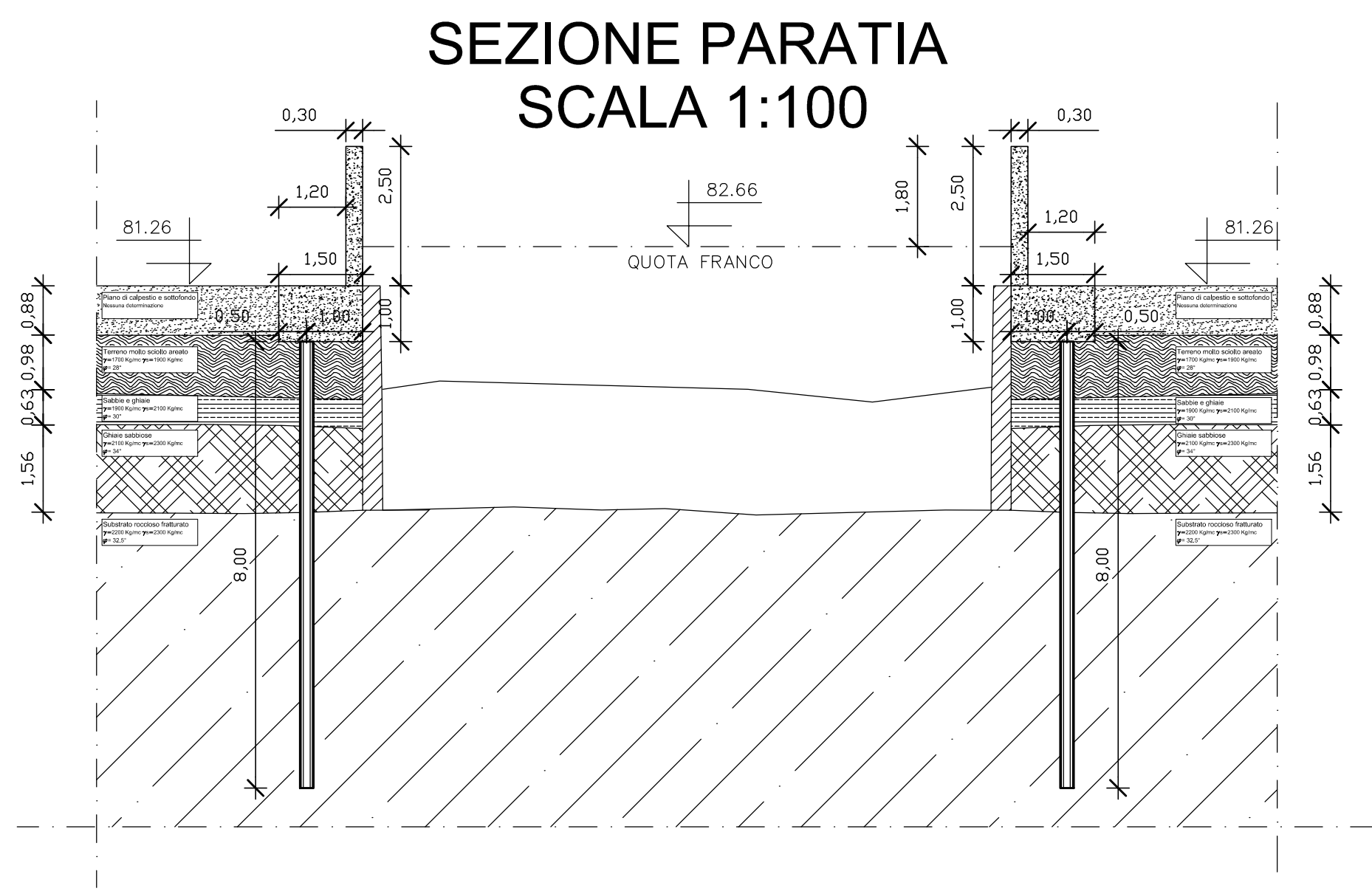
