

	Dimensioni di progetto	Standard urbanistici (rif. N.T.A. del P.R.I.)
Area totale	67.192 mq	
Superficie coperta	28.991 mq	max 50% dell'area totale
Piazzali	15.150 mq	
Viabilità	4.957 mq	
Parcheggi	300 mq	1 p.a. di 15 mq/addetto
Aree a verde	16.650 mq	
Distanze dai confini minime	8 m	6m dal confine con altri lotti; 12m dalla viabilità di piano
Altezza massima edificata	10 m	
Area di carico delle autocisterne	8.100 mq	
Area gestione BOG	160 mq	
Area misura, analizzazione, filtrazione e odorizzazione GNL	1.200 mq	
Area vaporizzatori	1.368 mq	
Attività di stoccaggio	16.170 mq	
Uffici	330 mq	
Magazzino	430 mq	
Area torcia	3.615 mq	
Area locali tecnici	230 mq	

	Dimensioni in pianta	Altezza max	Volume
Uffici	11x30 m	10 m	2.615 m <sup>3</sup>
Magazzino e officina	15x26,5 m	6,45 m	2.300 m <sup>3</sup>
Serbatoio criogenico	51,4x6 m	6 m	1.226 m <sup>3</sup>
Vaporizzatore	3x3 m	13 m	117 m <sup>3</sup>
Stazione di filtrazione	2x6,50 m	3 m	39 m <sup>3</sup>
Analizzatore	5x5 m	3 m	75 m <sup>3</sup>
Gruppo di odorizzazione	2x6,50 m	3 m	39 m <sup>3</sup>
Stazione di misura fiscale GNL	2x12 m	3 m	72 m <sup>3</sup>
GRF	3x3 m	3 m	27 m <sup>3</sup>
Sala di controllo	8,7x4 m	4,5 m	160 m <sup>3</sup>
Cabina elettrica	2,8x3,8 m	4,5 m	97 m <sup>3</sup>
Serbatoio di emergenza	2,8x7,6 m	4,5 m	48 m <sup>3</sup>
Motori alimentati a BOG	6x2,5 m	2,5 m	15,6 m <sup>3</sup>
Torcia	2,25x2,25 m	35 m	

(7) Cunicolo tubazioni

(ad aria ambiente)

