

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)

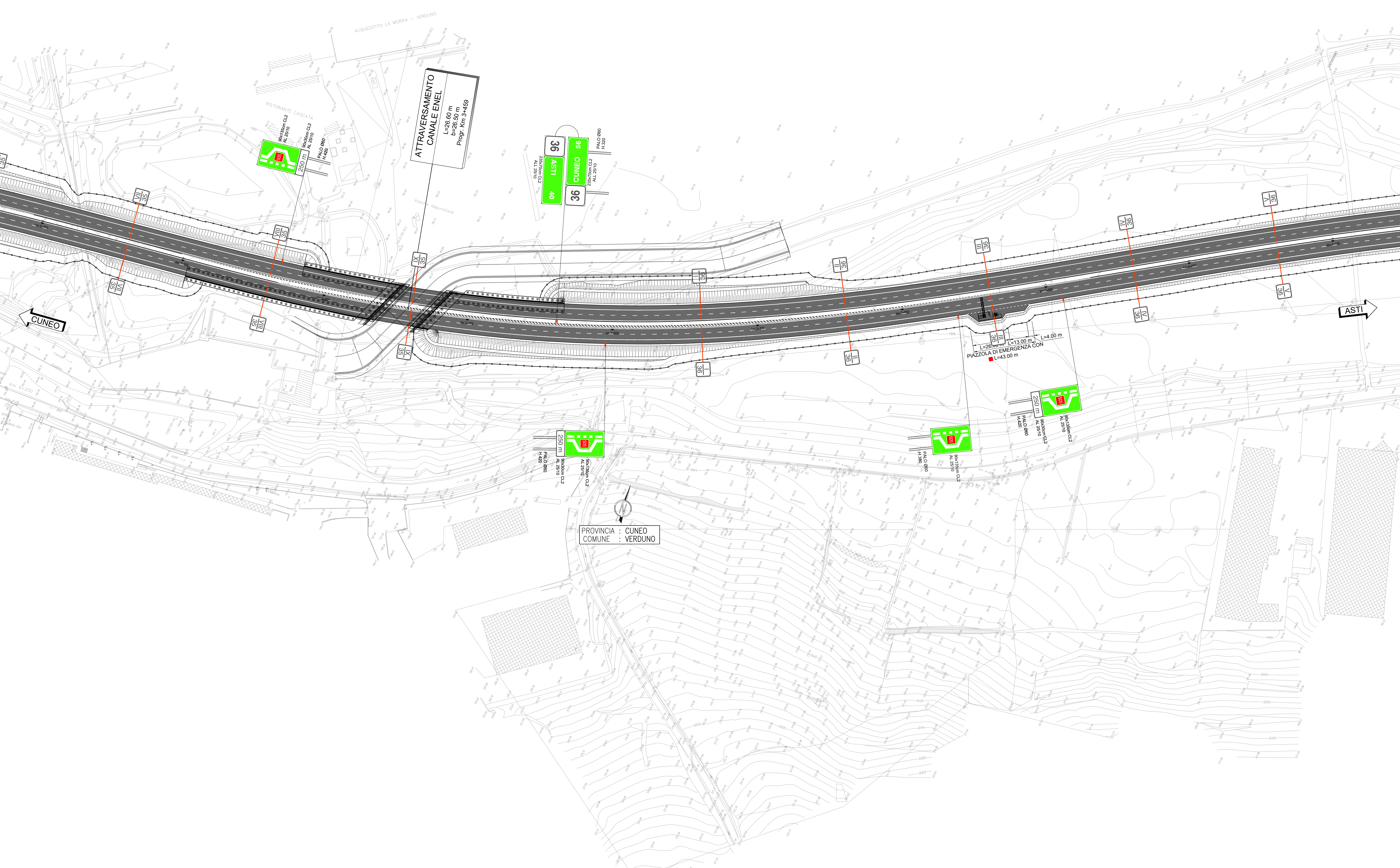
**IX** **SEGNALE DI PROGRESSIVA ETTOMETRICA:**  
IN SPARTITRAFFICO, SU OGNI CARREGGIATA, DOVRÀ ESSERE POSIZIONATO, OGNI 100 m, APPOSITO SEGNALE DI PROGRESSIVA ETTOMETRICA (COME RIPORTATO IN FIGURA) DI DIMENSIONE 0,25x0,25 m

**DELINEATORI NORMALI DI MARGINE:**  
IN PRESENZA DI BARRIERE DI SICUREZZA PREVEDERE ELEMENTI RINFRANGENTI 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
	CANALETTA 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 5

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATTIMA* SPECIALISTE	COMMITTENTE
			Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Strada 4 - Località S. GIUSEPPE 10131 S. GIUSEPPE (CN) 0151/10000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RESAME	DATA	SCALA
A	05-2021	EMISSIONE	Dom. Chetani Ing. Molteni	Ing. Spazzini	Ing. Spazzini	Ing. Spazzini	MAGGIO 2021	1:1000

COODICIA	PROGETTO	UV	DOCUMENTO	REV.	WEB
	P0117	D	S03V	P1	003

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: \_\_\_\_\_ VISTO DELLA COMMITTENTE: \_\_\_\_\_