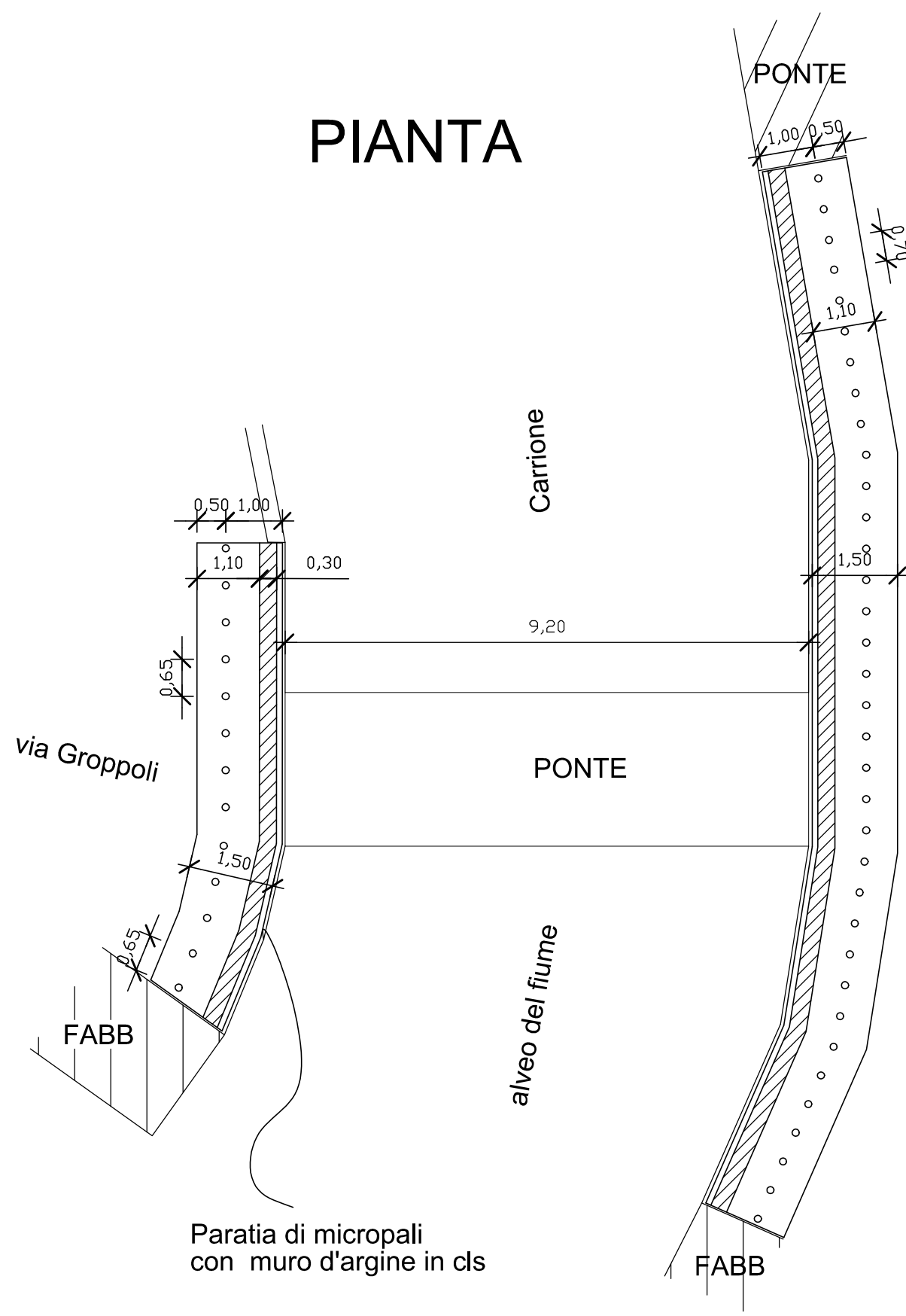
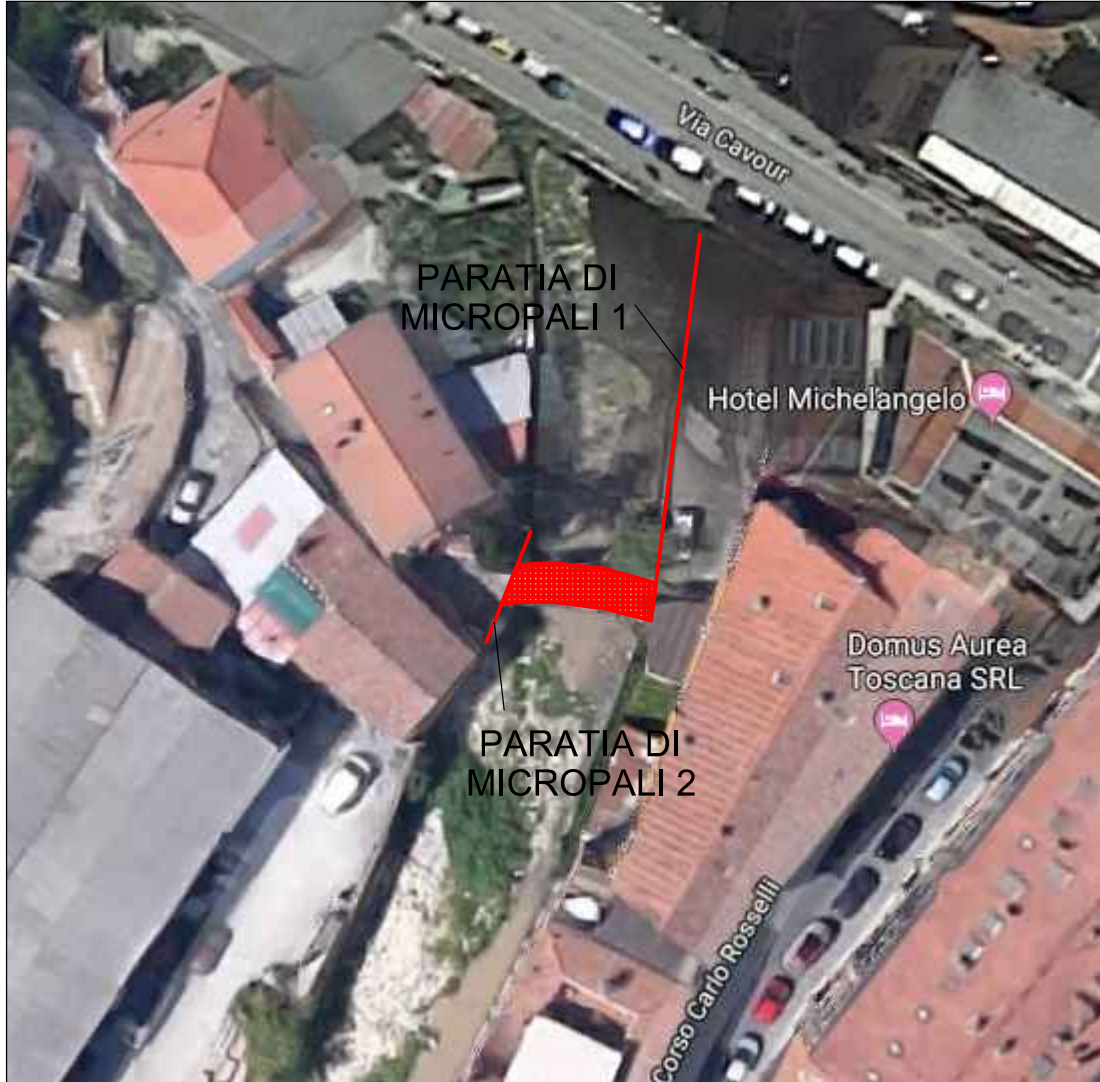
