



LEGENDA

	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, pianie 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
	Ruscigliamento diffuso
	Area esondabile
	Area di stagno e palustre
	Dosso fluviale
	Rete oggetto della presente progettazione
	Rete di futura realizzazione

CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE ORISTANESE

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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI	
<p style="text-align: center;">CAPOGRUPPO</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">Dott. Ing. Nicola Pautasso</p> <p style="text-align: center;">Dott. Ing. Umberto Pautasso (Direttore tecnico)</p> <p style="text-align: center;">Dott. Ing. Mauro Mannoni</p>	<p style="text-align: center;">MANDANTI</p> <p style="text-align: center;">Dott. Geol. Alessandro Melis</p> <p style="text-align: center;">Dott.ssa Archeol. Laura Sedda</p> <p style="text-align: center;">Dott. Ing. Dario Maccioni</p>

ELABORATO:	ALLEGATO:
PLANIMETRIA GEOMORFOLOGICA	28

Data: SETTEMBRE 2020	CUP:	SCALA:
	CIG:	

IL PRESIDENTE <i>(Fog. Massimiliano Dago)</i>	IL DIRETTORE <i>(Dott. Marcello Siddu)</i>
---	--

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
(Ing. Agostino Praneddu)

rev.	data	descrizione	redatto	verificato	approvato
0	settembre 2020	prima emissione			

Codice Elaborato: **P A I N 0 1 P D 0 1 G 0 2 8 R 0 0**

Lavoro Fase Sub Fase Tipo Elaborato Revisione