



## ALLEGATO 4 PLANIMETRIE DI IMPIANTO

- PLANIMETRIA GENERALE (3269-XX-DG-2Z00\_001 Rev. 07)
- SOVRAPPOSIZIONE DELLA COLMATA SULLA PLANIMETRIA GENERALE (DWG 3269-XX-DG-YYYY\_001 Rev. 02)





**COORDINATE NUOVA AREA POL. MARINA MILITARE**

PUNTI	PSEUDO GAUSS-BOAGA	
	E	N
G	2773554.54	4504188.82
F	2773537.58	4504437.22
O1	2773583.47	4504341.28
N1	2773088.75	4504332.79
E1	2773117.63	4504350.77
F1	2773458.72	4504083.43

**COORDINATE SERBATOI**

PUNTI	PSEUDO GAUSS-BOAGA	
	E	N
S1	2772815.43	4504009.01
S2	2772938.59	4504076.00

**COORDINATE COLMATA**

PUNTI	PSEUDO GAUSS-BOAGA	
	E	N
T1	2772845.04	4503810.18
T2	2772745.14	4503969.98
T3	2772729.73	4504114.62
T4	2773044.77	4504015.18
T5	2773201.60	4504058.88
T6	2773387.64	4504112.71
T7	2773312.97	4504071.84
T8	2773226.33	4504018.11
T9	2773248.16	4503981.36

**NOTA:**  
 LE COORDINATE DI QUESTO PROGETTO SONO PIANE.  
 DISTANZE ED ANGOLI DA ESSE CALCOLETE SONO QUINDI REALI E NON SOGGETTE A DEFORMAZIONE CARTOGRAFICA.  
 PER IL TRACCIAMENTO PLANIMETRICO IL TOPOGROFO UTILIZZERA' I 4 PUNTI A, B, C, D PREDISPOSTI PER QUESTO SCOPO TRACCIANDO DIRETTAMENTE DA ESSI O UTILIZZANDOLI PER DETERMINARE OPPORTUNE STAZIONI TOPOGRAFICHE INTEGRATIVE.  
 PER L'EVENTUALE INSERIMENTO DI PUNTI DOTTI IN COORDINATE GAUSS BOAGA DOVRA' ESSERE EFFETTUATA LA TRASFORMAZIONE IN COORDINATE PSEUDO GAUSS BOAGA (LOCALI)

**COORDINATE AREA DI SICUREZZA NAVI MARINA MILITARE**

PUNTI	PSEUDO GAUSS-BOAGA	
	E	N
G	277346.11	450468.07
N	277480.74	4504697.83
L	277270.33	4504562.56
M	277814.77	4504451.24
M	277805.00	4504469.83

**COORDINATE PUNTI RETE PLANIMETRICA**

REF. 1000 = 1:300000 - M. BRINDISI - SOTTILEZZA ZONA GOVERNATA DETERMINAZIONE GAUSSOIDALMETRICO E RETE PLANIMETRICA

PUNTI	PSEUDO GAUSS-BOAGA	
	E	N
A	277346.11	4503989.229
B	277480.74	4504273.435
C	277270.33	4504062.112
D	2773276.827	4505689.480

**COORDINATE LIMITE CONCESSIONE**

PUNTI	PSEUDO GAUSS-BOAGA	
	E	N
01	2773480.50	4504066.36
02	2773437.63	4504035.81
03	2773341.81	4503990.30
04	2773300.80	4503988.88
05	2773285.19	4503974.94
06	2773241.80	4503964.14
07	2773160.50	4503915.05
08	2773059.22	4503874.17
09	2772976.75	4503778.43
10	2772857.89	4503753.59
11	2772807.26	4503761.17
12	2772808.03	4503760.95
13	2772808.40	4503761.89
14	2772815.62	4503763.17
A1	2772804.38	4503784.69
B1	2772824.38	4504111.55
C1	2772688.05	4504880.90
M1	2772085.00	4504349.83
O1	2772079.38	4504350.00
R1	2773088.75	4504332.79
O1	2773083.47	4504341.28
E1	2773117.63	4504350.77
F1	2773458.72	4504083.43