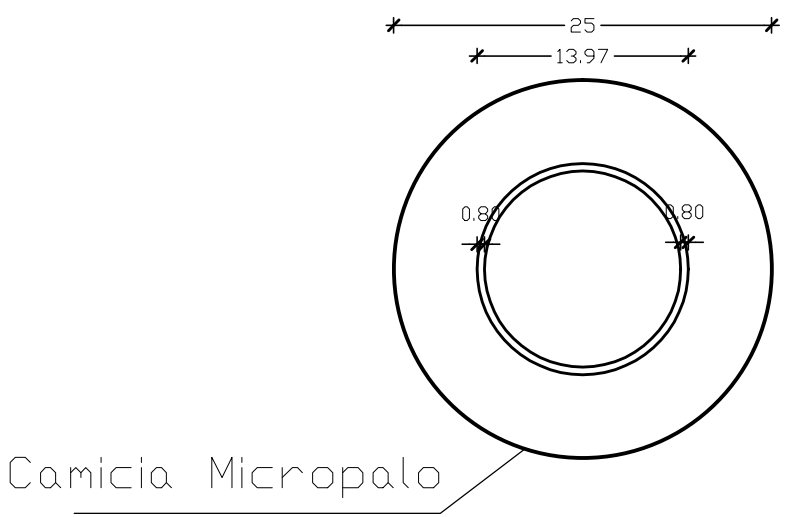


