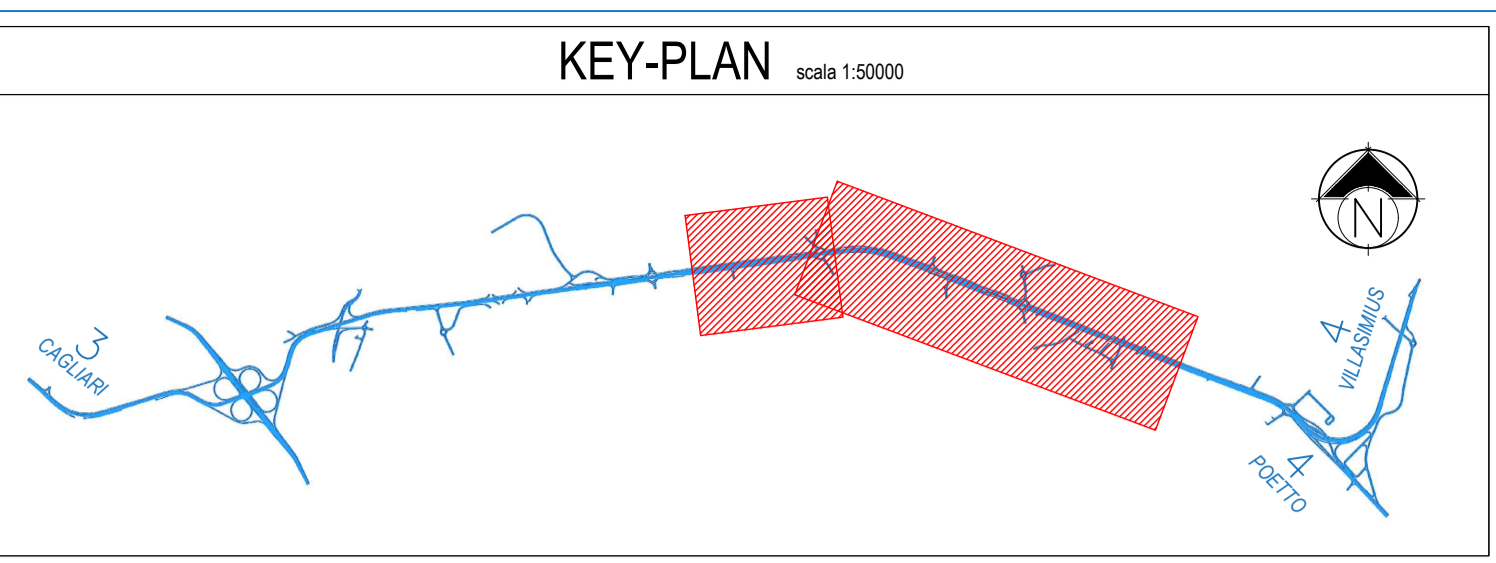




CARTA IDROGEOLOGICA Tav. 3 di 4



LEGENDA

INDAGINI IN SITO DA RACCOLTA BIBLIOGRAFICA		INDAGINI PD - 2016	
Sondaggi effettuati a piezometro	Indagini che hanno rilevato la presenza di falda	Sondaggi effettuati a piezometro	Indagini che hanno rilevato la presenza di falda
Indagini Geotecniche - SIDERCEM	Indagini Geotecniche - Banca dati ISPRA	Sondaggi geologici	Piezometro ambientale
Indagini Geotecniche - TECAM			

Complessi idrogeologici		Gradi di permeabilità (classi AFTES)			
N.	Unità litologiche	Contesto idrogeologico	10 ⁻⁴ m/s	10 ⁻⁶ m/s	10 ⁻⁸ m/s
			K1 - da molto basso a basso	K2 - da basso a medio	K3 - da medio ad alto
1	Arenarie di Pirri	Arenarie, arenarie marmose Permeabilità primaria da medio-alta a molto alta.			→
2	Argille di Fangario e delle Marne 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 continentali sono costituiti da depositi di spiaggia, alluvionali terrazzati, clivio-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
GEOLOGIA
 Carta Idrogeologica Tav.3 di 4

CODICE PROGETTO		CODICE ELABORATO				SCALA	DATA	CODICE ELABORATO DI OFFERTA	
progetto	liv. numero	campo 1	campo 2	campo 3	campo 4	rev			
DPCA 06	D 1501	T00	GE00	GEO	CG08	C	1:5000	07/12/2017	8.12

CONCORRENTE:

ASTALDI

PROGETTISTA INDICATO COSTITUENDO R.T.P.
 Capogruppo Mandataria R.T.P. **SWS** Mandante **ASTALDI** Mandante **ING. FRANCESCA LEO**

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

RESPONSABILE ELABORATO
 Dott. Geol. Tiberio Adamo