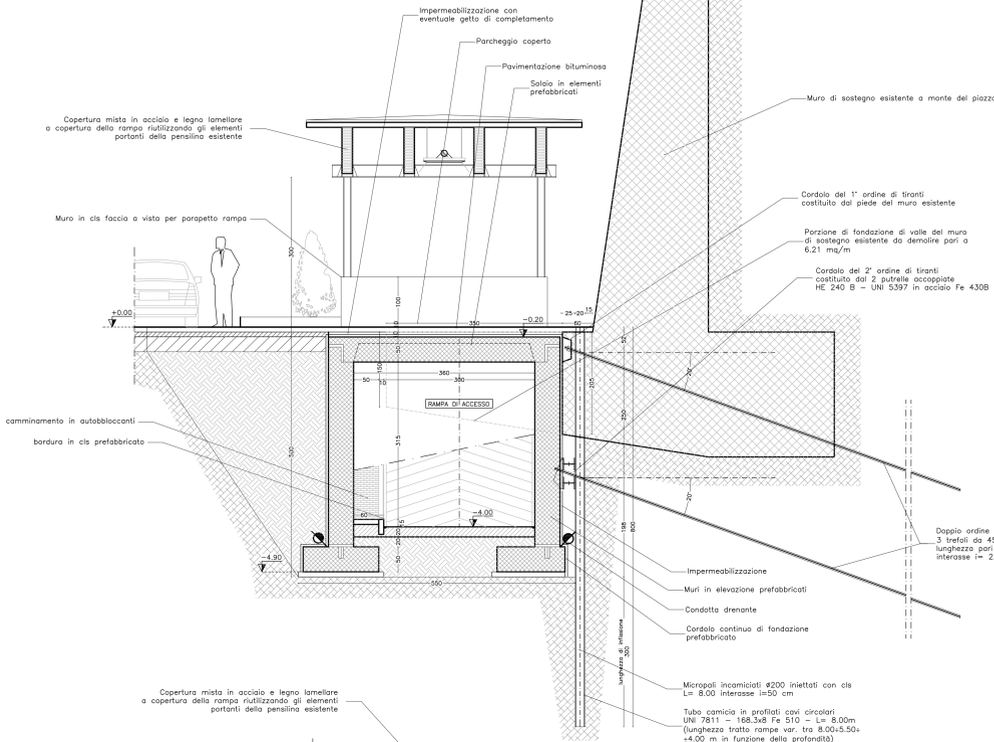


SEZIONE TIPO RAMPA ACCESSO SOTTOPASSO
LATO PIAZZALE DI MONTE

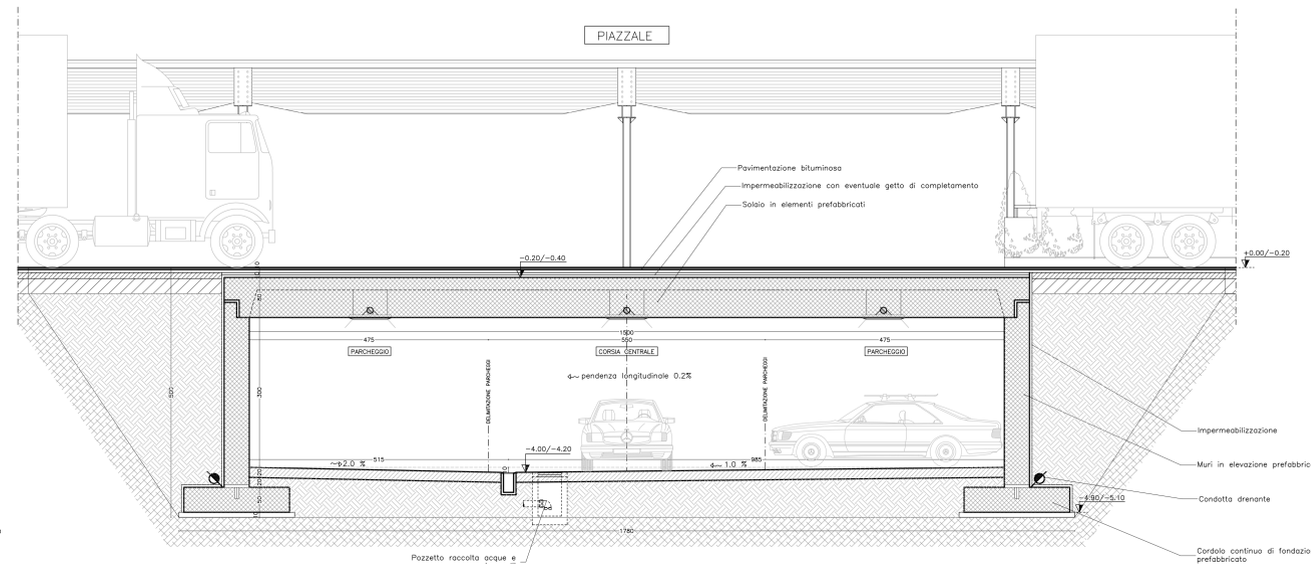
IN CORRISPONDENZA DEL PARCHEGGIO COPERTO

