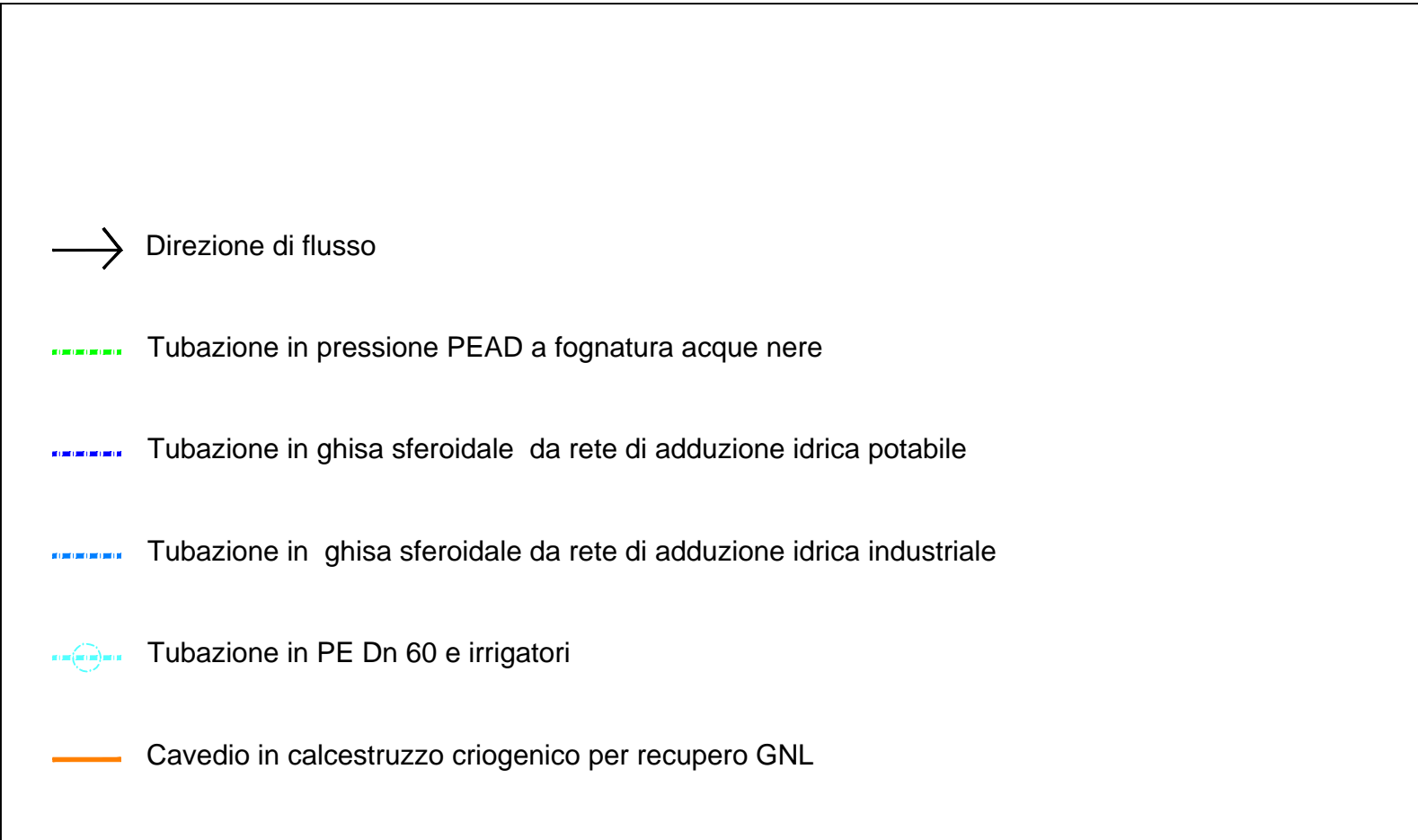


- LEGENDA**
- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| 1 Ingresso Principale                     | 19 Stazione di Filtrazione            |
| 2 Ingresso Secondario                     | 20 Analizzatore                       |
| 3 Magazzino e officina                    | 21 Gruppo di Odorizzazione            |
| 4 Uffici                                  | 22 Stazione di misura fiscale GN      |
| 5 Area Parcheggio                         | 23 GRF                                |
| 6 Viabilità impianto                      | 24 Motori alimentati a BOG            |
| 7 Cunicolo tubazioni                      | 25 Ko-drum di Torcia                  |
| 8 Area di manovra autocisterne            | 26 Torcia                             |
| 9 Area di sosta autocisterne              | 27 Vasca antincendio                  |
| 10 Baia di carico autocisterne            | 28 Pompe antincendio                  |
| 11 Serbatoi criogenici per banchina       | 29 Aria strumenti                     |
| 12 Serbatoi criogenici per vaporizzatori  | 30 Vasche di Recupero GNL             |
| 13 Serbatoi criogenici per autocisterne   | 31 Sala Controllo                     |
| 14 Pompe rilancio in banchina             | 32 Generatore d'emergenza e serbatoio |
| 15 Pompe rilancio a vaporizzatori         | 33 Cabina fornitura elettrica         |
| 16 Pompe baia di carico                   | 34 Vasche di prima pioggia            |
| 17 Vaporizzatori                          | 35 Vasche di pompaggio                |
| 18 Compressore per rilancio BOG alla rete | 36 Recinzione                         |



**ISGAS ENERGIT MULTIUTILITIES S.p.A.**  
 Sede Legale Via Saba n° 167 - 09101 Cagliari  
 L'Amministratore Delegato: Dott. Giuseppe Demora

**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  
 09124 CAGLIARI - VIA SAN TOMMASO D'ACQUINO 18  
 Tel e fax +39 070 2342768  
 info@cosin.it  
 P.IVA 03042130925

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

**Gruppo di lavoro COSIN S.r.l.**

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

**Consulenze specialistiche:**

- Rapporto preliminare di sicurezza: Società ICARD S.r.l.
- Opere antincendio: Ing. Fortunato Gangarini
- Opere Marittime: Ing. Giovanni Spissu
- Opere Strutturali: Ing. Francesco Fiori
- Studio di impatto Acustico: Ing. Antonio Dedoni

**PLANIMETRIA RETE IDRICA, FOGNARIA E RETE DI RACCOLTA GNL  
 5 - OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA**

NOME FILE D_05_UR_04_RET_R01		SCALA
CODICE ELAB. D05UR04RET01 REV. B		1:500
B	EMISSIONE A SEGUITO RICHIESTA INTEGRAZIONE DEL COMANDO PROVINCIALE DEI LAVORI DEL FUSCO DI CAGLIARI - PROT. - 09/01/2017	Dicembre 2017
REV.	DESCRIZIONE	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO
		Gorini Dell'Italia Dell'Italia

SCALA 1:500