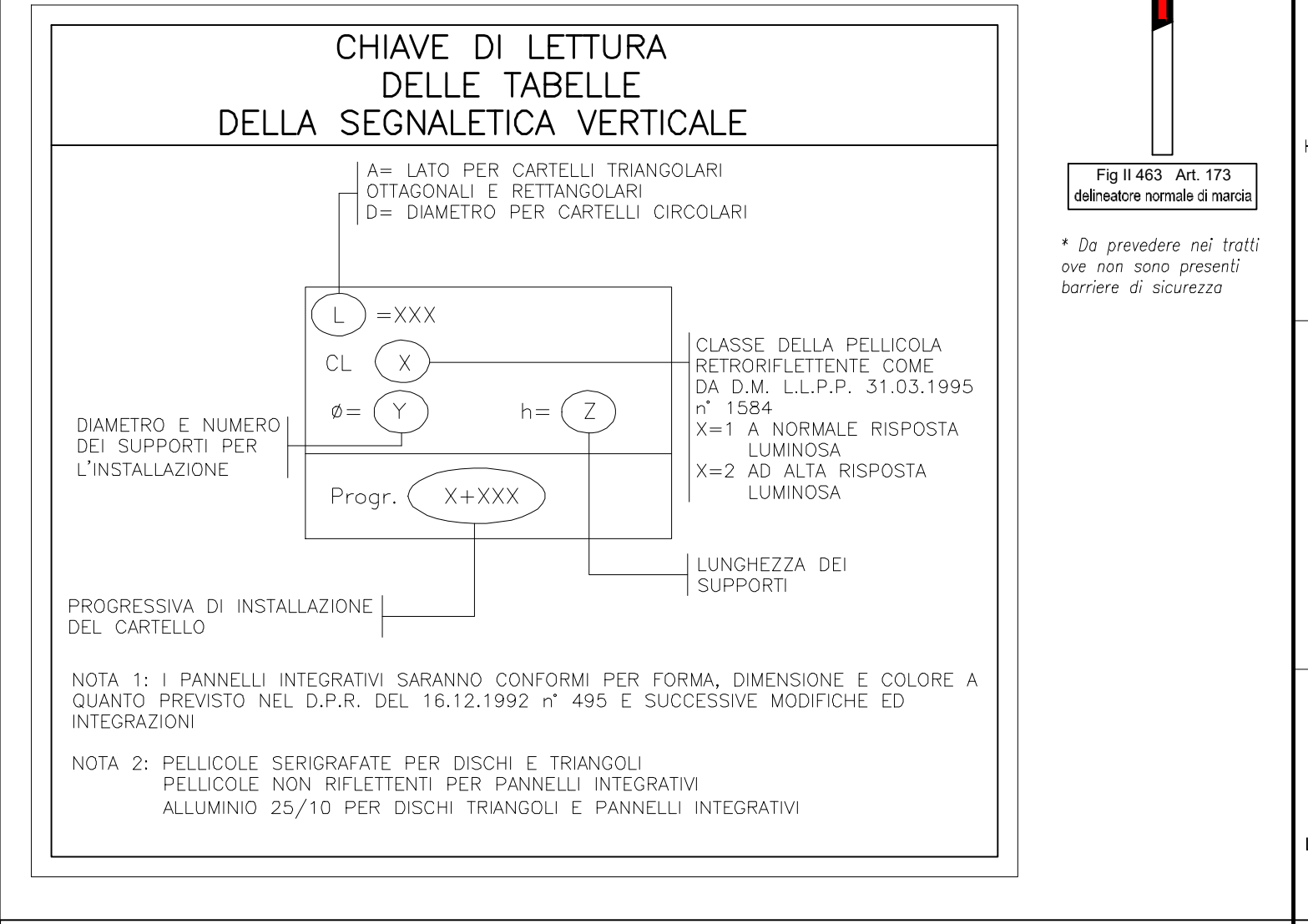
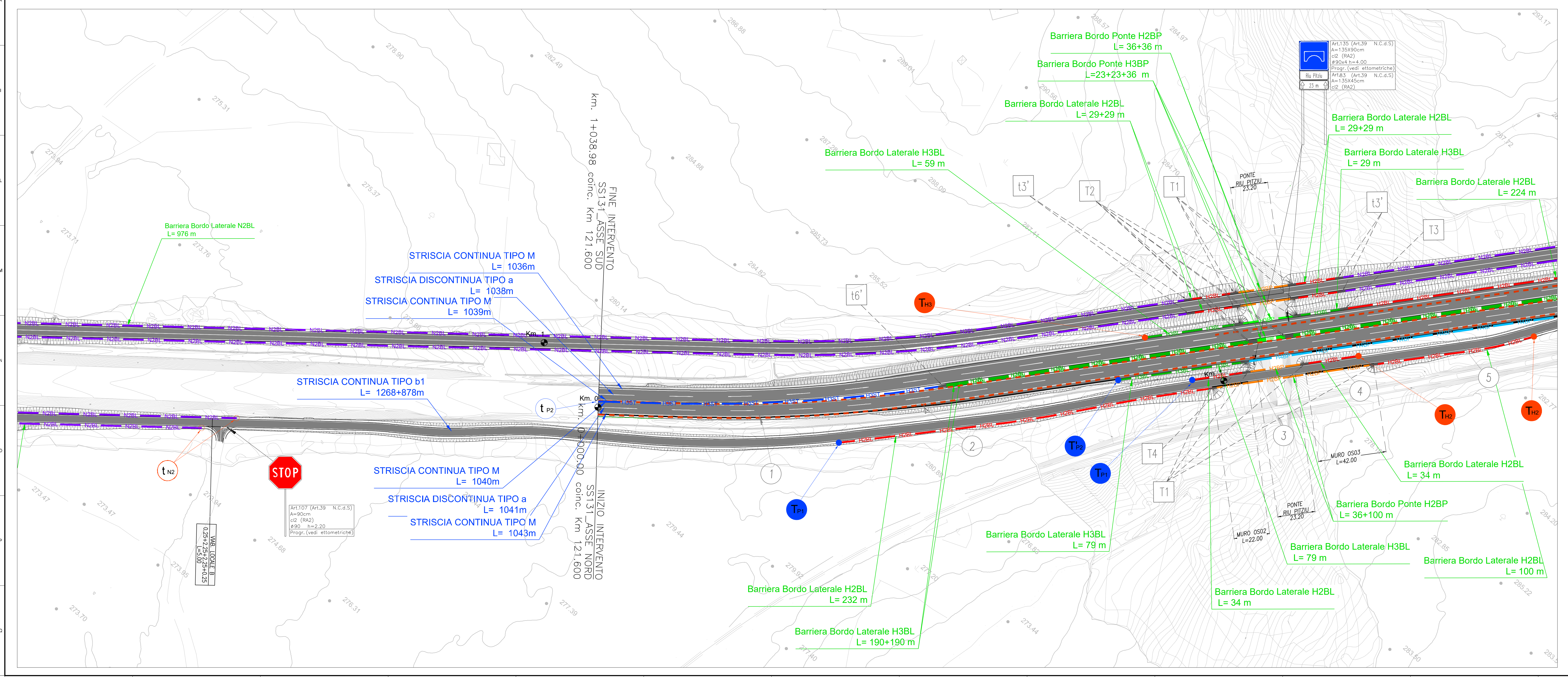