**NOTA:** GLI EDIFICI RELATIVI ALLA PARTE AMMINISTRATIVA VERRA' POSIZIONATI ALL'ESTERNO DEI LIMITI DELL'IMPIANTO

ED (EMERGENCY SHUTDOWN) VALVOLA POSIZIONE  
 PD 10000 = PD RAISER

<b>AREA TOTALE ALL'INTERNO DELLA SEZIONE ESTERNA</b>	<b>m2 144500</b>
--	------------------

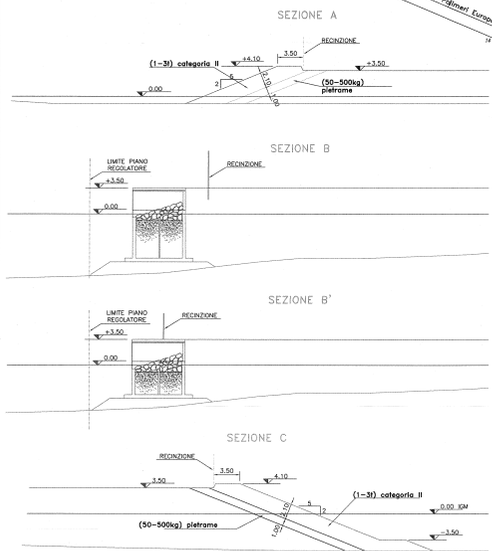
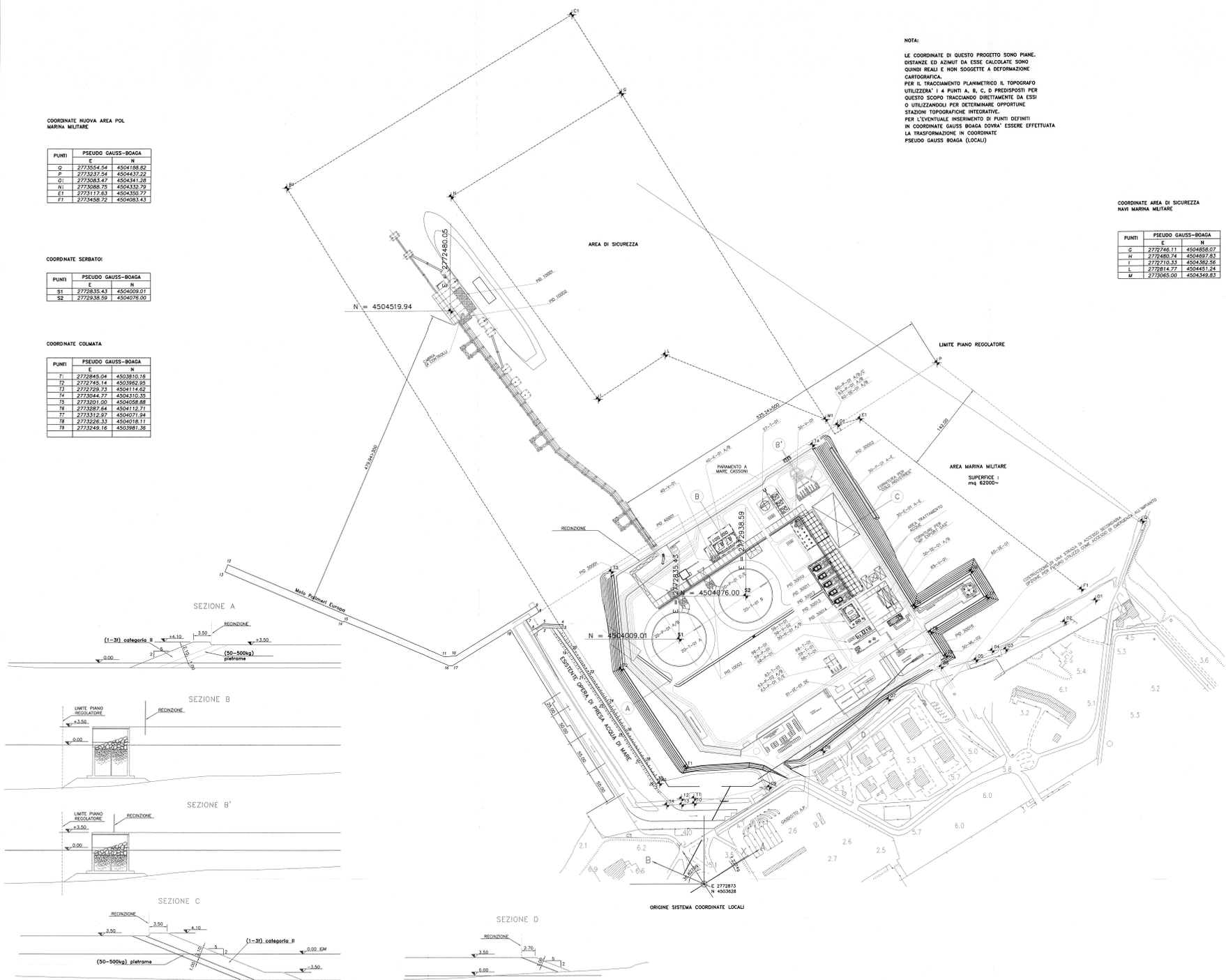
UP DATED AS PER BIDD COMMENTS

BRINDISI LNG

3269-XX-DG-PTTY\_001

1/2000

SOUVRAPPONIMENTO DELLA COLMATA SULLA PLANIMETRIA GENERALE



ORIGINE SISTEMA COORDINATE LOCALI