



	X	Y
25.13	227,3 m	0,87 m
25.1	209,9 m	-1,73 m
25.2	209,9 m	-4,73 m
25.11	203 m	-2,6 m
	203 m	-0,87 m
	203 m	-4,3 m
25.10	203 m	4,3 m
25.17	202,12 m	6,1 m
25.9	202,12 m	9,54 m
25.6	209,9 m	11,3 m
25.7	208,2 m	1,73 m
25.8	207,3 m	6,1 m
25.14	207,3 m	7,8 m
25.12	204,7 m	10,4 m
25.3	205,6 m	10,4 m
	202,1 m	-7,8 m
19	210,8 m	-1,5 m
18	207,3 m	-1,5 m
27	208,2 m	17,35 m
25.4	201,2 m	17,35 m
	201,2 m	-2,6 m
	201,2 m	-4,3 m
24	236,8 m	2,6 m
	236,8 m	6,1 m

	X	Y
46.2	230,75 m	13,9 m
46.1	229 m	13,9 m
25.15	202,12 m	-0,19 m
	228,1 m	-16,2 m
10.4	228,1 m	16,2 m
	222,1 m	18,2 m
	222,1 m	17,3 m
10.2	222,1 m	19,1 m
	213,4 m	0,87 m
	213,4 m	3,47 m
10.1	213,4 m	6,9 m
	213,4 m	11,3 m
32.1	222,9 m	4,3 m
	234,2 m	-4,3 m
	222,9 m	-7,8 m
32.2	222,9 m	7,8 m
	234,2 m	7,8 m
	234,2 m	-7,8 m
30	259,2 m	-
	259,9 m	-
31	259,2 m	-
32	259,7 m	-
33	249,6 m	-
50	13,9 m	-
51	9,5 m	-
52	6,1 m	-
54	26 m	-
	6,1 m	-

LEGENDA

● Riferimento Geografico (43°38'40 N - 9°59'20)



Terminale galleggiante di rigassificazione GNL FSRU - Toscana

Richiesta di Autorizzazione Integrata Ambientale
ai sensi del D.Lgs. 59/2005



Ingegneria ambientale e laboratori

SCALA	FORMATO
1:1000	A1

Allegato B23
Planimetria dello stabilimento con individuazione delle sorgenti di emissione sonora