●	Barriera H2 BP con PSM tipo ANAS con rete di protezione	T1	Traversina H2BL tipo ANAS - H2BP tipo ANAS
●	Barriera H2 BL con PSM tipo ANAS	T2	Traversina H2BL tipo ANAS - H2BP tipo ANAS
●	Barriera H2 BL con PSM tipo ANAS	T3	Traversina H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS
●	Barriera H2 BP con PSM tipo ANAS	T4	Traversina H2BL tipo ANAS - H2BP tipo ANAS
●	Barriera H2 BP con PSM tipo ANAS	T5	Traversina H2BL tipo ANAS - H2BP tipo ANAS
●	Barriera H2 BL con PSM tipo ANAS	T6	Traversina H2BL tipo ANAS - H2BP tipo ANAS
●	Barriera H2 BL con PSM tipo ANAS	T7	Traversina H2BL tipo ANAS - H2BP tipo ANAS
●	Barriera H2 BL con PSM tipo ANAS	T8	Traversina H2BL tipo ANAS - H2BP tipo ANAS
●	Barriera H2 BL con PSM tipo ANAS	T9	Traversina H2BL tipo ANAS - H2BP tipo ANAS
●	Barriera H2 BL con PSM tipo ANAS	T10	Traversina H2BL tipo ANAS - H2BP tipo ANAS
●	Barriera H2 BL con PSM tipo ANAS	T11	Traversina H2BL tipo ANAS - H2BP tipo ANAS
●	Barriera H2 BL con PSM tipo ANAS	T12	Traversina H2BL tipo ANAS - H2BP tipo ANAS
●	Barriera H2 BL con PSM tipo ANAS	T13	Traversina H2BL tipo ANAS - H2BP tipo ANAS
●	Barriera H2 BL con PSM tipo ANAS	T14	Traversina H2BL tipo ANAS - H2BP tipo ANAS
●	Barriera H2 BL con PSM tipo ANAS	T15	Traversina H2BL tipo ANAS - H2BP tipo ANAS
●	Barriera H2 BL con PSM tipo ANAS	T16	Traversina H2BL tipo ANAS - H2BP tipo ANAS
●	Barriera H2 BL con PSM tipo ANAS	T17	Traversina H2BL tipo ANAS - H2BP tipo ANAS
●	Barriera H2 BL con PSM tipo ANAS	T18	Traversina H2BL tipo ANAS - H2BP tipo ANAS
●	Barriera H2 BL con PSM tipo ANAS	T19	Traversina H2BL tipo ANAS - H2BP tipo ANAS
●	Barriera H2 BL con PSM tipo ANAS	T20	Traversina H2BL tipo ANAS - H2BP tipo ANAS

