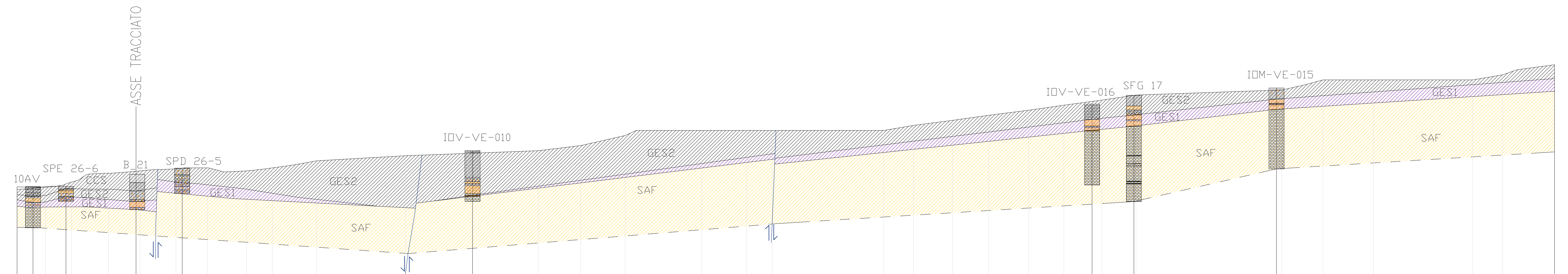


SEZIONE A-A'

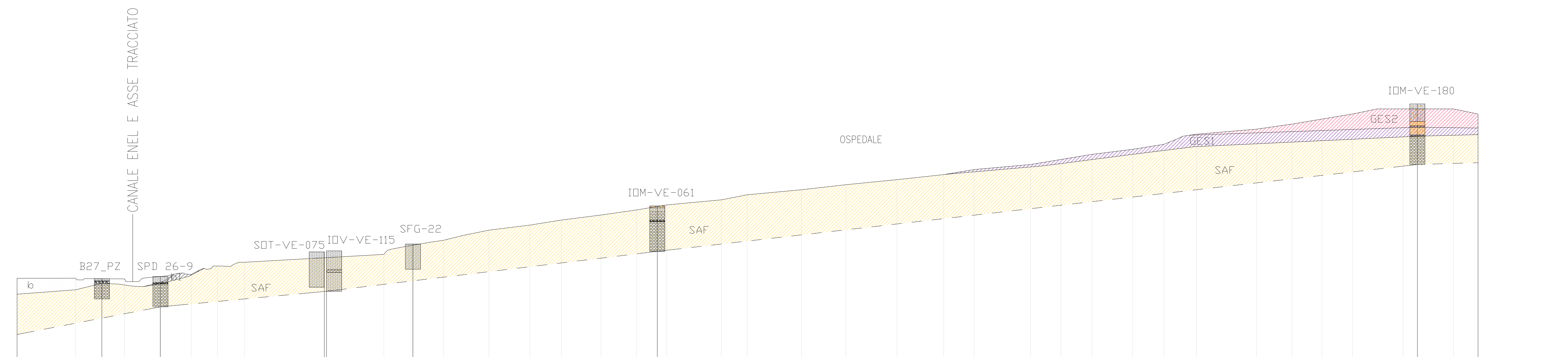
100.00



DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	28.08	54.06	90.60	121.79	157.40	188.70	227.28	252.79	296.68	384.64	516.16	558.15	602.33	678.12	722.65	747.95	858.38	887.93	926.57	962.28	1002.04	1036.88	1074.53	1108.26	1252.73	1293.50	1343.39	1441.68	1471.48	1522.86	
DISTANZE PARZIALI		28.08	25.98	36.54	31.18	35.61	31.30	38.58	25.50	43.89	87.95	131.52	41.99	44.18	75.80	44.52	25.30	110.43	29.55	38.64	35.71	39.76	34.84	37.65	33.73	144.47	40.77	49.89	98.29	29.79	51.38	
QUOTE	189.30	189.50	194.00	202.80	205.00	207.00	208.00	205.00	208.00	215.00	220.00	225.00	230.00	240.00	245.00	245.00	245.00	245.00	250.00	255.00	260.00	265.00	270.00	275.00	280.00	285.00	295.00	295.00	295.00	295.00	300.00	310.00

