

Pilastrata 5 tavola n. foglio 1

pos.	Ø	numero	lunghezza	peso u.	peso t.		
1	34	222	16	2	256	4.04	8.08
2	34	222	16	4	256	4.04	16.16
3	34	222	16	2	256	4.04	8.08
4	677	34	16	2	711	11.22	22.44
5	677	34	16	4	711	11.22	44.88
6	677	34	16	2	711	11.22	22.44
a	15	36	8	8	174	.69	5.52
a	15	36	8	8	76	.3	2.4
a	15	36	8	8	76	.3	2.4
b	15	36	8	31	174	.69	21.39
b	15	36	8	31	76	.3	9.3
b	15	36	8	31	76	.3	9.3
c	15	36	8	4	174	.69	2.76
					totale cad	175.15	
					totale	1226.05	

Pilastrata 1-1a-2-2a-3-3a-4-9-7a-10-8a-11-9a-12 tavola n. foglio 1

pos.	Ø	numero	lunghezza	peso u.	peso t.		
1	34	222	16	2	256	4.04	8.08
2	34	222	16	4	256	4.04	16.16
3	34	222	16	2	256	4.04	8.08
4	467	34	16	2	501	7.91	15.82
5	467	34	16	4	501	7.91	31.64
6	467	34	16	2	501	7.91	15.82
a	15	36	8	8	174	.69	5.52
a	15	36	8	8	76	.3	2.4
a	15	36	8	8	76	.3	2.4
b	15	36	8	20	174	.69	13.8
b	15	36	8	20	76	.3	6
b	15	36	8	20	76	.3	6
c	15	36	8	4	174	.69	2.76
					totale cad	134.48	
					totale	1882.72	



ISGAS ENERGY MULTISERVIZI S.p.A.

Sede Legale Via Italia n° 167 - 09100 Cagliari
L'Amministratore Delegato: Dott. Giuseppe Deroma

**TERMINAL GNL NEL PORTO CANALE DI CAGLIARI
PROGETTO AUTORIZZATIVO**



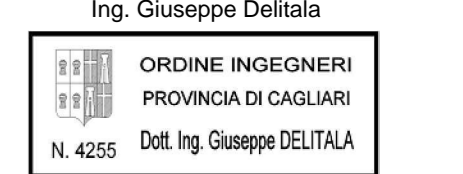
**TERMINAL GNL NEL PORTO CANALE DI CAGLIARI
PROGETTO AUTORIZZATIVO**

Progettazione

Società di ingegneria incaricata per la progettazione Progettista e responsabile per l'integrazione fra le varie prestazioni specialistiche



COSIN S.r.l.
SOCIETÀ DI INGEGNERIA UNIPERSONALE
09134 CAGLIARI - VIA SAN TOMMASO D'AQUINO 18
Tel e fax +39 070 2346768
info@cosinsr.it
P.IVA 03043130925



Gruppo di lavoro COSIN S.r.l. Consulenze specialistiche:

- | | |
|---|--|
| Geologia e geotecnica
Geol. Alberto Gorini | Rapporto preliminare di sicurezza
Società ICARO S.r.l. |
| Opere Civili
Ing. Nicola Marras | Opere antincendio
Ing. Fortunato Gangemi |
| Studio di impatto ambientale
Ing. Emanuela Corona | Opere Marittime
Ing. Giovanni Spissu |
| Fotosimulazioni
Arch. Daniele Nurra | Opere Strutturali
Ing. Francesco Fiori |
| Archeologia
Archeol. Anna Luisa Sanna | Studio di impatto Acustico
Ing. Antonio Dedoni |

**STRUTTURE C.A. PILASTRI UFFICI
3 - PLANIMETRIE DI PROGETTO TERMINAL GNL**

NOME FILE					SCALA
D_03_PL_17_STR_R00					1:100
CODICE ELAB.	D03PL17STRR00	REV. A			
A	PRIMA EMISSIONE	Maggio 2017	Corona	Delitala	Delitala
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO