

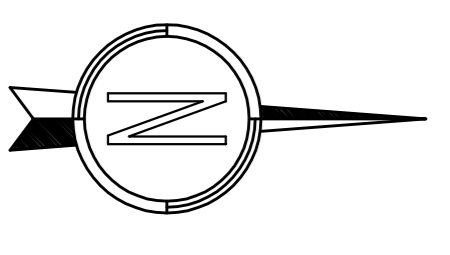
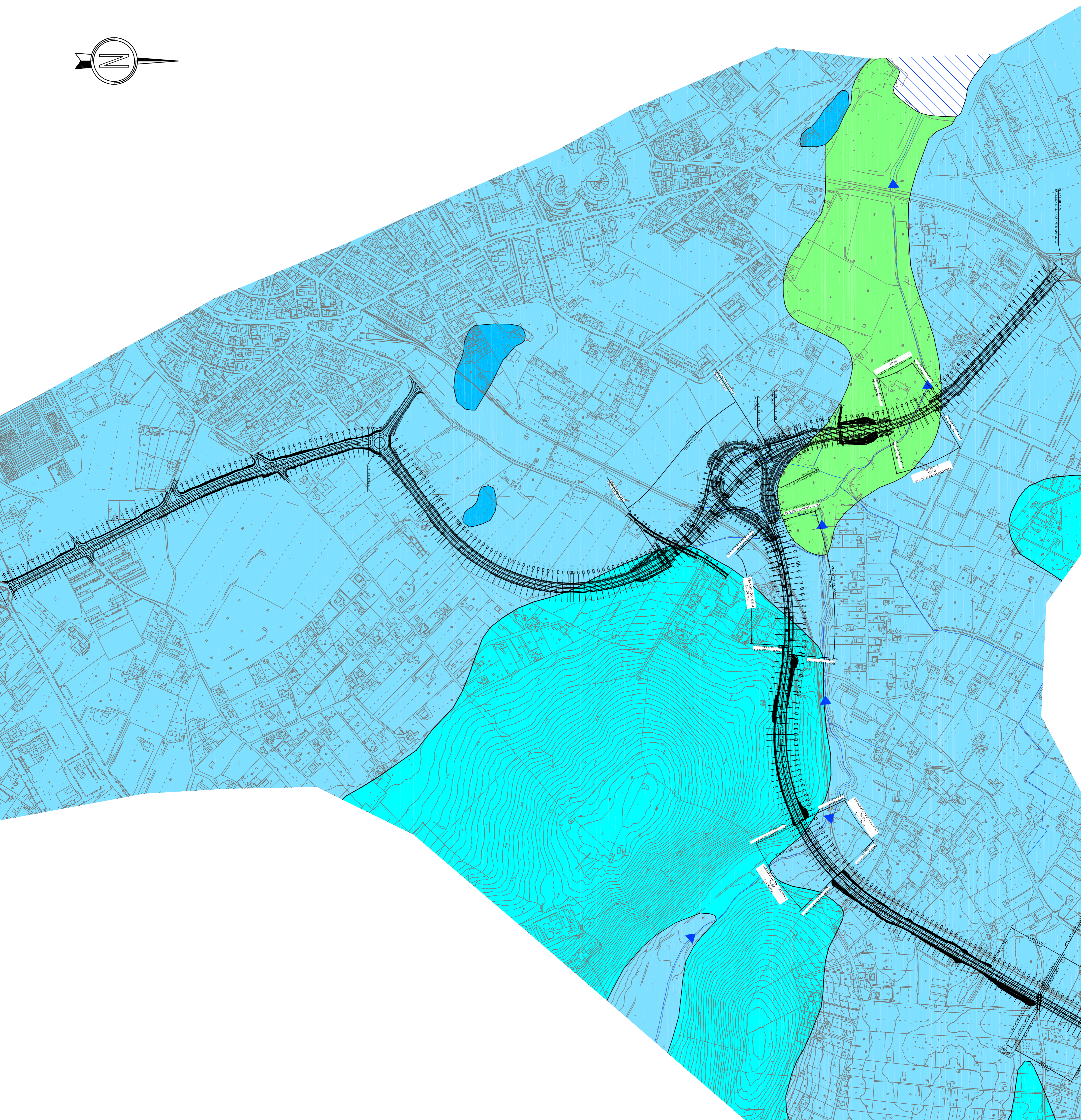
CORPUSCO IDROGEOLOGICO	PERMEABILITA'	DESCRIZIONE GEOLOGICA-IDROGEOLOGICA	Coefficiente di permeabilità k (m/sec) stimato	TIPO DI PERMEABILITA'
BSS	B	M	A	
Complesso quarzifero del quaternario dei depositi pleistoceni				PRIMAARIA
Complesso pleistocenico dei depositi colati				PRIMAARIA
Complesso vulcanico oligo-miocenico				PRIMAARIA E SECONDARIA
Complesso calcareo-dolomito mesozoico				SECONDARIA