PONTE 1 VIA GROPPOLI

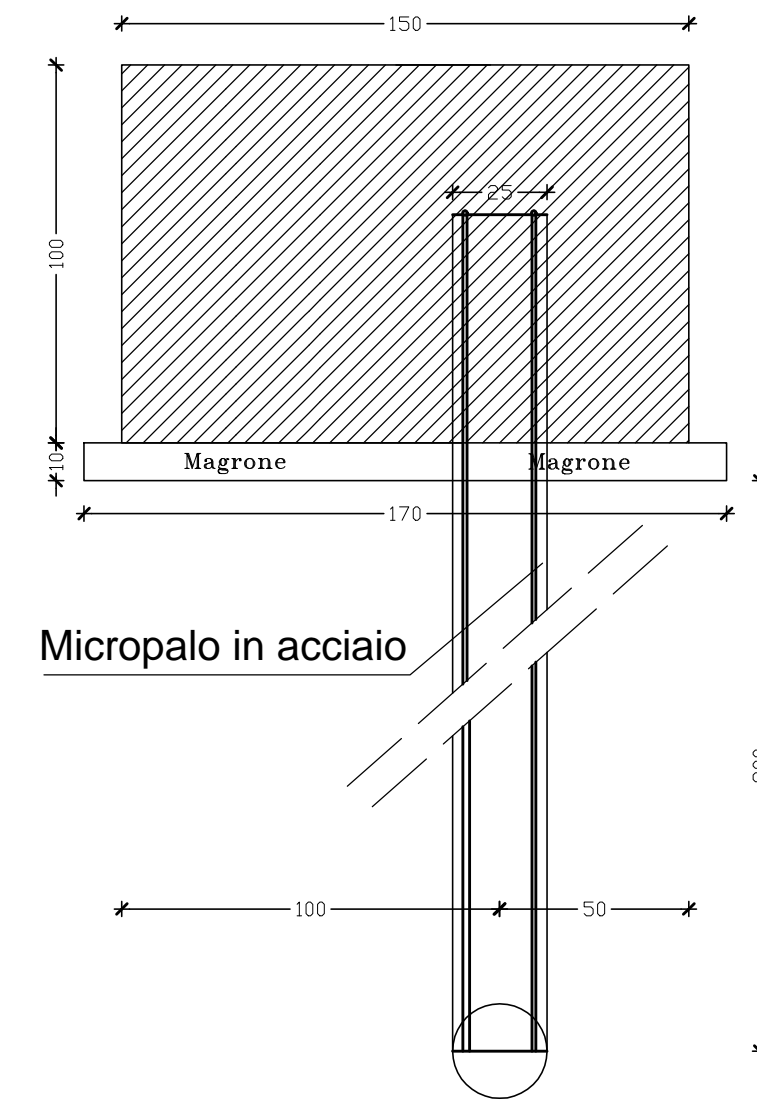


MICROPALO IN ACCIAIO
SCALA 1:5

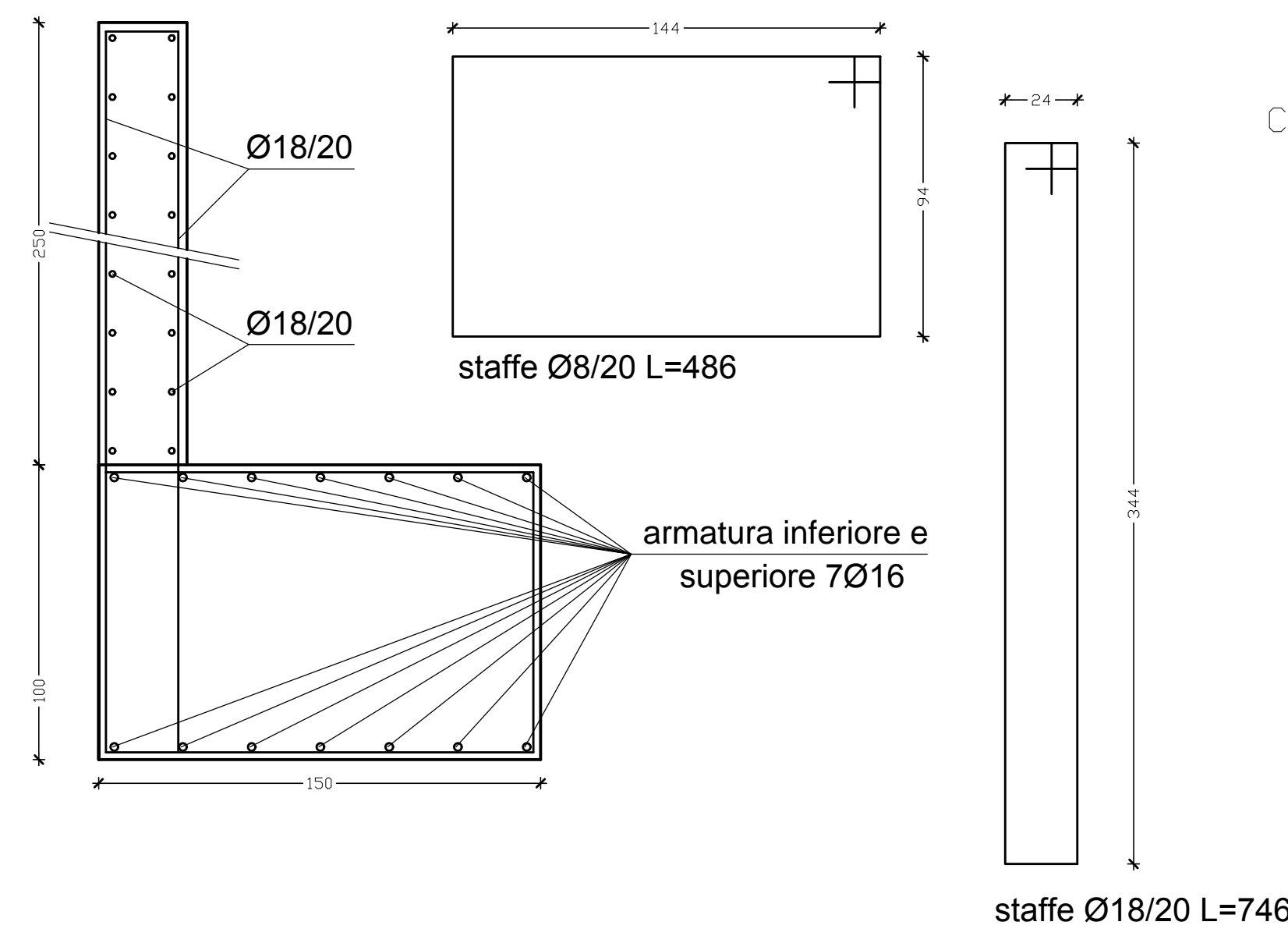


DIAMETRO: 13,97 cm
SPESSORE: 0,80 cm

SEZIONE CORDOLO SU MICROPALI
SCALA 1:20



ARMATURA CORDOLO
SCALA 1:20



COMMISSARIO DI GOVERNO
CONTRO IL DISSESTO
IDROGEOLOGICO

PROGETTO ESECUTIVO
"DEMOLIZIONE DEGLI OSTACOLI AL REGOLARE DEFLUSSO DELLE
ACQUE NELL'ABITATO DI CARRARA DALLA CONFLUENZA DEL
GRAGNANA, FINO AL VECCHIO PONTE DELLA FERROVIA"

STUDIO TECNICO
Dott. Ing. Enrico Bersanelli
Piazza Gramsci, 16
54011 Aulla (MS)
Tel. 0187 027563 Fax. 0187027564
Cell. 3358204530
e-mail: enrico.bersanelli@gmail.com
Mail pec: enrico.bersanelli@ingpec.eu

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO

COMMITTENTE: COMMISSARIO DI GOVERNO	PROGETTISTA Dott. Ing. Enrico Bersanelli
LOCALITA' INTERVENTO: CARRARA	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MASSA-CARRARA Dott. Ing. Enrico Bersanelli SEZIONE A. N° 707 Ingegnere civile ambientale ed edile Ingegnere industriale Ingegnere dell'informazione

INTERVENTO PONTE 1

DATA:
FEBBRAIO 2019