

NOTE GENERALI

TUTTE LE CARATTERISTICHE DIMENSIONALI E COSTRUTTIVE DELLA SEGNALETICA VERTICALE ED ORIZZONTALE DOVRANNO RISPETTARE LE PRESCRIZIONI DEL REGOLAMENTO PER L'ESECUZIONE DEL CODICE DELLA STRADA (D.P.R. 16/09/96 n°610)

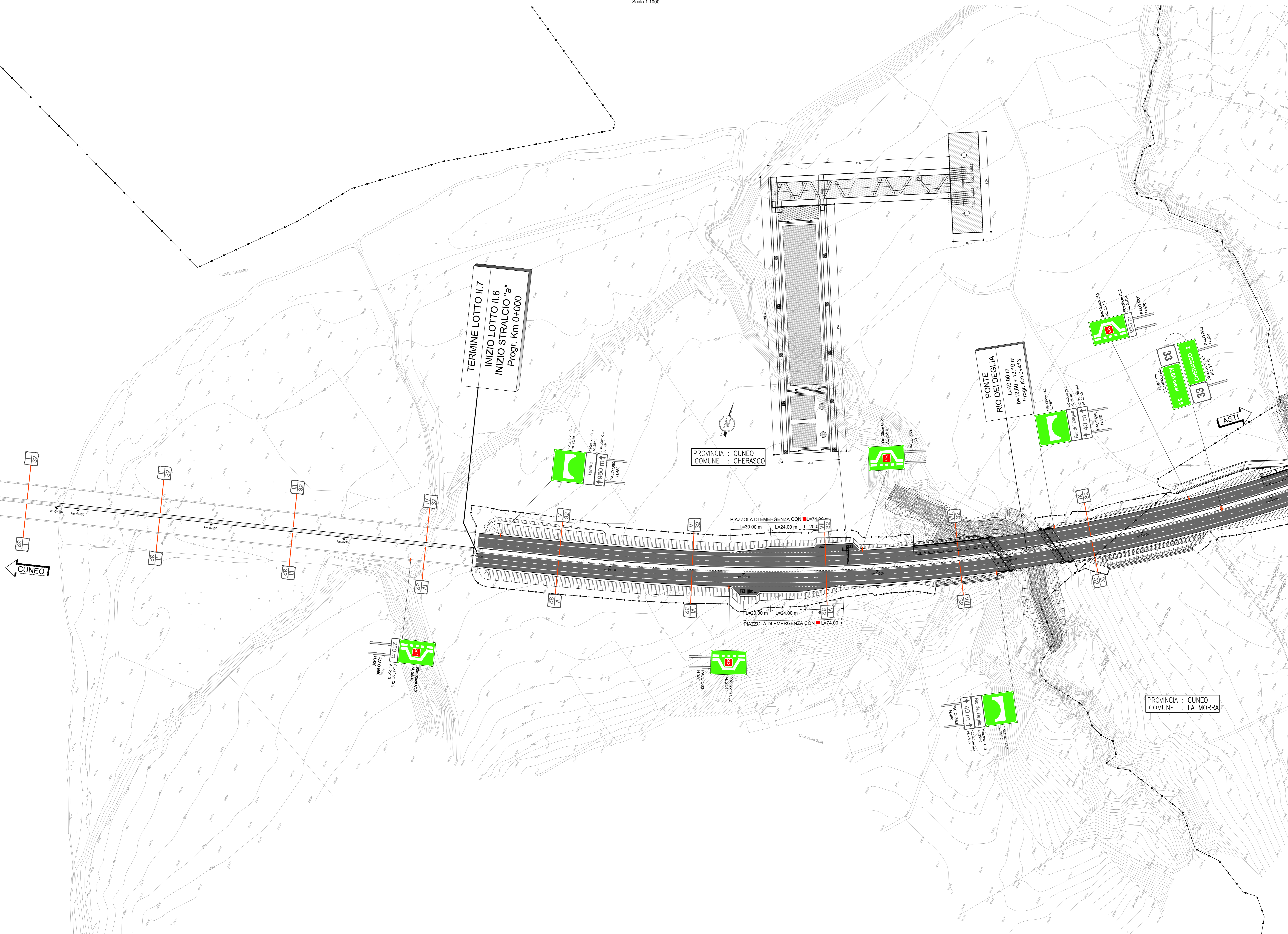
IX **SEGNALE DI PROGRESSIVA ETTOMETRICA:**
IN SPARTITRAFFICO, SU OGNI CARREGGIATA, DOVRÀ ESSERE POSIZIONATO, OGNI 100 m, APPOSITO SEGNALE DI PROGRESSIVA ETTOMETRICA (COME RIPORTATO IN FIGURA) DI DIMENSIONE 0.25x0.25 m

DELINEATORI NORMALI DI MARGINE:
IN PRESENZA DI BARRIERE DI SICUREZZA PREVEDERE ELEMENTI RIFRANGENTI FISSATI ALLE BARRIERE AVENTI LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

- DELINEATORE IN DESTRA: UN SOLO ELEMENTO RIFRANGENTE DI COLORE GIALLO DI DIMENSIONI MINIME 10 x 15 cm; INTERASSE 30 m, AL 25/10
- DELINEATORE IN SINISTRA: DUE ELEMENTI RIFRANGENTI GIALLI POSTI IN VERTICALE, OPPORTUNAMENTE DISTANZIATI FRA LORO, CIASCUNO CON DIMENSIONI MINIME 10 x 15 cm, INTERASSE 30 m, AL 25/10

LEGENDA

	ETTOMETRICA
	DIREZIONI
	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO
	CONFINI COMUNALI
	VASCA PER IL TRATTAMENTO
	FOSSI
	CANALE TRAPEZIA
	CANALE PREFABBRICATO
	TUBAZIONE IN ACCIAIO
	TUBAZIONE IN CLS
	AREA CON TRINCEE DRENANTI



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

03 - PROGETTO STRADALE

03.12 - Segnaletica
Asse principale - Tavola 1

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATTIMA* SPECIALISTICHE	COMMITTENTE
			Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Via XX Settembre, 96/E 00187 Roma

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RESAME	DATA	SCALA
A	05-2021	EMISSIONE	Geom. Develing, Ing. Molteni	Ing. Spazzoli	Ing. Spazzoli		MAGGIO 2021	1:1000

CODIFICA	PROGETTO	LOTTO	DOCUMENTO	REV.	WBS
	P017	D	S03	PL	001A

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: _____ VISTO DELLA COMMITTENTE: _____