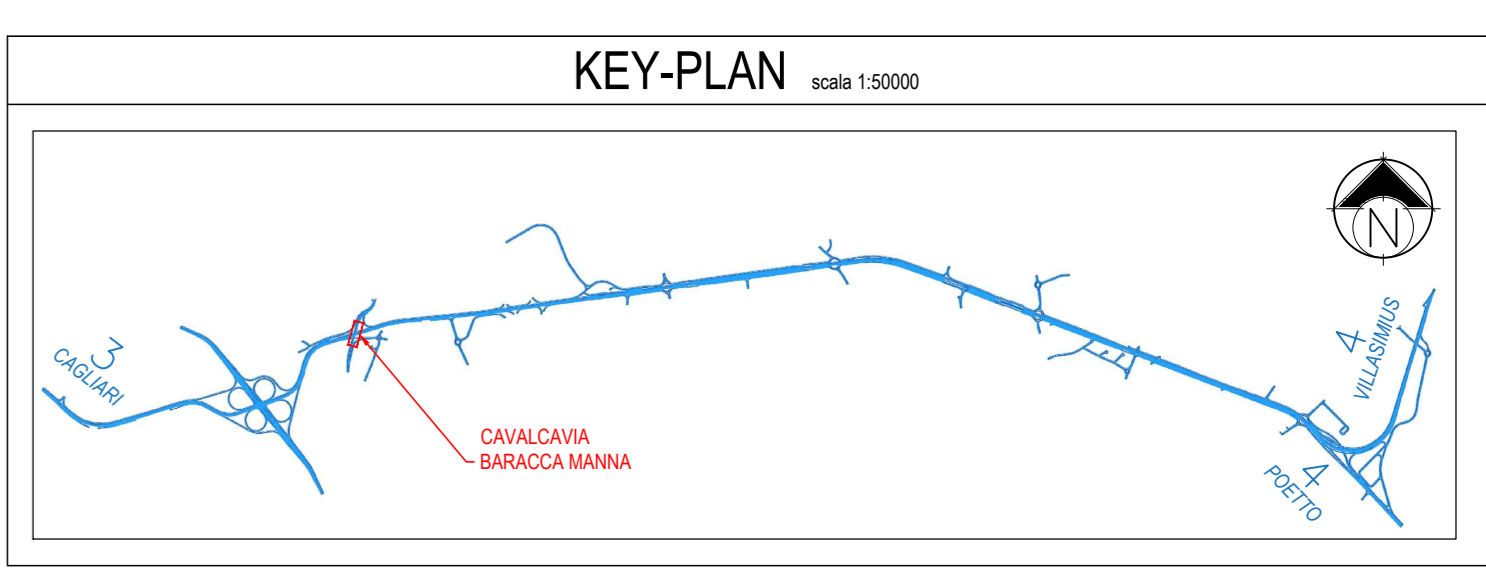


No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	13,79	27,58	41,37	55,16	68,95	82,74	96,53	110,32	124,11	137,90	151,69	165,48	179,27	193,06	206,85	220,64	234,43	248,22	262,01	275,80	289,59	303,38	317,17	330,96	344,75	358,54	372,33	386,12
DISTANZE PARZIALI		13,79	13,79	13,79	13,79	13,79	13,79	13,79	13,79	13,79	13,79	13,79	13,79	13,79	13,79	13,79	13,79	13,79	13,79	13,79	13,79	13,79	13,79	13,79	13,79	13,79	13,79	13,79	13,79
QUOTE TERRENO	32,000	32,011	32,022	32,033	32,044	32,055	32,066	32,077	32,088	32,099	32,110	32,121	32,132	32,143	32,154	32,165	32,176	32,187	32,198	32,209	32,220	32,231	32,242	32,253	32,264	32,275	32,286	32,297	32,308
QUOTE PROGETTO	32,000	32,011	32,022	32,033	32,044	32,055	32,066	32,077	32,088	32,099	32,110	32,121	32,132	32,143	32,154	32,165	32,176	32,187	32,198	32,209	32,220	32,231	32,242	32,253	32,264	32,275	32,286	32,297	32,308
ETOMETRICHE	0																												



LEGENDA

DEPOSITI ALLUVIONALI
 Da Ghiaie da medie a molto grossolane prevalenti, con lenti e sottili livelli di sabbia (Ba); sabbie prevalenti (Bb); limi ed argille prevalenti (Ca) (CLOCENE)

DEPOSITI ALLUVIONALI TERRAZZATI
 Dk Ghiaie grossolane prevalenti, con lenti e livelli di sabbie e ghiaie fini a stratificazione incrociata(Bna); sabbie prevalenti (Bnb); limi ed argille prevalenti (Bnd); torioni con molluschi pomonati. (CLOCENE)

COLTRI ELUVIO-COLLUVIALI
 Cnti grossolani immersi in matrice sabbioso-siltosa, talora con intercalazioni di suoli più o meno evoluti ed antichi in frazione organica; focali accumuli di carbonato di calcio in noduli, croste e lenti più o meno induriti. (CLOCENE) - a) Carozato

ARENARIE DI PIRRI
 Arenarie, arenarie marnose e/o siltose grigio-verdastre, calcareniti giallastre, con molluschi, echinidi irregolari, alghe e foraminiferi planorici; sabbie lanostre, lenti di conglomerati a clasti di metamorfiti paleozoiche con vario grado di elaborazione (SERRAVALLIANO)

MARNE DI GESTURI
 Marne arenacee e siltiche giallastre, con intercalazioni di arenarie e di calcari, contenenti faune a pteropodi, frammenti di molluschi, foraminiferi, frammenti biotici. (BURDIGALIANO SUP - LANGHIANO MEDIO) - a) Carozato

INDAGINI
 Indagini di bibliografia (white box), Indagini 2015 (green box), Indagini integrative 2016 (blue box)

Anas SpA
 Direzione Centrale Progettazione
 C.A.P. P260200040001 P.C.I. 6524496868

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
 Sezione geologica 4 - Cavalcavia Baracca Manna

ASTALDI

PROGETTISTA INDICATO COSTITUENDO R.T.P.
 Capogruppo Mandataria R.T.P. Mandataria Mandataria

SWS **ASTALDI** **ING. FRANCESCA LEO**

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