



LEGENDA

	Serbatoio GNL esistente		Condotte di 4" specie con cavidotti per fibra ottica previsti nella presente progettazione
	Serbatoi GNL di futura realizzazione		Condotte di 4" specie di futura realizzazione già comprese nel calcolo idraulico
	Punto di riconsegna SNAM di futura realizzazione		

	Depositi antropici. ATTUALE
	Alluvioni sabbiose da medie a medio-fini con matrice limoso-argillosa, rari limi. OLOCENE - ATTUALE Morfologia sub-pianeggiante, acclività assente con quote prossime al livello del mare, piane di esondazione non attive per l'azione delle opere di bonifica.
	Argille poco addensate di ambiente palustre e lagunare con abbondanti resti di conchiglie. OLOCENE Morfologia antropica dell' Area di bonifica della piana di Arborea, aree depresse con quote anche inferiori al livello del mare di antichi stagni e paludi.
	Sabbie eoliche, medio-fini da sciolte a cementate con stratificazione incrociata. OLOCENE Morfologia a dune con forme complesse a "barcane", con forma a mezzaluna, e "dorsali trasversali" con forma rettilinea.
	Alluvioni ghiaiose e sabbiose da medie a grossolane con matrice siltoso-argillosa. PLEISTOCENE SUP. Morfologia pianeggiante, acclività bassa.
	Alluvioni a ciottoli poligenici e sabbie con matrice siltosa in alternanza a livelli limoso-sabbiosi. PLEISTOCENE MEDIO Morfologia sub-pianeggiante con modeste superfici terrazzate, acclività da molto bassa a bassa.
	Area ad elevata attività antropica ed area urbana
	Reticolo idrografico
	Meandro fluviale chiuso
	Meandro fluviale attivo con erosione di sponda
	Ruscellamento diffuso
	Area esondabile
	Area di stagno e palustre
	Dosso fluviale

CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE ORISTANESE

REALIZZAZIONE DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE DEL GAS NELLE AREE DELL'AGGLOMERATO INDUSTRIALE DI ORISTANO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI		MANDANTI
CAPOGRUPPO Dott. Ing. Nicola Pautasso Dott. Ing. Umberto Pautasso (Direttore tecnico) Dott. Ing. Mauro Mannoni	Dott. Geol. Alessandro Melis Dott.ssa Archeol. Laura Sedda Dott. Ing. Dario Maccioni	

ELABORATO: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
CARTA GEOMORFOLOGICA

ALLEGATO: **013**

Data: GIUGNO 2021	CUP: _____	SCALA: 1:10.000
IL PRESIDENTE <i>(Rag. Massimiliano Daga)</i>	IL DIRETTORE <i>(Dott. Marcello Siddu)</i>	
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO <i>(Ing. Agostino Pruneddu)</i>		

	V.D.P. s.r.l. L'Amministratore Unico <i>(Ing. Francesco Ventura)</i>
0 giugno 2021 prima emissione rev. data descrizione	M. Monaco S. Mantovani F. Ventura redatto verificato approvato

Codice Elaborato

P	A	I	N	0	1	P	D	I	A	G	0	1	3	R	0	0
Lavoro	Fase	Sub Fase	Tempo	Elaborato	Revisione											