



### LEGENDA

C1	<p><b>Complesso idrogeologico delle terre corticali: detriti, eluviali e colluviali</b>          Malgrado la loro notevole estensione areale la limitata potenza reologica degli acquiferi di potenzialità assolutamente trascurabile. Si tratta di coperture sabbioso-limose debolmente cementate derivanti dai processi di alterazione e arenizzazione del substrato granitico.          Permeabilità medio-alta per porosità</p>
C2	<p><b>Complesso delle alluvioni di fondovalle</b>          comprendono terreni a prevalente granulometria sabbiosa; di limitata estensione, privi di cementazione, sono formati da sabbie e scarsi ciottoli di dimensioni centimetriche. Poggiano generalmente sui graniti più o meno alterati e sono sede di una certa circolazione idrica ed hanno come recapito gli alvei dei principali corsi d'acqua.          Permeabilità medio-alta per porosità.</p>
C3	<p><b>Complesso unità delle plutoniti e delle migmatiti fessurate</b>          Comprende dalle rocce granitoidi, manifestazioni filoniane, costituiscono degli acquiferi a bassa permeabilità nei quali l'acqua circola nella parte più superficiale, dove la roccia è interessata da fratture derivanti da fenomeni tettonici e di decompressione. Tra le varie fratture, quelle le più acquifere sono le verticali o sub-verticali. Il grado generale di permeabilità è molto basso per porosità, da basso a medio per fratturazione.          Permeabilità da medio bassa per porosità a media per fratturazione</p>



Redazione del Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica,  
 del Progetto Definitivo e dello Studio di Impatto Ambientale dell'intervento  
 di completamento della Circonvallazione di Olbia - tratto intermedio della  
 Strada Statale 131 DCN, del tipo "B" di cui al D.M. 05.11.2001  
 CIG 91252033BC

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

**PROGETTAZIONE: CONSORZIO STABILE PROGETTI**

<p><b>IL GEOLOGO</b>          Dott. Geol. Salvatore M. MURRI          Ordine dei Geologi della Regione Siciliana          Circolo di Palermo n. 430752</p> <p><b>COORDINATORE PER L'AMBITO IN FASE DI PROGETTAZIONE</b>          Ing. Marco Salvi          Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A30808</p> <p><b>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>          Ing. Antonio F. Catigi</p>	<p><b>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</b>          Ing. Emiliano Mascarelli          Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A30752</p> <p>Ing. Moreno Pasilli          Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657</p> <p>Ing. Mario Bellioia          Ordine Ingegneri Provincia di Rovigo n. 495</p>	<p><b>PROGETTAZIONE</b>  <b>CSP</b>  <b>CONSORZIO STABILE PROGETTI</b>          (Consorzio esecutiva)  <b>GPI INGEGNERIA</b>          GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl          (Consorzio esecutiva)  <b>cooprogetti</b>          (Consorzio esecutiva)</p> <p><b>IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (DPR207/30 ART. 15 COMMA 1)</b>          Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI          Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>
--	--	---

**GEOLOGIA GEOTECNICA**  
Geologia

Carta idrogeologica - Tav. 2 di 2

CODICE UNICO PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
D71B17000120007	T0G0E0E0C02A	A	1:5000
D			
C			
B			
A	Emissione	Luglio '23	S.Morino S.Morino G.Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

