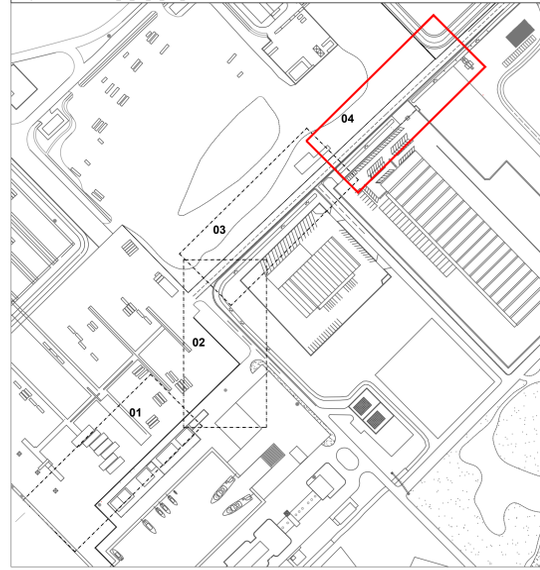


STATO DI FATTO
Scala 1:200

LEGENDA		
	STATO DI FATTO	STATO DI PROGETTO
Rete Telecom		
Rete idrica		
Rete idrica industriale		
Rete acque bianche		
Rete fognaria		
Rete elettrica		
Altri sottoservizi		
Cunicolo per tubazioni ispezionabile		

INQUADRAMENTO

Riquadro 01 - Rif. Elab. D_05_UR_10_SSE_R00
 Riquadro 02 - Rif. Elab. D_05_UR_11_SSE_R00
 Riquadro 03 - Rif. Elab. D_05_UR_12_SSE_R00
 Riquadro 04 - Rif. Elab. D_05_UR_13_SSE_R00



STATO DI PROGETTO
Scala 1:200

ISGAS ENERGIT MULTUTILITIES S.p.A.
 Via Leghe Valata 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: **Gruppo di lavoro COSIN S.r.l.**
 Progettista e responsabile per l'integrazione fra le varie prestazioni specialistiche: **Ing. Giuseppe Dellata**

COSIN S.r.l.
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA UNIVERSITARIA
 09134 CAGLIARI - VIA SAN TOMASO D'AQUINO 18
 Tel. 070 59 07 200/201/202
 P.IVA 02047030925

Gruppo di lavoro COSIN S.r.l.

Consulenze specialistiche:
 Geologia e geotecnica: Geol. Alberto Gorini
 Opere Civili: Ing. Nicola Maras
 Studio di impatto ambientale: Ing. Emanuele Corona
 Fotoseimulazioni: Arch. Daniela Numa
 Archeologia: Arch. Anna Luisa Sarva

Rapporto preliminare di sicurezza: Società ICARD S.r.l.
 Opere antincendio: Ing. Fortunato Giampini
 Opere Marittime: Ing. Giovanni Spissu
 Opere Strutturali: Ing. Francesco Fusi
 Studio di Impatto Acustico: Ing. Antonio Doceri

TERMINAL GNL NEL PORTO CANALE DI CAGLIARI
 PROGETTO AUTORIZZATIVO

PLANIMETRIA SPOSTAMENTO SOTTOSERVIZI ESISTENTI - ZONA IMPIANTO
 5 - OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA

NOME FILE D_05_UR_13_SSE_R00		SCALA 1:200	
CODICE ELAB. D05UR13SSE00		REV. A	
A	PRIMA EMISSIONE	Maggio 2017	Gorini Dellata Dellata
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO

