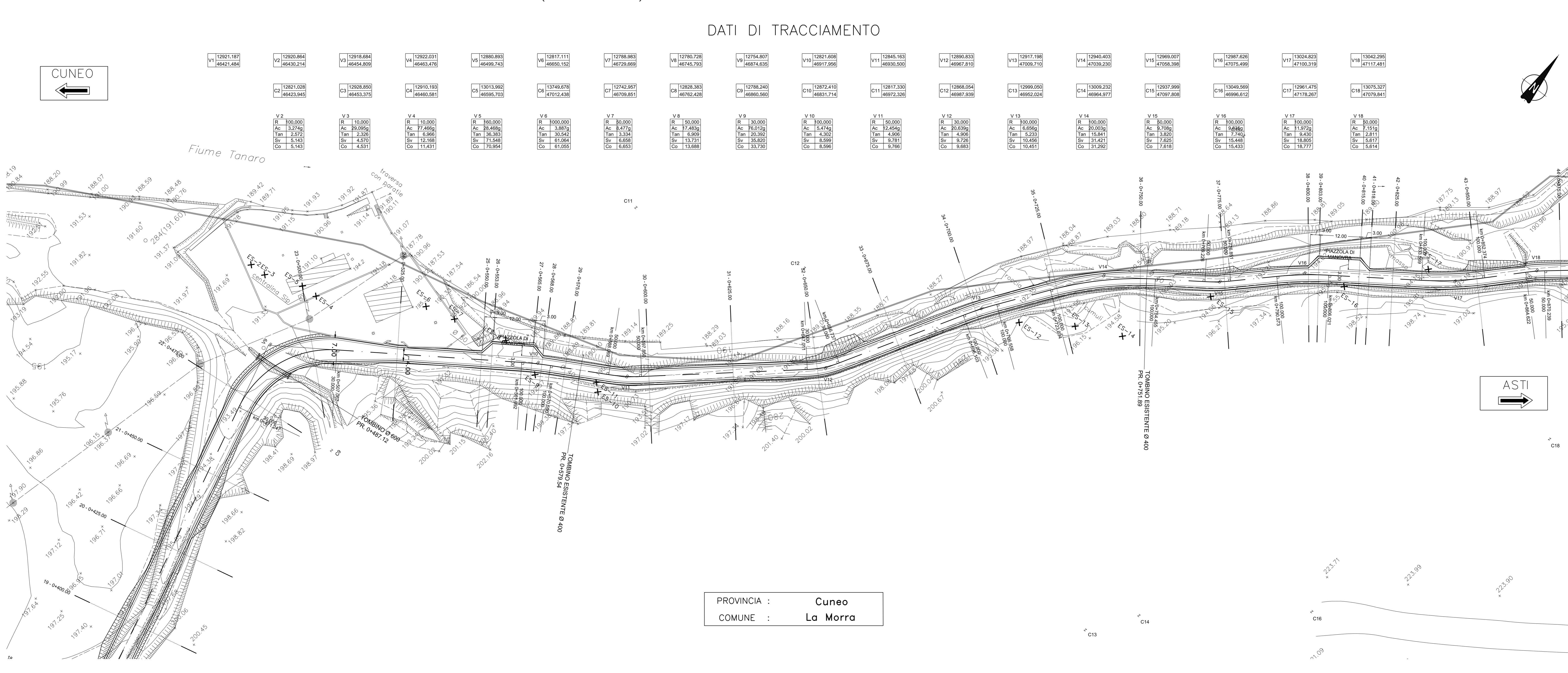


LEGENDA

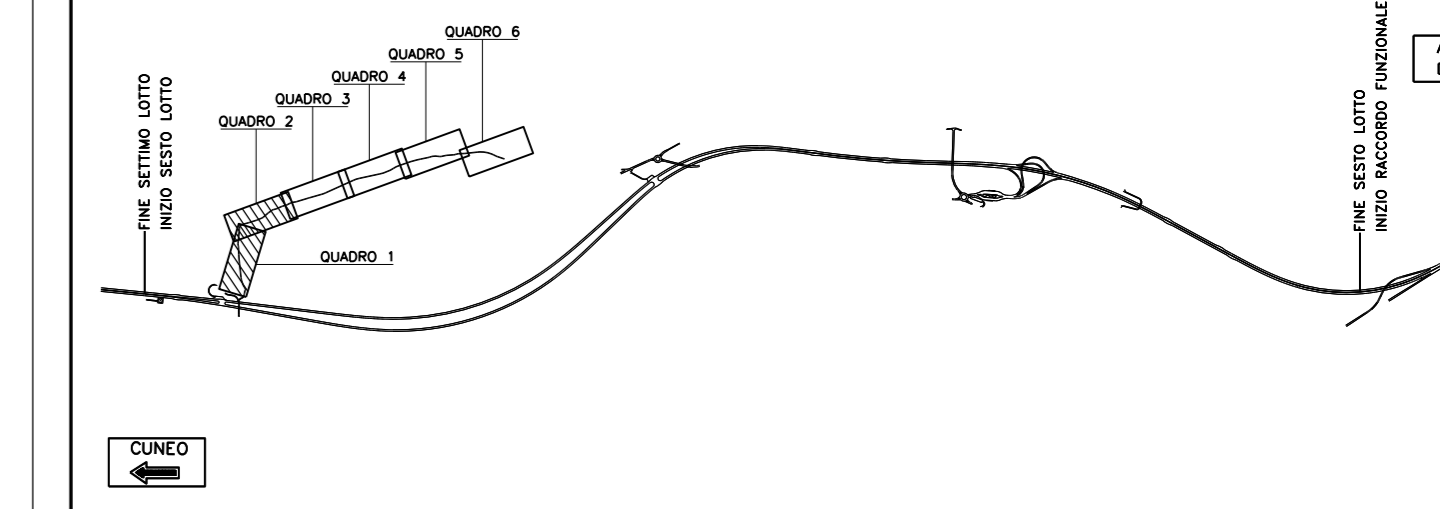
ALBERI DA TUTELARE	✕ ES-nn
LIMITE TRA LE FASCE A E B	-----
LIMITE TRA LE FASCE B E C	-----
LIMITE ESTERNO DELLA FASCE C	-----
LIMITE DI PROGETTO TRA LE FASCE B E C	-----
CONFINE COMUNALE	-----
CONFINE PROVINCIALE	-----
RITOMBAMENTO	-----
RIPROFILATURA SUPERFICIALE	-----
RISISTEMAZIONE ALLO STATO ATTUALE	-----
SCOGGERA IN MASSI	-----