NB. Oltre alla segnaletica verticale indicata nella tavola vanno previsti anche i seguenti segnali



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 131 di "Carlo Felice"
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
Risoluzione dei nodi critici - 2° stralcio
dal km 108+300 al km 158+000

PROGETTO ESECUTIVO CA284

R.T.I. DI PROGETTAZIONE: Mandataria **PROITER** Mandante **ASST**

PROGETTISTI: **Ing. Riccardo Formisani** - **Pro. Ing. (Integratore prestazioni specialistiche)**
Ing. Riccardo Formisani - **Pro. Ing. (Integratore prestazioni specialistiche)**
Ing. Riccardo Formisani - **Pro. Ing. (Integratore prestazioni specialistiche)**

IL GEOLOGO: **Geol. Giancarlo Mazzucchetti** - **Pro. Ing. (Integratore prestazioni specialistiche)**
Geol. Giancarlo Mazzucchetti - **Pro. Ing. (Integratore prestazioni specialistiche)**

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **Ing. Diego Cucchiari** - **Pro. Ing. (Integratore prestazioni specialistiche)**
Ing. Diego Cucchiari - **Pro. Ing. (Integratore prestazioni specialistiche)**

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dot. Ing. Salvatore PIRRO

PROTOCOLLO DATA

PROGETTO STRADALE
RISOLUZIONE DEGLI ACCESSI
Risoluzione accessi al km 122+00 - Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 1/2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	S20P500TRAPN018.pdf		1:1000
ELAB.	S20P500TRAPN01		
D			
C			
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.U.S. 35/11	Agosto 2020	Bernasconi Caprioli Formisani
A	EMMISSIONE	Marzo 2020	Bratti Caprioli Formisani
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO