



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

ELABORATO:	ALLEGATO:
PLANIMETRIA IDROGEOLOGICA	29
Data: SETTEMBRE 2020	SCALA:
CUP: CIG:	
IL PRESIDENTE <i>(Fog. Massimiliano Dago)</i>	IL DIRETTORE <i>(Dott. Marcello Siddu)</i>
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO <i>(Ing. Agostino Pruneddu)</i>	

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

Codice Elaborato

P	A	I	N	0	1	P	D	0	1	G	0	2	9	R	0	0
Lavoro	Fase	Sub Fase	Tipo	Elaborato	Revisione											