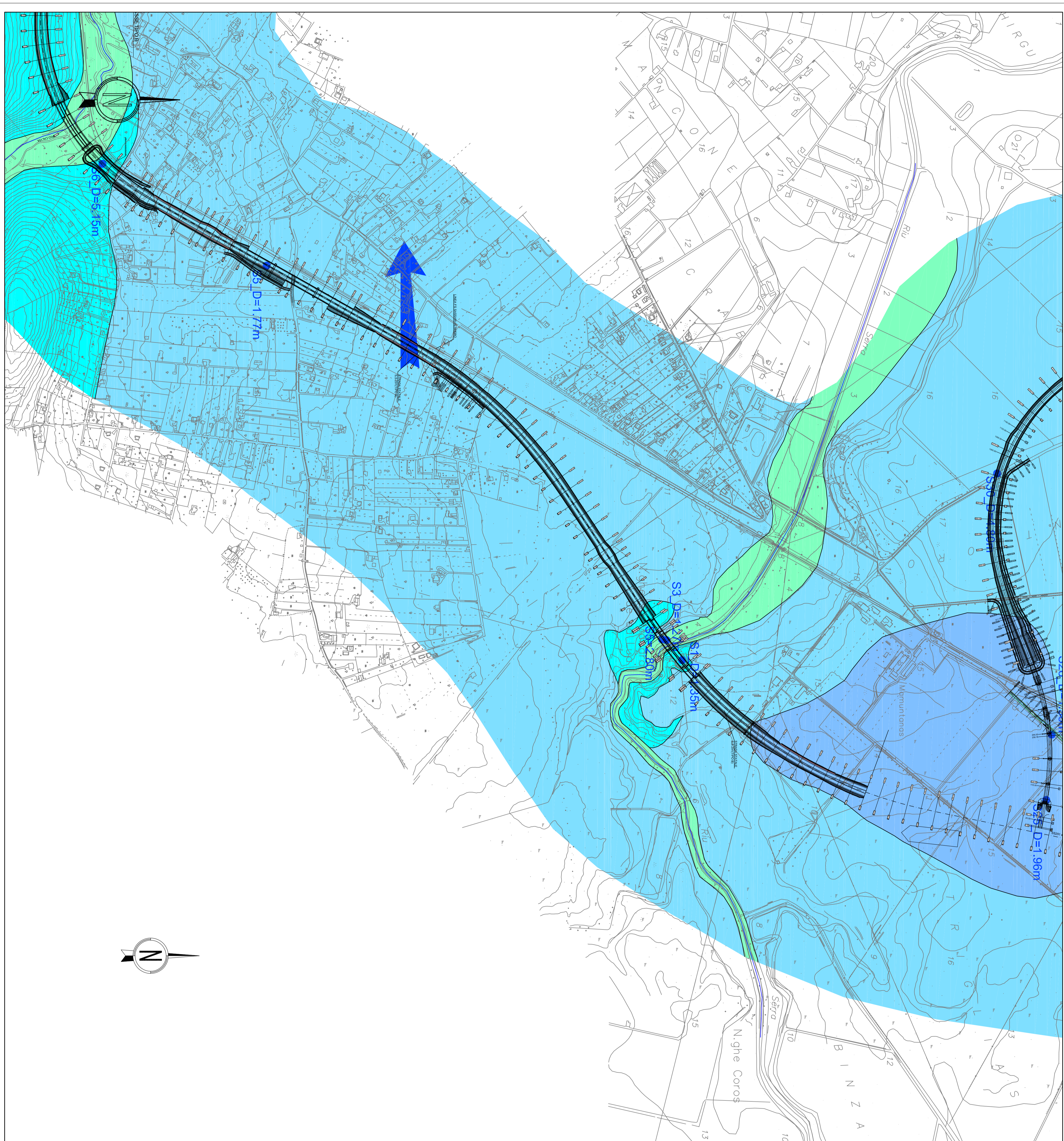
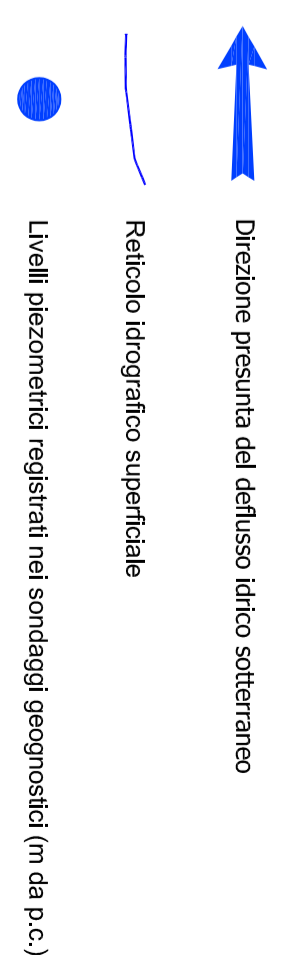


LEGENDA

COMPLESSO IDROGEOLOGICO	PERMEABILITÀ	DESCRIZIONE GEOLOGICO-IDROGEOLOGICA	Coefficiente di permeabilità (respiro) annuo	TIPO DI PERMEABILITÀ
Complesso adiacente alla S. P. di Fertilia (P)	A	complesso idrogeologico caratterizzato da terreni prevalentemente sabbiosi e ghiaia, con spessore variabile fino a qualche metro, permeabilità medio - alta in direzione N-S, direzione di massima infiltrazione dei precipitazioni atmosferiche.	1 * 10 ⁻⁴ + 1 * 10 ⁻³	PRIMARIA
Complesso adiacente del deposito di rifiuti (P)	B	unità litologica caratterizzata da sabbia media e fine, argilla, moderatamente deformata, con alcuni noduli di ghiaia, permeabilità media, moderatamente deformata.	1 * 10 ⁻⁴ + 1 * 10 ⁻⁶	PRIMARIA
Complesso paleosoleno (P) (M, A)	M	complesso idrogeologico caratterizzato da terreni a granulometria variabile (terracine, conglomerati, sabbie, ghiaie) con spessore variabile fino a una decina di metri.	1 * 10 ⁻⁴ + 1 * 10 ⁻⁶	PRIMARIA E SECONDARIA
Complesso paleosoleno (P) (M, A, P)	A	unità litologica caratterizzata dalla successione di rocce calcaree e argillose, con spessore variabile, permeabilità medio - alta, direzione di massima infiltrazione dei precipitazioni atmosferiche.	1 * 10 ⁻⁴ + 1 * 10 ⁻⁶	SECONDARIA



anas
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S.291
COLLEGAMENTO SASSARI - ALGHERO - AEROPORTO
 Lavori di costruzione del 1° lotto Mamuntanas - Alghero e del 4° lotto di collegamento con l'aeroporto di Fertilia

PROGETTO DEFINITIVO

cod. CA29

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI
 DOTT. ING. GIULIO DEBEMPIGROSSI
 DOTT. ING. ALDO DI BIANCO
 DOTT. ING. ALESSANDRO MARZILI
 DOTT. ING. DI ROMA N. 19854

IL GEOLOGO
 DOTT. ING. SERGIO MALETTA
 DOTT. ING. CARLO N. 928
 IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
 DOTT. ING. GIOVANNI MASCHIO
 DOTT. ING. DI ROMA N. 19183
 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 DOTT. ING. FABIO CAVALLINI

VISTO IL RESO DEL PROCEDIMENTO
 DOTT. ING. SALVATORE FRASCA

PROTOCOLLO

DATA

GEOLOGIA E GESTIONE MATERIE
 Carta idrogeologica – tov. 02 di 03

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016	SET 2017	Dott. Geol. R. Lanzi	Dott. Geol. S. Spreafico	Dott. Geol. S. Spreafico
B					
C					
D					

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA
LOPLISC	T00GEOGEOC02_A.DWG	A	1:5.000
1601	T00GEOGEOC02_A.DWG		