SCALA 1:50



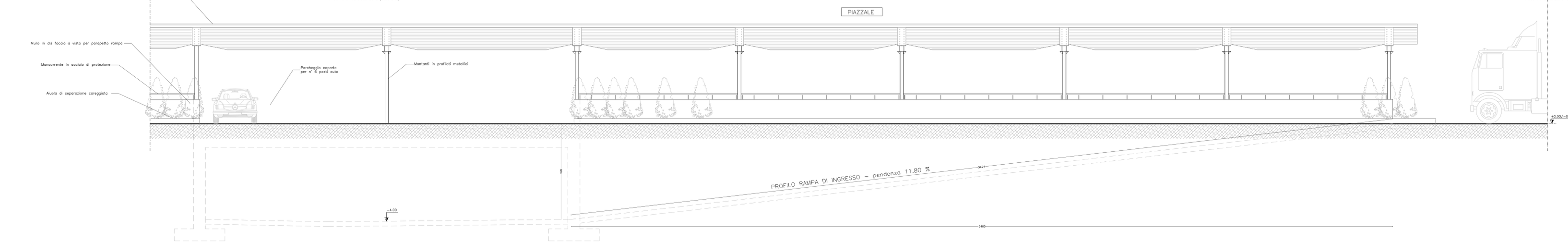
SEZIONE TIPO PARCHEGGIO SOTTOPASSO

SCALA 1:50



PROSPETTO RAMPA DI INGRESSO LATO MONTE PIAZZALE

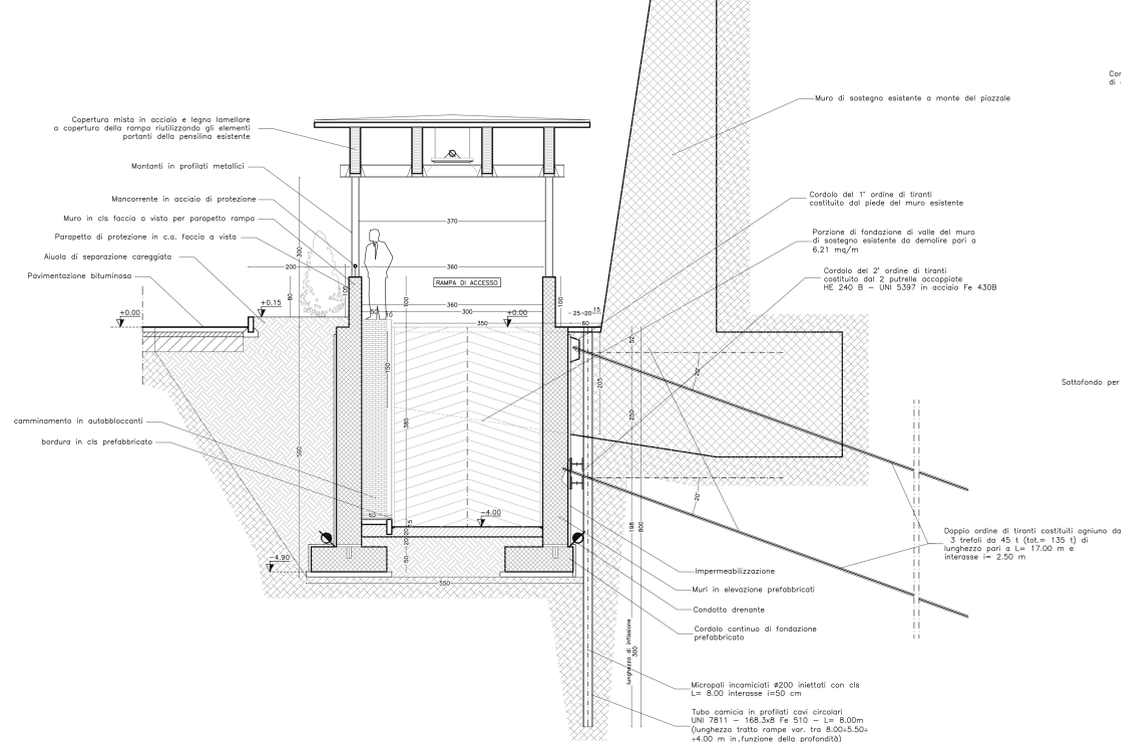
SCALA 1:50



SEZIONE TIPO RAMPA ACCESSO SOTTOPASSO
LATO PIAZZALE DI MONTE

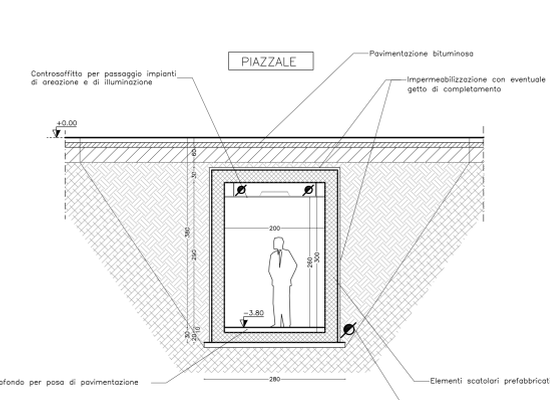
IN CORRISPONDENZA DELLA PENSLINA DI COPERTURA

SCALA 1:50



SEZIONE TIPO CUNICOLO PEDONALE

SCALA 1:50



LOMBARDI SA
INGEGNERI CONSULENTI

Traforo Autostradale del Fréjus / Tunnel Router du Fréjus
COSTRUZIONE GALLERIA DI SICUREZZA / CONSTRUCTION GALERIE DE SECURITE

PROGETTO DEFINITIVO 2006 / PROJET 2006

OPERE ESTERNE LATO ITALIA
PARCHEGGIO SOTTOPASSO INTERRATO
SEZIONI E PROSPETTI DI PROGETTO SOTTOPASSO INTERRATO E CUNICOLO PEDONALE

24.11.2006	DZ	CT	MO	MO		B
15.09.2006	DZ	CT	MO	MO	6145.2-P-344	A

Formato: 1680594 Scala: 1:50 No. No. Com.

MO LI NA Architetti & Designers
Bullenzona - Svizzera

SITEC engineering S.r.l.

Progettisti: Ing. Andrea Mandorini, Dott. Ing. Marco Russo - Lombardi SA
Collaborazione specialistica: Arch. Renzo Molna, Dott. Ing. Corrado Trzaino