

NOTE GENERALI

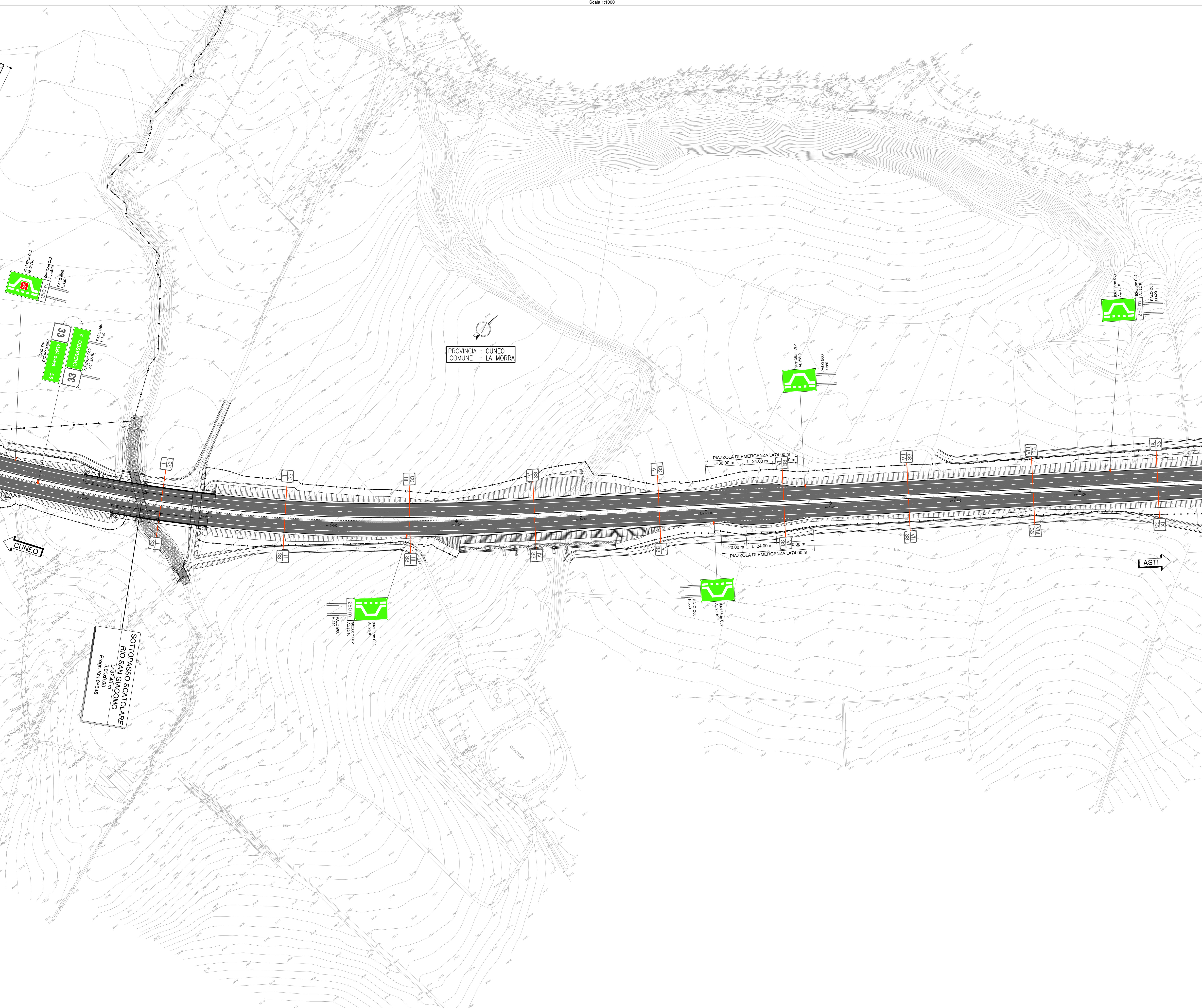
TUTTE LE CARATTERISTICHE DIMENSIONALI E COSTRUTTIVE DELLA SEGNALETICA VERTICALE ED ORIZZONTALE DOVRANNO RISPETTARE LE PRESCRIZIONI DEL REGOLAMENTO PER L'ESECUZIONE DEL CODICE DELLA STRADA (D.P.R. 16/09/96 n°610)

**IX** **SEGNALE DI PROGRESSIVA ETTOMETRICA:**  
IN SPARTITRAFFICO, SU OGNI CARREGGIATA, DOVRÀ ESSERE POSIZIONATO, OGNI 100 m, APPOSTO 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 2

IMPRESA 	PROGETTISTA 	INTEGRATORE ATTIVA Dott. Ing. Sandro Spasino Via. degli Alpini provincia di Salerno s. 5011	COMMITTENTE Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Strada 4 - Contrada SALLI - 11010 10131 Sallinera, A.S.T.
REV. DATA DESCRIZIONE REDATTO CONTR. APPROV. PRESAME DATA MAGGIO 2021 SCALA 1:1000	A 05-2021 EMISSIONE	Geom. Oreste Ing. Molteni Ing. Spazzini Ing. Spazzini	N. PROC. 03.12.02
COORDINATA	PROGETTO	OPERA	REV.
	P0117	D0303	P01002
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO DELLA COMMITTENTE		