



P-1 S. DRAGADO= 0.00 m2	P-15 S. DRAGADO= 1674.51 m2
P-2 S. DRAGADO= 70.29 m2	P-16 S. DRAGADO= 2059.10 m2
P-3 S. DRAGADO= 128.00 m2	P-17 S. DRAGADO= 2448.85 m2
P-4 S. DRAGADO= 337.84 m2	P-18 S. DRAGADO= 3394.68 m2
P-5 S. DRAGADO= 1287.25 m2	P-19 S. DRAGADO= 3931.43 m2
P-6 S. DRAGADO= 1224.00 m2	P-20 S. DRAGADO= 3972.71 m2
P-7 S. DRAGADO= 938.00 m2	P-21 S. DRAGADO= 4398.20 m2
P-8 S. DRAGADO= 938.00 m2	P-22 S. DRAGADO= 4140.22 m2
P-9 S. DRAGADO= 1200.54 m2	P-23 S. DRAGADO= 3929.61 m2
P-10 S. DRAGADO= 1224.00 m2	P-24 S. DRAGADO= 3791.49 m2
P-11 S. DRAGADO= 1392.90 m2	P-25 S. DRAGADO= 3600.95 m2
P-12 S. DRAGADO= 1211.77 m2	P-26 S. DRAGADO= 1252.27 m2
P-13 S. DRAGADO= 1379.74 m2	P-27 S. DRAGADO= 0.00 m2
P-14 S. DRAGADO= 1234.31 m2	



TITLE OF PROJECT: BASIC PROJECT FOR THE NEW REGASIFICATION TERMINAL FOR LIQUEFIED NATURAL GAS IN THE PORT OF TARANTO (ITALY)		
PLANE N°: 08	PLANE NAME: DREDGING PROFILES	ENGINEERING CONSULTANTS: alatec Ingenieros consultores y arquitectos
SHEET: 1 de 1	DATE: MARCH 2005	THE CIVIL ENGINEER AUTHOR OF DE PROJECT: <i>Miguel Ángel Gómez-Caldito</i> D. Miguel Ángel Gómez-Caldito
SCALES: H1/2.000 V1/500	REVISION N°: 0	GRAPHICS SCALES: 0 5 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100
ORIGINAL FORMAT DIN A-1 CAD PLANE DO NOT REVIEW MANUALLY		