



LEGENDA

- Depositi antropici **ATTUALE**
Possibile presenza d'acqua.
- Alluvioni sabbiose da media a medio-fini
ATTUALE (liscia, fini fini).
Permeabilità primaria per porosità medio-bassa
ACQUIFERO A FALDA FREATICA
- Alluvioni sabbiose da medio a medio-coarse
ATTUALE (liscia, grossa).
Permeabilità primaria per porosità medio-bassa
ACQUIFERO A FALDA FREATICA
- Sabbie sabbie, medio-fini da sciolte a
ATTUALE (liscia, grossa).
Permeabilità primaria per porosità medio-bassa
ACQUIFERO A FALDA FREATICA
- Alluvioni ghiaiose e sabbiose da media a
ATTUALE (liscia, grossa).
Permeabilità primaria per porosità da medio-bassa
ACQUIFERO A FALDA FREATICA
- Alluvioni a ciottoli poligenici e sabbie con
finisce sabbie in alternanza a livelli
ATTUALE (liscia, grossa).
Permeabilità primaria per porosità media
ACQUIFERO A FALDA FREATICA
- Reteicolo idrografico
- Canale artificiale
- Principali direzioni di deflusso
- Principali direzioni di drenaggio
- Rete oggetto della presente progettazione
- Rete di linea realizzazione

CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE ORISTANESE

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessorato dell'Industria

INTERVENTI PER IL COMPLETAMENTO, LA MANUTENZIONE STRAORDINARIA E LA MESSA IN SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE PRIMARIE AL SERVIZIO DELL'AGGLOMERATO INDUSTRIALE DI ORISTANO
SECONDO STRALCIO FUNZIONALE

COMPLETAMENTO DELL'IMPIANTO DI L'UMINAZIONE PUBBLICA NEL CORPO CENTRALE DELL'AGGLOMERATO
PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

ELABORATO:
PLANIMETRIA
IDROGEOLOGICA

ALLEGATO:
A41

Data: luglio 2022
CIG: 944928115D
CUP: E14B0000303002

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
(Ing. Antonio Manna)

IL PROGETTISTA
(Ing. Antonio Manna)

Scale: 1:1000

NO.	REVISIONE	DATA	OPERAZIONE
1			

PROGETTO: 2022003
P C N 0 3 P b e 0 1 A 0 0 7 R 0 0
L. 28/02/1997 - Art. 17, c. 2
S. 28/02/1997 - Art. 17, c. 2