<ul style="list-style-type: none"> <li>- complesso litogeologico caratterizzato da terreni a granulometria fine (fani ed argille) con spessore variabile fino a 30m</li> <li>- grado di permeabilità basso in ragione della granulometria dei depositi</li> <li>- trasmissività bassa in ragione al ridotto spessore dell'aquifero.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- complesso litogeologico caratterizzato da terreni a granulometria variabile (sabbie e arenarie) e con spessore variabile fino a una decina di metri.</li> <li>- grado di permeabilità per porosità della granulometria dei depositi</li> <li>- trasmissività media in ragione dello spessore del volume saturi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- unità litogeologica caratterizzata dall'associazione di rocce calcaree e dolomitiche, marne e calcareniti.</li> <li>- grado di permeabilità elevato, funzione dell'ammasso, eterogeneo e variabile</li> <li>- trasmissività elevata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- unità litogeologica caratterizzata da terreni a granulometria variabile (limi e argille) con spessore variabile fino a una decina di metri.</li> <li>- grado di permeabilità basso - medio per porosità e medio per fessurazione.</li> <li>- trasmissività contenuta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- unità litogeologica caratterizzata da terreni a granulometria variabile (sabbie e arenarie) e con spessore variabile fino a una decina di metri.</li> <li>- grado di permeabilità basso - medio per porosità e medio per fessurazione.</li> <li>- trasmissività contenuta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- unità litogeologica caratterizzata da terreni a granulometria variabile (sabbie e arenarie) e con spessore variabile fino a una decina di metri.</li> <li>- grado di permeabilità basso - medio per porosità e medio per fessurazione.</li> <li>- trasmissività contenuta.</li> </ul>
--	---	--	---	--	--

	Direzione presunta del deflusso idrico sotterraneo
	Direzione del corso d'acqua principale
	Reticolo idrografico superficiale
	Specchio d'acqua



**Anas Spa**

Direzione Centrale Progettazione

Nuova S.S.291  
 Lavori di costruzione del 1° lotto da  
 Alghero ad Olmedo, in località bivio  
 cantoniera di Rudas

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

**PROGETTISTI:**

Dot. Ing. ACQUILE DEBORTOMACESSINI	Dot. Ing. FIORE CARLO DIMITRI
Dot. Ing. di Roma n. 19178	Dot. Ing. Gabriele Giovanni
Dot. Ing. ALESSANDRO MARZI	Arch. Barbara Bianchi
Dot. Ing. di Roma n. 18254	Dot. Ingeg. Silvio Scarpini
Dot. Ing. di Roma n. 18801	Dot. Ingeg. Enrico Mitiga
IL GEOLOGO	Dot. Ingeg. Alessandro Mio
Dot. Ingeg. GIUSEPPE SERRAVALLE	Dot. Ingeg. Francesco Piccinini
Dot. Ingeg. di Roma n. 659	Dot. Ingeg. Alessandro Piccinini
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.	Dot. Ingeg. Francesco Piccinini
Dot. Ingeg. GIUSEPPE SERRAVALLE	Dot. Ingeg. Carmelo Zenu
Dot. Ingeg. di Roma n. 18861	Dot. Ingeg. Felice Fallico
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	Dot. Ingeg. Francesco Dezza
Dot. Ingeg. FIORE CARLO DIMITRI	Dot. Ingeg. FIORE CARLO DIMITRI

**VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO**

Dot. Ing. ANTONIO SCALAMAGNE'	RESPONSABILI DI SERVIZI INGEGNERIA
Dot. Ing. di Roma n. 18861	Dot. Ingeg. Fulvio Marco Saccoccato
Dot. Ingeg. di Roma n. 18861	Dot. Ingeg. Antonio De Santis
Dot. Ingeg. di Roma n. 18861	Dot. Ingeg. Rinaldo Olivieri
Dot. Ingeg. di Roma n. 18861	Dot. Ingeg. Sergio Maggiora

**GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA**  
 Carta idrogeologica  
 tavola 2 di 2

PROGETTO	UV. PROJ.	N. PROJ.	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA
LOPLSC	D	1401	TOOGEOGEOC02_B.DWG	B	1:5000
C					
B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDITTO	VERIFICATO	APPROVATO