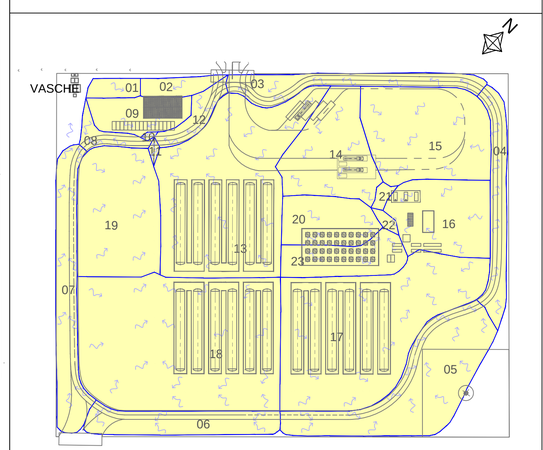


Sub-bacini	Area singola (mq)	Bacini afferenti (mq)	Area totale (mq)	Portata Q (mc/s)	DN necessario (mm)
01	476,39	-	476,39	0,016	DN200
02	651,72	-	651,72	0,023	DN200
03	2.117,16	04+05	9645,85	0,334	DN400
04	1.948,34	05	7528,69	0,260	DN350
05	5.580,35	-	5580,35	0,193	DN300
06	2.234,42	-	2234,42	0,077	DN250
07	3.116,88	06	5351,30	0,185	DN300
08	602,15	01+02+03+04+05+09+10+11+12+13+14+15+16+17+18+19+20+21+22+23	68497,31	2,369	DN800
09	1.570,20	01+02	2698,31	0,093	DN250
10	41,85	03+04+05+11+12+13+14+15+16+17+18+19+20+21+22+23	65196,85	2,255	DN800
11	81,99	13+14+15+16+17+18+19+20+21+22+23	54702,51	1,892	DN800
12	806,64	03+04+05	10452,49	0,361	DN400
13	10.018,28	14+15+16+17+20+21+22+23	37032,21	1,281	DN600
14	3.776,77	15+16+17+20+21+22+23	27013,93	0,934	DN600
15	5.351,59	-	5351,59	0,185	DN300
16	3.375,47	17	13445,86	0,465	DN400
17	10.070,39	-	10070,39	0,348	DN400
18	12.671,38	-	12671,38	0,438	DN400
19	4.916,93	18	17588,31	0,608	DN500
20	2.101,21	-	2101,21	0,073	DN250
21	175,60	16+17+20+22+23	28455,74	0,984	DN600
22	152,32	20+23	4264,11	0,147	DN300
23	2.010,58	-	2010,58	0,070	DN250

SUB-BACINI AREA IMPIANTO
Scala 1:2.000



- LEGENDA**
- ① Ingresso Principale
 - ② Ingresso Secondario
 - ③ Magazzino e officina
 - ④ Uffici
 - ⑤ Area Parcheggi
 - ⑥ Viabilità impianto
 - ⑦ Cunicolo tubazioni
 - ⑧ Area di manovra autocisterne
 - ⑨ Area di sosta autocisterne
 - ⑩ Baia di carico autocisterne
 - ⑪ Serbatoi criogenici per banchina
 - ⑫ Serbatoi criogenici per vaporizzatori
 - ⑬ Serbatoi criogenici per autocisterne
 - ⑭ Pompe rilancio in banchina
 - ⑮ Pompe rilancio a vaporizzatori
 - ⑯ Pompe baia di carico
 - ⑰ Vaporizzatori
 - ⑱ Stazione di Filtrazione
 - ⑳ Analizzatore
 - ㉑ Gruppo di Odorizzazione
 - ㉒ Stazione di misura fiscale GN
 - ㉓ GRF
 - ㉔ Motori alimentati a BOG
 - ㉕ Ko-drum di Torcia
 - ㉖ Torcia
 - ㉗ Vasca antincendio
 - ㉘ Pompe antincendio
 - ㉙ Aria strumenti
 - ㉚ Vasche di Recupero GNL
 - ㉛ Sala Controllo
 - ㉜ Generatore d'emergenza e serbatoio
 - ㉝ Cabina fornitura elettrica
 - ㉞ Vasche di prima pioggia
 - ㉟ Vasche di pompaggio
 - ⓫ Recinzione

- Tubazione PEAD SN8 P min = 0,5% *
- Direzione di flusso
- Tubazione in pressione PEAD a fognatura acque bianche
- Tubazione in pressione PEAD a fognatura acque nere
- DN300 Diametro condotte
- * Le tubazioni di classe di rigidità SN 8 KN/mq dovranno essere posate con ricoprimento minimo pari a 80 cm

ISGAS ENERGIT MULTIUTILITIES S.p.A.
Sede Legale Via Ballo n° 167 - 09100 Cagliari
L'Amministratore Delegato: Dott. Giuseppe Deroma

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



Progettazione

Società di ingegneria incaricata per la progettazione: **COSIN S.r.l.**
SOCIETÀ DI INGEGNERIA IMPERSONALE
09134 CAGLIARI - VIA SAN TOMASO D'AGLIANO 18
Tel +39 070 2346769
P.IVA 0945130925

Progettista e responsabile per l'integrazione fra le varie prestazioni specialistiche:
Ing. Giuseppe Delitala

Gruppo di lavoro COSIN S.r.l.

- Geologia e geotecnica: Geol. Alberto Gorini
- Opere Civili: Ing. Nicola Marras
- Studio di impatto ambientale: Ing. Emanuela Corona
- Fotosimulazioni: Arch. Daniele Nurra
- Archeologia: Archeol. Anna Luisa Sanna

Consulenze specialistiche:

- Rapporto preliminare di sicurezza: Società ICARD S.r.l.
- Opere antincendio: Ing. Fortunato Gangemi
- Opere Marittime: Ing. Giovanni Spisù
- Opere Strutturali: Ing. Francesco Fidi
- Studio di Impatto Acustico: Ing. Antonio Dedoni

**ALLEGATO E.1.1 - PLANIMETRIA SISTEMA DI RACCOLTA ACQUE
7 - RAPPORTO PRELIMINARE DI SICUREZZA**

NOME FILE D_07_RI_20_ALL_R00		SCALA 1:500	
CODICE ELAB. 07RI20ALLR00	REV. A		
A	PRIMA EMISSIONE	Maggio 2017	Gorini, Delitala, Dedoni
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO