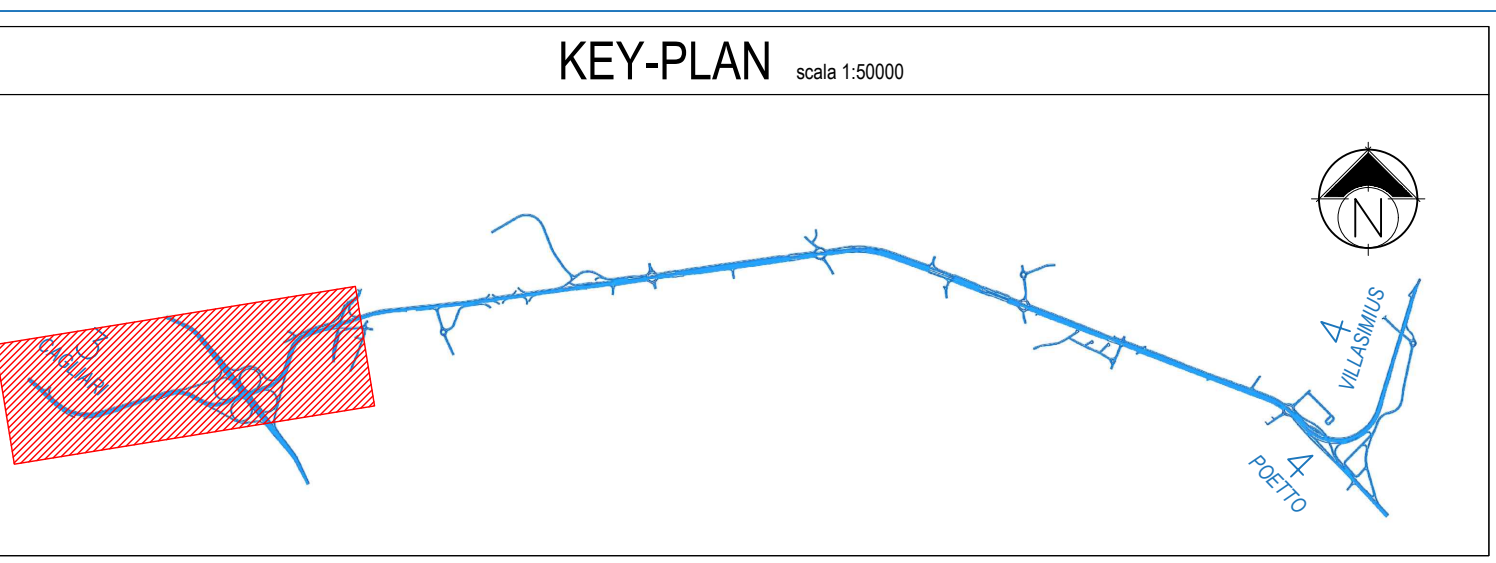




CARTA IDROGEOLOGICA Tav. 1 di 4



KEY-PLAN scala 1:50000

LEGENDA

INDAGINI IN SITO DA RACCOLTA BIBLIOGRAFICA		INDAGINI PO - 2016	
Sondaggi attrezzati a piezometro	Indagini che hanno rilevato la presenza di falda	Sondaggi attrezzati a piezometro	Indagini che hanno rilevato la presenza di falda
Indagini Geotecniche - SIDERTECH	Indagini Geotecniche - Banca dati ISPRA	Sondaggi geotecnici	Piezometro ambientale
Indagini Geotecniche - TECAM			

N.	Unità litologiche	Contesto idrogeologico	Gradi di permeabilità (classi AFTES)			
			10 ⁻¹ m/s	10 ⁻² m/s	10 ⁻³ m/s	10 ⁻⁴ m/s
1	Arenarie di Pirri	Arenarie, arenarie marose Permeabilità primaria da medio-alta a molto alta.			■	→
2	Argille di Fangario e delle Mame di Gesturi	Argille, marne argillose e/o sabbiose grigio-giallastre, depositi palustri (limi ed argille limose grigio-scure, fanghi torbosi nerastri con abbondante frazione organica). Il complesso è dotato di valori di permeabilità, primaria, da molto bassi a bassi.	■	→		
3	Depositi quaternari dell'area continentale	I depositi quaternari sono costituiti da depositi di spiaggia, alluvionali terrazzati, eluvio-colluviali, alluvionali e antropici. Il complesso è dotato di permeabilità da medio-alta a molto alta.			■	→

Anas SpA
 Direzione Centrale Progettazione
 CUP F2602000340001 CIG 652449686B

GARA CA 08/15 - NUOVA SS 554 CAGLIARITANA
 ADEGUAMENTO DELL'ASSE ATTREZZATO URBANO ED ELIMINAZIONE DELLE INTERSEZIONI A RASO DAL KM 1+500 AL KM 11+850

OFFERTA TECNICA

ASSE STRADALE PRINCIPALE

GEOLOGIA E GEOTECNICA

Carta Idrogeologica Tav.1 di 4

CODICE PROGETTO		CODICE ELABORATO				SCALA	DATA
progetto	liv. numero	campo 1	campo 2	campo 3	campo 4	rev	
DPCA 06	D 1501	T00	GE00	GEO	CG06	C	1:5000 07/12/2017

CONCORRENTE:



PROGETTISTA INDICATO COSTITUENDO R.T.P.

Capogruppo Mandataria R.T.P.



RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
 FRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Paolo Cucino

Mandante



RESPONSABILE ELABORATO
 Dott. Geol. Tiberio Adamo

Mandante

ING. FRANCESCA LEO



CODICE ELABORATO DI OFFERTA
8.10