SEZIONE B-B'

100.00



DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	58.06	106.47	140.87	172.52	198.38	225.23	363.36	391.42	422.55	467.44	507.86	539.13	578.42	613.39	643.50	697.50	723.22	776.96	821.01	871.58	917.86	947.91	1003.89	1033.97	1064.62	1104.95	1135.93	1168.32	1227.72	1262.79	1292.50	1322.72	1372.76	1422.76	1447.08
DISTANZE PARZIALI		58.06	48.41	34.39	31.65	25.87	26.85	138.13	28.06	31.13	44.89	40.42	31.26	39.29	34.97	30.10	54.00	25.72	53.75	44.05	50.57	46.27	30.05	55.98	30.08	30.65	40.33	30.98	32.39	59.40	35.07	29.71	30.22	50.04	50.00	24.31
QUOTE	182.33	182.44	181.75	184.00	186.08	194.55	198.20	206.00	215.00	220.00	230.00	235.00	240.00	245.00	250.00	255.00	260.00	265.00	270.00	275.00	280.00	285.00	290.00	295.00	300.00	305.00	310.00	315.00	325.00	330.00	335.00	340.00	345.00	350.00	350.00	345.00

**LEGENDA**

**Elementi geologico-strutturali**

faglia

**Substrato pre-quadernario**

**ARGILLE DI LAGGIARANO**  
 Argille marnose e siltose grigio-azzurre con intercalazioni, verso l'alto, di banchi di sabbie.  
 SAF  
 Formazione infere-marnosa

**FORMAZIONE CASSANO SPINOLA**  
 Argilla limosa sabbiosa color nocciola e grigia con livelli di sabbia argillosa e limosa. Rare lenti di materiale toroso e noduli calcarei (calcicoli).  
 CCS  
 Messiniano

**FORMAZIONE GESSOSO SOLIFERA (I)**  
 Lenti argillose ed argille in banchi plurimetri talora contenenti cristalli di gesso alternati a livelli di gesso microcristallino e gessanenti.  
 GESS  
 Messiniano

**FORMAZIONE GESSOSO SOLIFERA (II)**  
 Gessi macrocristallini selenitici in banchi litoidi con potenza metrica alternati a livelli limoso-argillosi contenenti talora cristalli isolati. E' presente uno strato guida, fisicamente correlabile in tutta l'area di studio, corrispondente al "habito gipsuifero" di Buren (SUD).  
 GESS  
 Messiniano

**ARGILLE DI SANMARTA ROSSILI**  
 Lenti argillose e argille marnose-siltose grigio-azzurre con livelli di limo e sabbie fini. Intercalazioni di corpi sabbiosi e ghiaiosi con spessore metrico più frequenti al letto dell'unità. Locale presenza di livelli calcareici con spessore decimetrico.  
 SAF  
 Formazioni di base

