



LEGENDA

- Depositi antropici, ATTUALE
- Alluvioni sabbiose da medie a medio-fini OLOCENE - ATTUALE
- Morfologia sub-planeggiante, attività assente con nuclei fossati al livello del mare, piede di escanditura non attivo per fasce da 50m a 100m.
- Anglie poco adensate di ambiente palustre.
- Morfologia antropica dell' Area di bonifica della pianura di Arborea, aree depresse con quote anche inferiori al livello del mare di antichi stagni e paludi.
- OLOCENE con abbondanti resti di conchiglie.
- Sabbie ediche, medio-fini da sabbie a cementate con stratificazione incrociata.
- Morfologia a dune con forme complesse a "barcarane", con forma a mezzaluna, e "dorsali trasversali" con forma rettilinea.
- Alluvioni ghiaiose e sabbiose da medie a FLESTOCENE SUPE, area sabbioso-ghiaiosa.
- Morfologia pianeggiante, acclività bassa.
- Alluvioni a canali poligonali e sabbie con matrice silicea in alternanza a livelli inno-sabbiosi.
- FLESTOCENE MEDIO
- Alluvioni sabbiose con matrice sabbiosa con stratificazione incrociata, sabbie di medio-bassa a bassa.
- Area ad elevata attività antropica ed area urbana
- Reticolo idrografico
- Meandro fluviale chiuso
- Meandro fluviale attivo con erosione di sponda
- Fuscellamento diffuso
- Area escandibile
- Area di stagno e palustre
- Dossso fluviale
- Rete di futura 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 ILLUMINAZIONE PUBBLICA NEL CORPO CENTRALE DELL'AGGLOMERATO
PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

ALLEGATO:
A42

ELABORATO:
PLANIMETRIA GEOMORFOLOGICA

Data: luglio 2022

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
(ing. Salvatore Sotgiu)

Scala: 1:1000

IL PROGETTISTA
(ing. Agostino Fenu)

DATA	OPERAZIONE	STATO	VERIFICAZIONE
0			
1			

COCCIA PRODOTTORE

P	C	C	N	0	3	P	b	E	0	1	A	0	0	8	R	0	0
<small> DATA: 01/07/2022 FOLIO: 100 SCALA: 1:1000 AUTORE: SOTGIU VERIFICAZIONE: FENU </small>																	