

DOGANA PORTO INDUSTRIALE

S.S. 195

PUNTO DI CONSEGNA METANODOTTO SNAM

TERMINAL GNL

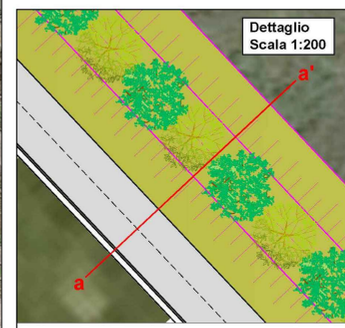
VILLAGGIO PESCATORI

REMOSA IMI

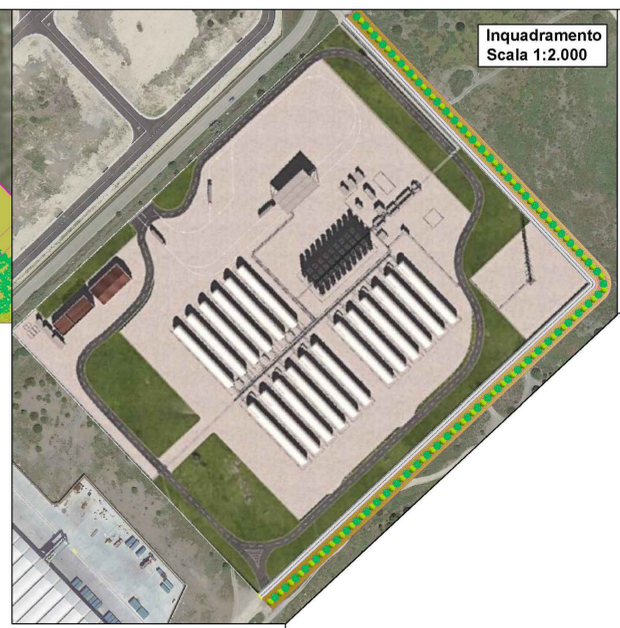
GRUPPO GRENDI

FRADELLONI

URBANIZZAZIONE AVAMPORTE EST



Dettaglio
Scala 1:200



Inquadramento
Scala 1:2.000

TERMINAL GNL NEL PORTO CANALE DI CAGLIARI

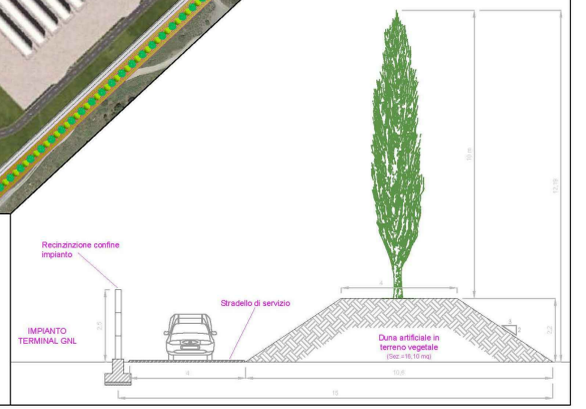
Sviluppo lineare rilevato con alberatura = 580 m

Stima metri cubi rilevato = 9.340 mc

Soluzione ipotizzata:
Pioppo cipressino (*Populus nigra var. Italica*) con interdistanza 6 m

In alternativa o in alternanza:
Leccio (*Quercus ilex*),
Acero minore (*Acer monspessulanum*)
Ontano (*Alnus glutinosa*)

Sezione a-a'
Scala 1:100



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

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



Progettazione

Società di ingegneria incaricate per la progettazione
Progettista e responsabile per l'integrazione fra le varie prestazioni specialistiche
Ing. Giuseppe Dell'Ala

Gruppo di lavoro COSIN S.r.l.
COSIN S.r.l. SOCIETÀ DI INGEGNERIA IMPERSONALE
09134 CAGLIARI - VIA SAN TOMMASO D'AGUINO 18
Tel. e fax: +39 070 234078
info@cosin.it P.IVA 02643130925

Consulenze specialistiche:
Rapporto preliminare di sicurezza
Società ICARO S.r.l.
Opere antiscandalo
Ing. Fortunato Gangemi
Opere Marittime
Ing. Giovanni Spisnu
Opere Strutturali
Ing. Francesca Foti
Studio di impatto Acustico
Ing. Antonio Dedoni

**PLANIMETRIA INTERVENTI DI MITIGAZIONE
12 - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

NOME FILE D_12_IA_17_MIT_R00		FORMATO	
CODICE ELAB. D12IA17MITR00		Scale varie	
A	PRIMA EMISSIONE	Novembre 2016	Gorini Dell'Ala Dell'Ala
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

TERMINAL GNL NEL PORTO CANALE DI CAGLIARI
PROGETTO AUTORIZZATIVO