DATI DI TRACCIAMENTO

V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	V13	V14	V15	V16	V17	V18
12921.187 46421.484	12900.864 46430.214	12918.684 46434.809	12922.021 46443.470	12886.893 46449.743	12817.111 46455.152	12788.983 46479.669	12764.738 46474.703	12754.807 46474.635	12821.808 46917.990	12846.163 46930.500	12869.833 46967.810	12911.198 47005.710	12946.403 47039.230	12966.007 47056.398	12987.626 47075.499	13004.833 47100.319	13042.295 47117.481
C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18
12821.028 46423.945	12828.890 46423.375	12910.193 46443.375	13013.992 46455.703	13749.678 46472.438	12742.957 46789.851	12828.383 46782.428	12788.983 46860.980	12784.102 46831.714	12817.330 46972.326	12869.833 46984.939	12998.050 46982.024	13009.232 46984.937	12937.999 47097.808	13049.568 46986.612	12981.474 47178.267	13075.327 47179.841	
V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	V13	V14	V15	V16	V17	V18	
R: 100,000 Ac: 3,375g Tan: 2,572 Sv: 5,143 Co: 5,143	R: 100,000 Ac: 30,059g Tan: 6,966 Sv: 4,270 Co: 4,531	R: 100,000 Ac: 17,469g Tan: 36,938 Sv: 17,468 Co: 11,431	R: 100,000 Ac: 38,498g Tan: 36,938 Sv: 17,468 Co: 70,954	R: 100,000 Ac: 3,887g Tan: 30,542 Sv: 61,084 Co: 61,055	R: 100,000 Ac: 8,474g Tan: 6,909 Sv: 13,731 Co: 13,688	R: 100,000 Ac: 5,474g Tan: 4,302 Sv: 8,599 Co: 8,596	R: 100,000 Ac: 26,079g Tan: 30,392 Sv: 15,820 Co: 33,730	R: 100,000 Ac: 12,454g Tan: 4,302 Sv: 9,781 Co: 9,766	R: 100,000 Ac: 35,039g Tan: 4,905 Sv: 9,781 Co: 9,683	R: 100,000 Ac: 30,039g Tan: 3,820 Sv: 15,421 Co: 31,292	R: 100,000 Ac: 30,039g Tan: 3,820 Sv: 15,421 Co: 7,618	R: 100,000 Ac: 30,039g Tan: 3,820 Sv: 15,421 Co: 15,433	R: 100,000 Ac: 30,039g Tan: 3,820 Sv: 15,421 Co: 15,433	R: 100,000 Ac: 30,039g Tan: 3,820 Sv: 15,421 Co: 15,433	R: 100,000 Ac: 30,039g Tan: 3,820 Sv: 15,421 Co: 15,433	R: 100,000 Ac: 30,039g Tan: 3,820 Sv: 15,421 Co: 15,433	R: 100,000 Ac: 30,039g Tan: 3,820 Sv: 15,421 Co: 15,433

QUADRO D'UNIONE



AUTOSTRADA ASTI - CUNEO S.p.A.

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI ASTI PROVINCIA DI CUNEO

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE ASTI - CUNEO

TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)

LOTTO 6 RODDI - DIGA ENEL

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' EX ART. 20 D.LGS. 152/06

STRALCIO DEL PROGETTO ESECUTIVO

CANTIERIZZAZIONE

VIABILITA' DI CANTIERE

PISTA DI CANTIERE TRA IMBOCCO LATO CUNEO E LOC. MOLINO

PISTA ENEL

PLANIMETRIA DI PROGETTO E TRACCIAMENTO - TAVOLA 1

Approvato:	Data:	Descrizione:	Profilo:	Controllato:	Approvato:	Scala:
00	Marzo 2014	EMISSIONE	Ing. Testa	Ing. Ghislandi	Ing. Ghislandi	Z 6 [E]-[d] H2,1,01
Approvato:	Data:	Descrizione:	Profilo:	Controllato:	Approvato:	Scale:
						MARZO 2014
Approvato:	Data:	Descrizione:	Profilo:	Controllato:	Approvato:	Scale:
						1:500

PROGETTISTA e RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Enrico Ghislandi
Albo di Milano
N° A 16993

CONCESSIONARIA:
AUTOSTRADA ASTI - CUNEO S.p.A.