Definitivo CSIM_ASPM	Scala:	1:10000	Redatto	UFFICIO TECNICO CSIM	Approvato	C.C.I.A.A. - A.S.P.M.

Ente preposto alla Progettazione: UFFICIO TECNICO CSIM
 Coordinatore per la Sicurezza: ing. Vittorio Bozzetto
 Il Committente: C.C.I.A.A. - A.S.P.M.

CONSORZIO PER LO SVILUPPO INDUSTRIALE DEL COMUNE DI MONFALCONE
 con la Consulenza Ambientale MONFALCONE AMBIENTE S.p.A.
 Progettista: ing. FABIO POCECCO
 Responsabile Ufficio Tecnico: ing. SERGIO SIGNORE

0	marzo 2013	EMMISSIONE
rev.	data	note



LEGENDA

AREA D'INTERVENTO
 EPOCA RILIEVO: febbraio 2011

**COORDINATE PERIMETRO D'INTERVENTO
 (ESPRESSE IN GAUSS-BOAGA - FUSO EST)**

(est)	(nord)
A: 2458314,61	- 5086368,50
B: 2458549,82	- 5085967,75
C: 2458447,77	- 5085733,92
D: 2458660,40	- 5085336,94
E: 2458682,50	- 5085309,03
F: 2462052,95	- 5081891,41
G: 2461937,60	- 5081777,66
H: 2458567,16	- 5085195,28
I: 2458519,80	- 5085254,41
L: 2458159,50	- 5085622,11
M: 2457956,82	- 5086199,45
N: 2458122,56	- 5086296,73
O: 2462684,09	- 5081249,91
P: 2462568,73	- 5081136,18



TRATTO CANALE GIÀ
 A QUOTA -12,50m s.l.m.m.