

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)

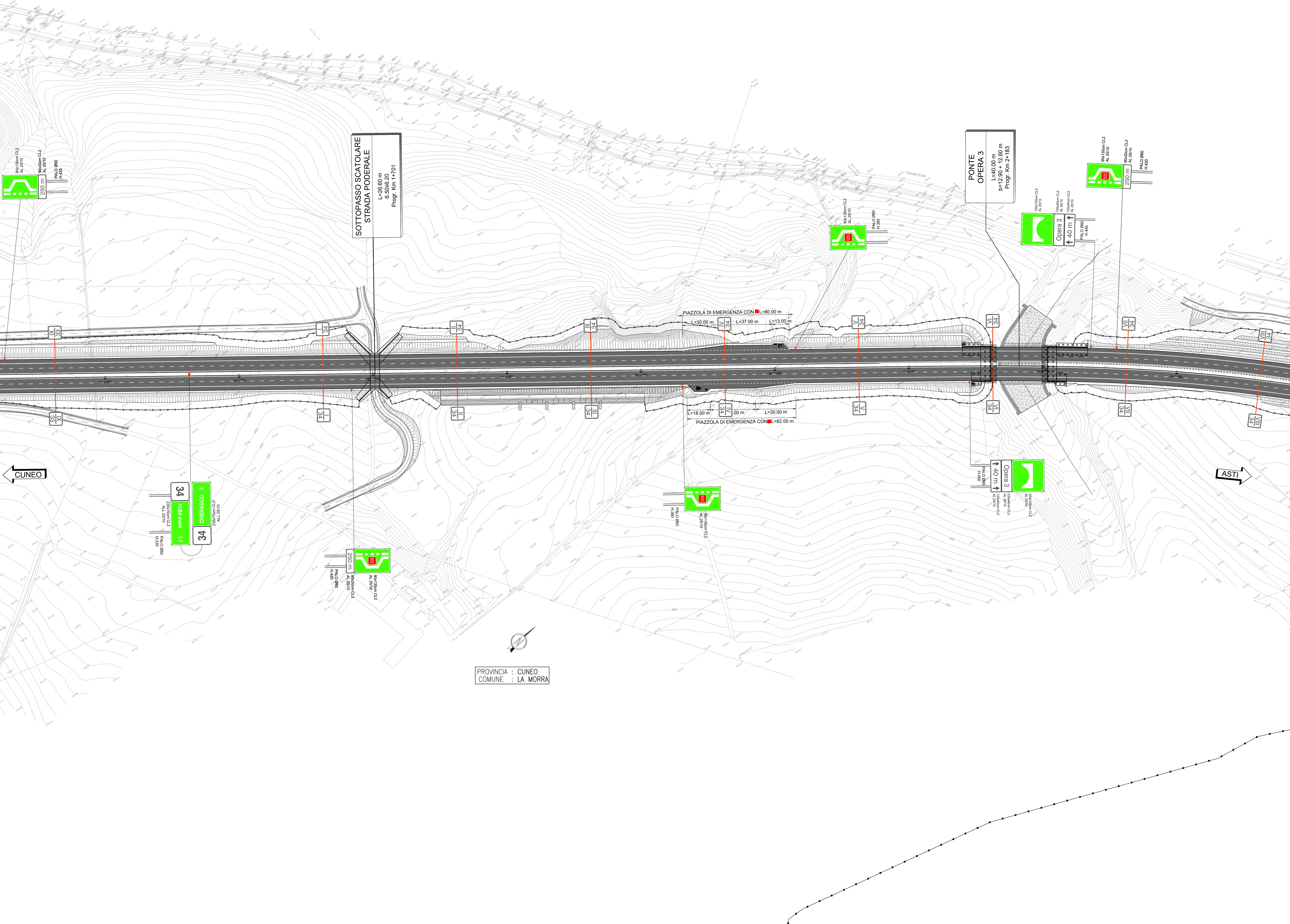
**IX** **SEGNALE DI PROGRESSIVA ETTOMETRICA:**  
32  
IN SPARTITRAFFICO, SU OGNI CARREGGIATA, DOVRÀ ESSERE POSIZIONATO, OGNI 100 m, APPOSITO SEGNALE DI PROGRESSIVA ETTOMETRICA (COME RIPORTATO IN FIGURA) DI DIMENSIONE 0.25x0.25 m

**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



PROVINCIA : CUNEO  
COMUNE : LA MORRA



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 3

IMPRESA 	PROGETTISTA 	INTEGRATORE ATINIA SPECIALISTICA Dott. Ing. Saverio Spasino Via. degli Ingegneri provincia di Salerno s. 5611	COMMITTENTE Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Divisione e Contratto: A21 - A6 - Gruppo A21 Via. V. Sallustiana, 36/2 00187 Roma
REV. DATA DESCRIZIONE REDATTO CONTR. APPROV. RESAME DATA MAGGIO 2021 SCALA 1:1000	A 05-2022 EMISSIONE	Geom. Oreste Ing. Molteni Ing. Spasino Ing. Spasino	N. PROG. 03.12.03
COORDINATA	PROGETTO	OPERA	DOCUMENTO
	P0117	D	S03
			P1
			003
			A
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO DELLA COMMITTENTE		