da 450 kW

35) Vasche di pompaggio

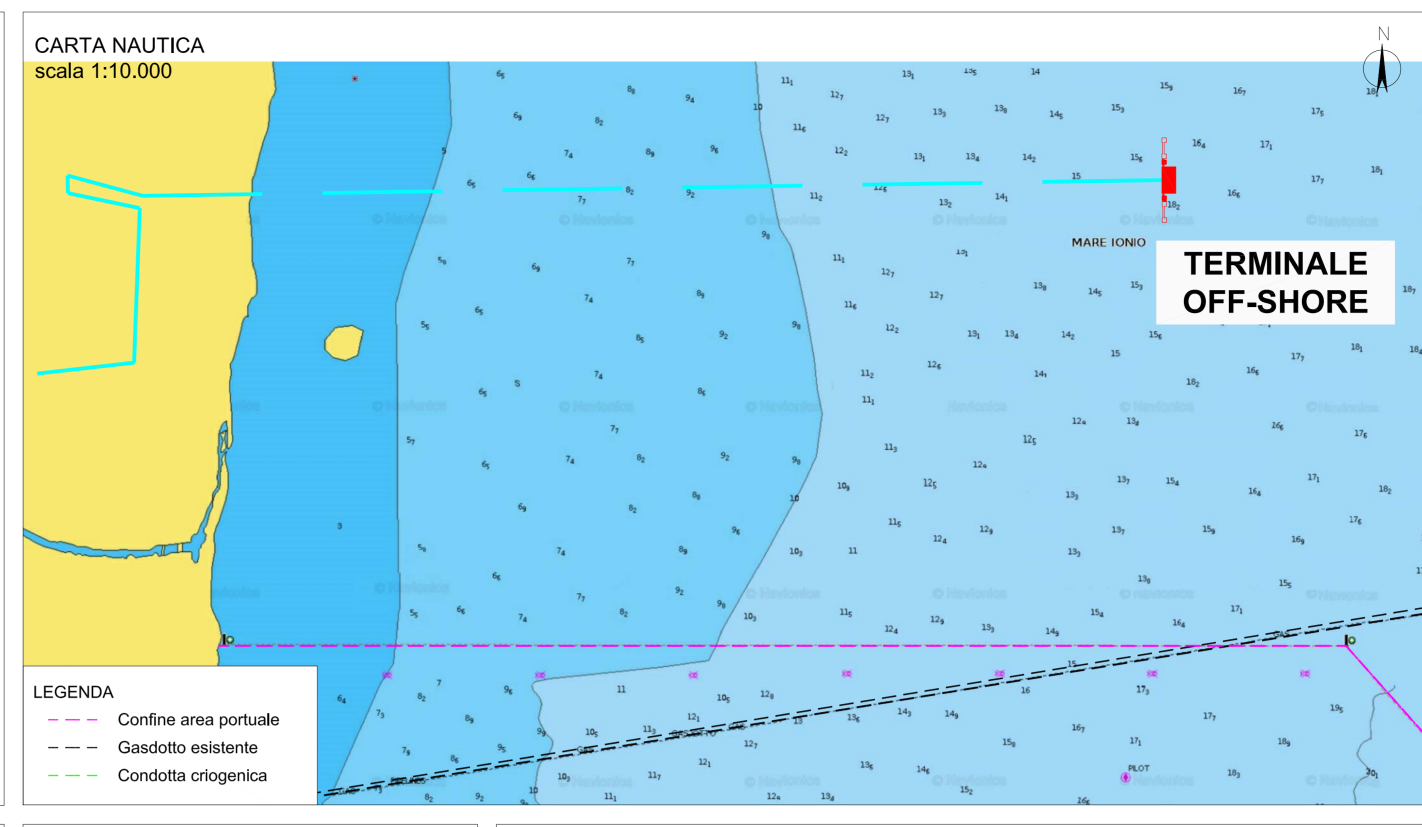
derivanti dai servizi igienici

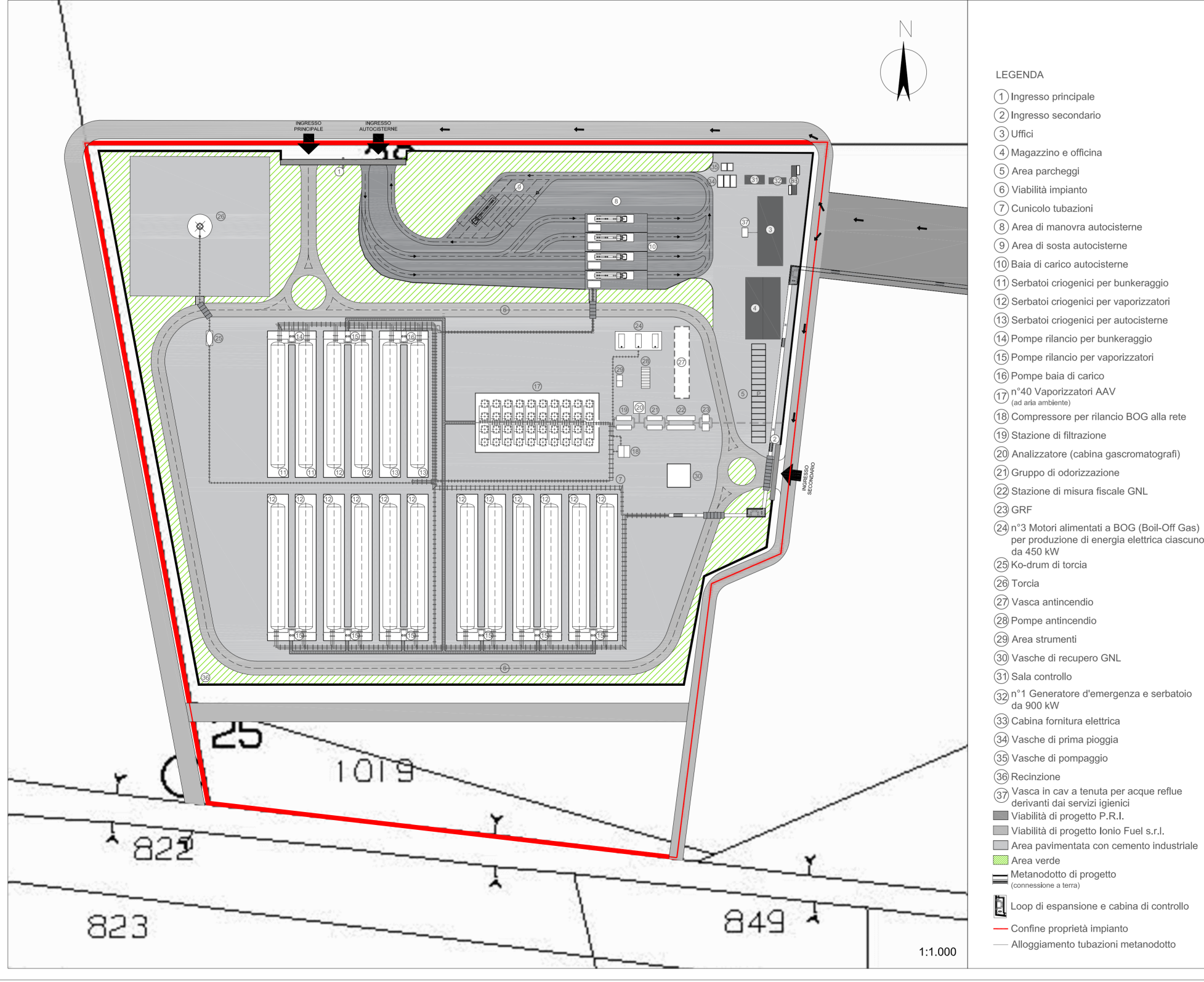
Loop di espansione e cabina di controllo

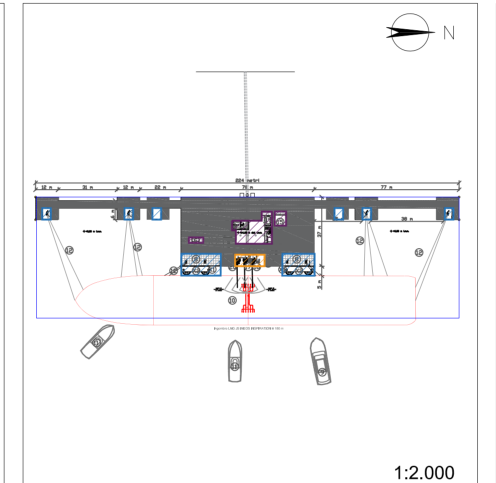
Alloggiamento tubazioni metanodotto

36) Recinzione

per produzione di energia elettrica ciascuno







	Dimensioni di progetto
Area totale	14.000 mq
Superficie coperta	720 mq
Piazzali	3.000 mq
Area attracco metaniere	10.280 mq
Altezza massima edificata	18 m
Area carico/scarico GNL	95 mq
Area ganci a scocco, scalandroni, bitte di ormeggio, sistemi di avvicinamento nave	601 mq
Area locali tecnici	336 mq

	Dimensioni in pianta	Altezza max	Volume
Cabina fornitura elettrica	3.8x1.8 m	4 m	27.30 m <sup>3</sup>
Motori alimentati a BOG	6x2.5 m	2.5 m	15.6 m <sup>3</sup>
Generatore di emergenza	7.6x2.4 m	3 m	54.7 m <sup>3</sup>
Sistema antincendio	7.5x6 m	4 m	182.4 m <sup>3</sup>
Stazione di filtrazione	2x6,50 m	3 m	39 m <sup>3</sup>
Area strumenti	2.5x5 m	3 m	37.5 m <sup>3</sup>
Sala di controllo	11.5x2.8 m	4,5 m	144.9 m <sup>3</sup>

