



**LEGENDA**

	Depositi antropici. ATTUALE Possibile presenza d'acqua.
	Alluvioni sabbiose da medie a medio-fini con matrice limoso-argillosa, rari limi. OLOCENE - ATTUALE Permeabilità primaria per porosità medio-bassa ACQUIFERO A FALDA FREATICA
	Argille poco addensate di ambiente palustre e lagunare con abbondanti resti di conchiglie. OLOCENE Permeabilità primaria per porosità molto bassa ACQUIFERO A FALDA FREATICA
	Sabbie eoliche, medio-fini da sciolte a cementate con stratificazione incrociata. OLOCENE Permeabilità primaria per porosità medio-alta ACQUIFERO A FALDA FREATICA
	Alluvioni ghiaiose e sabbiose da medie a grossolane con matrice siltoso-argillosa PLEISTOCENE SUP. Permeabilità primaria per porosità da medio-alta ACQUIFERO A FALDA FREATICA
	Alluvioni a ciottoli poligenici e sabbie con matrice siltosa in alternanza a livelli limoso-sabbiosi PLEISTOCENE MEDIO Permeabilità primaria per porosità media ACQUIFERO A FALDA FREATICA
	Reticolo idrografico
	Canale artificiale
	Principali direzioni di deflusso
	Principali direzioni di drenaggio
	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		MANDANTI	
CAPOGRUPPO			
Dott. Ing. Nicola Pautasso		Dott. Geol. Alessandro Melis	
Dott. Ing. Umberto Pautasso (Direttore tecnico)		Dott.ssa Archeol. Laura Sedda	
Dott. Ing. Mauro Mannoni		Dott. Ing. Dario Maccioni	

ELABORATO:	ALLEGATO:
PLANIMETRIA IDROGEOLOGICA	<b>29</b>

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 Pruneddu)*

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

Codice Elaborato  
**P A I N 0 1 P D 0 1 G 0 2 9 R 0 0**

Lavoro Fase Sub Fase Tipologia Elaborato Revisione