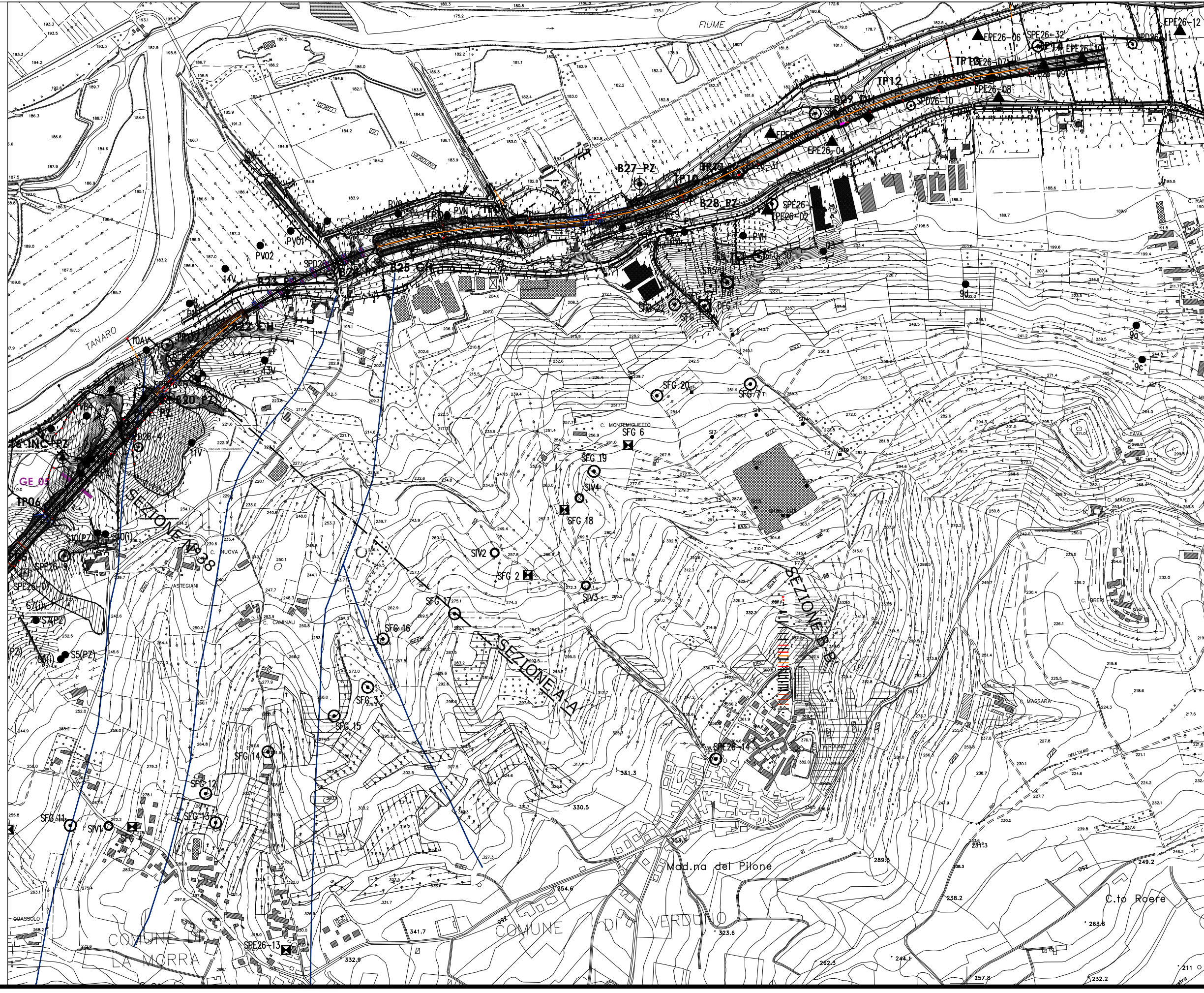
**Forme, processi e depositi di origine idrica**

Depositi alluvionali attuali in alveo costituiti da ghiaie eterometriche subarrotolate con poca matrice sabbiosa grossolana. I costoli sono costituiti da elementi da centometrici a plurimetri (Dibocene)

Depositi alluvionali dei terrazzi più bassi costituiti da ghiaie eterometriche subarrotolate con matrice sabbiosa grossolana. I costoli sono costituiti da elementi da centometrici a plurimetri (Dibocene)

**SEZ.**  
 --- Traccia sezioni geologiche

PLANIMETRIA UBICAZIONE SEZIONI A-A' E B-B' - SCALA 1:10000



TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)  
 LOTTO 6 RODDI-DIGA ENEL

STRALCIO a  
 TRA IL LOTTO II.7 E LA PK. 5+000

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**STUDI E INDAGINI**  
**GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA**  
**SEZIONI GEOLOGICHE - TAV. 1**

IMPRESA: ITINERA  
 PROGETTISTA: PROGER  
 INTEGRATORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE: PROGER  
 COMMITTENTE: Autostrada Asti-Cuneo S.p.A.

REV. DATA DESCRIZIONE REDATTO CONTR. APPROV. RESAME DATA SCALA  
 A 05-2021 EMISSIONE M.Moschetti P.Mazzoni Ing. Squizzato Ing. Squizzato MAGGIO 2021 1:2000  
 N. PROGR. 02.01.05

CODIFICA: PROGETTO: L.V. DOCUMENTO: REV. N. 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: VISTO DELLA COMMITTENTE: