

LEGENDA

RETE IDRICA E ANTINCENDIO ESISTENTE

- Rete idrica pressurizzata acqua potabile
- Rete idrica pressurizzata linea antincendio
- Rete idrica di adduzione
- ⊕ Saracinesca antincendio

RETE ACQUE BIANCHE

- Rete di scolo esistente
- Pozzetto

RETE FOGNARIA ESISTENTE

- Condotta
- Pozzetto di cacciata
- Pozzetto cambio direzione
- Impianto di sollevamento

RETE IDRICA INDUSTRIALE

- Rete idrica industriale esistente
- ⊠ Pozzetto

RETE ELETTRICA

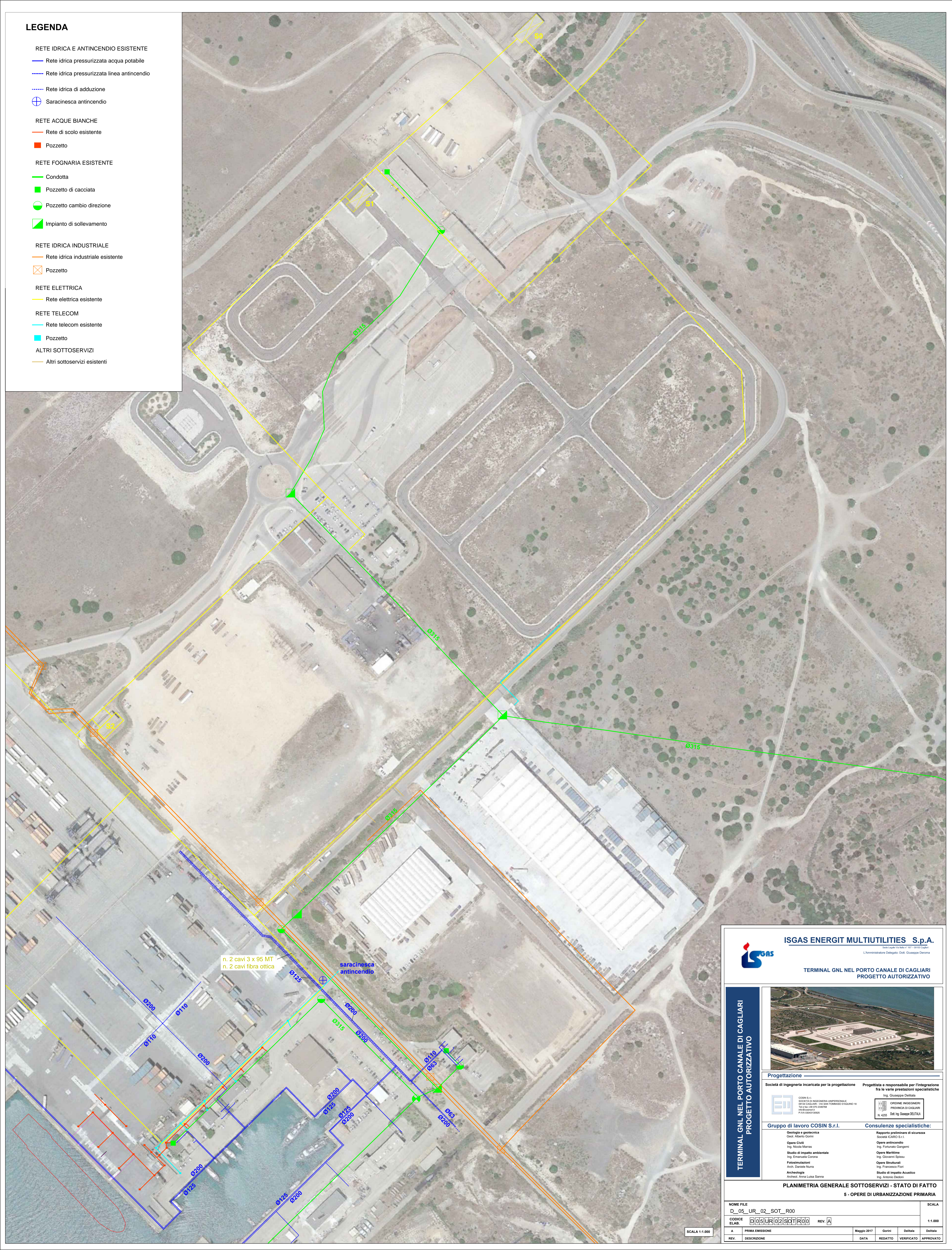
- Rete elettrica esistente

RETE TELECOM

- Rete telecom esistente

ALTRI SOTTOSERVIZI

- Altri sottoservizi esistenti



ISGAS ENERGIE MULTIUTILITIES S.p.A.
ISGAS S.p.A. - Via S. Tommaso d'Aquino 13 - 09100 Cagliari - CA
L'Amministratore Delegato: Dott. Giuseppe Deiana

TERMINAL GNL NEL PORTO CANALE DI CAGLIARI
PROGETTO AUTORIZZATIVO

TERMINAL GNL NEL PORTO CANALE DI CAGLIARI
PROGETTO AUTORIZZATIVO

Progettazione

Società di ingegneria incaricata per la progettazione

COSIN S.p.A. - SOCIETÀ DI INGEGNERIA UNIVERSITARIA
VIA S. TOMMASO D'AQUINO 13 - 09100 CAGLIARI - CA
P.IVA 0543138092

Progettista e responsabile per l'integrazione tra le varie prestazioni specialistiche

Ing. Giuseppe Deiana

Gruppo di lavoro COSIN S.r.l.

Geologia e geotecnica: Ing. Alberto Corra
Opere Civili: Ing. Nicola Marras
Studio di impatto ambientale: Ing. Emanuela Corra
Fotomontaggi: Arch. Daniele Nurra
Archeologia: Arch. Anna Luisa Sanna

Consulenze specialistiche:

Rapporto preliminare di sicurezza: Società SCARO S.r.l.
Opere antincendio: Ing. Fortunato Gangemi
Opere Marittime: Ing. Giovanni Spiszu
Opere Strutturali: Ing. Francesco Fiori
Studio di Impatto Acustico: Ing. Antonio Dedoni

PLANIMETRIA GENERALE SOTTOSERVIZI - STATO DI FATTO

5 - OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA

NOME FILE		D_05_UR_02_SOT_R00		SCALA
CODICE ELAB.		05UR02SOTR00		1:1.000
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO
A	PRIMA EMISSIONE	Maggio 2017	Gorini	Deiana