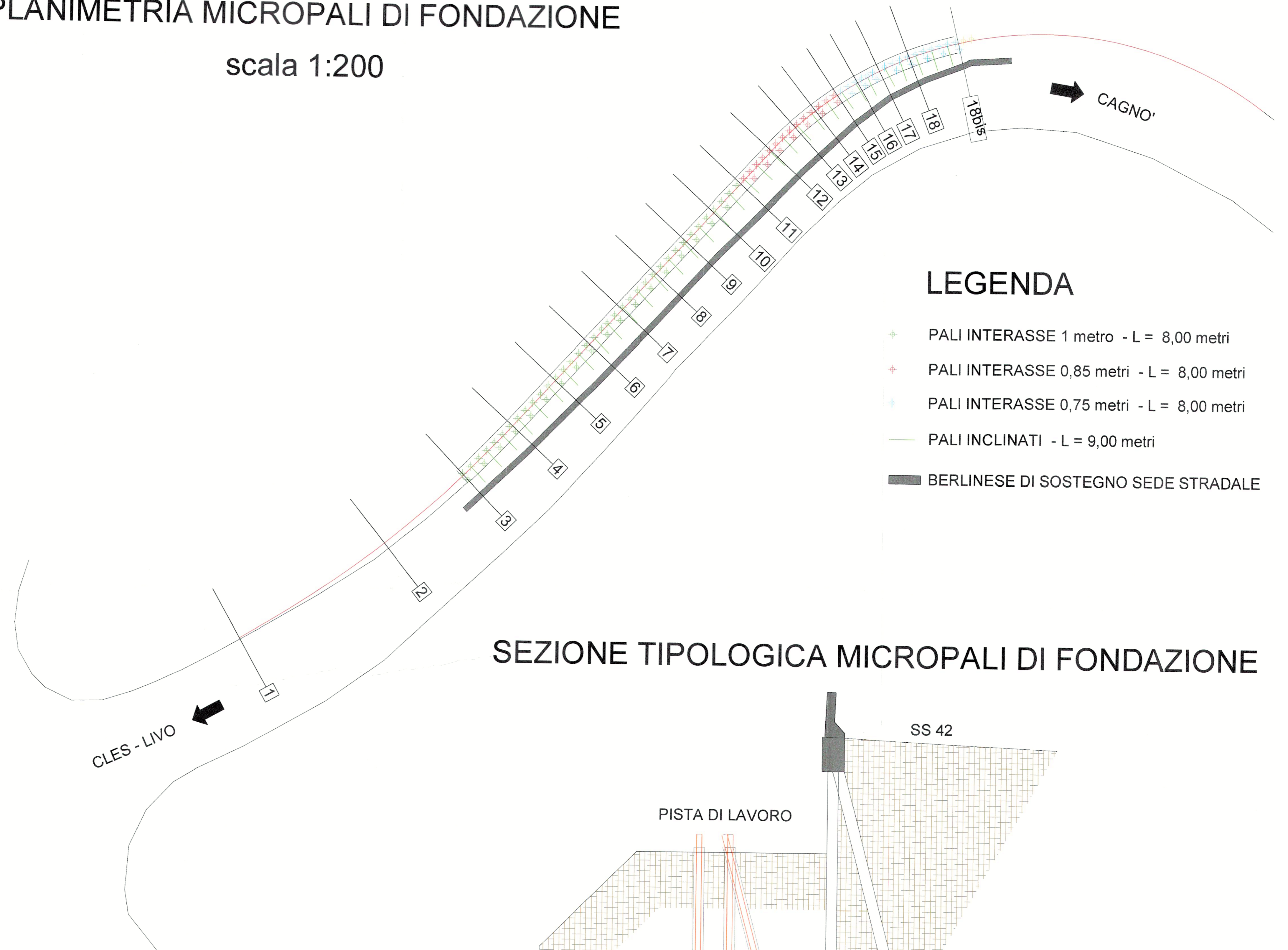


PLANIMETRIA MICROPALI DI FONDAZIONE

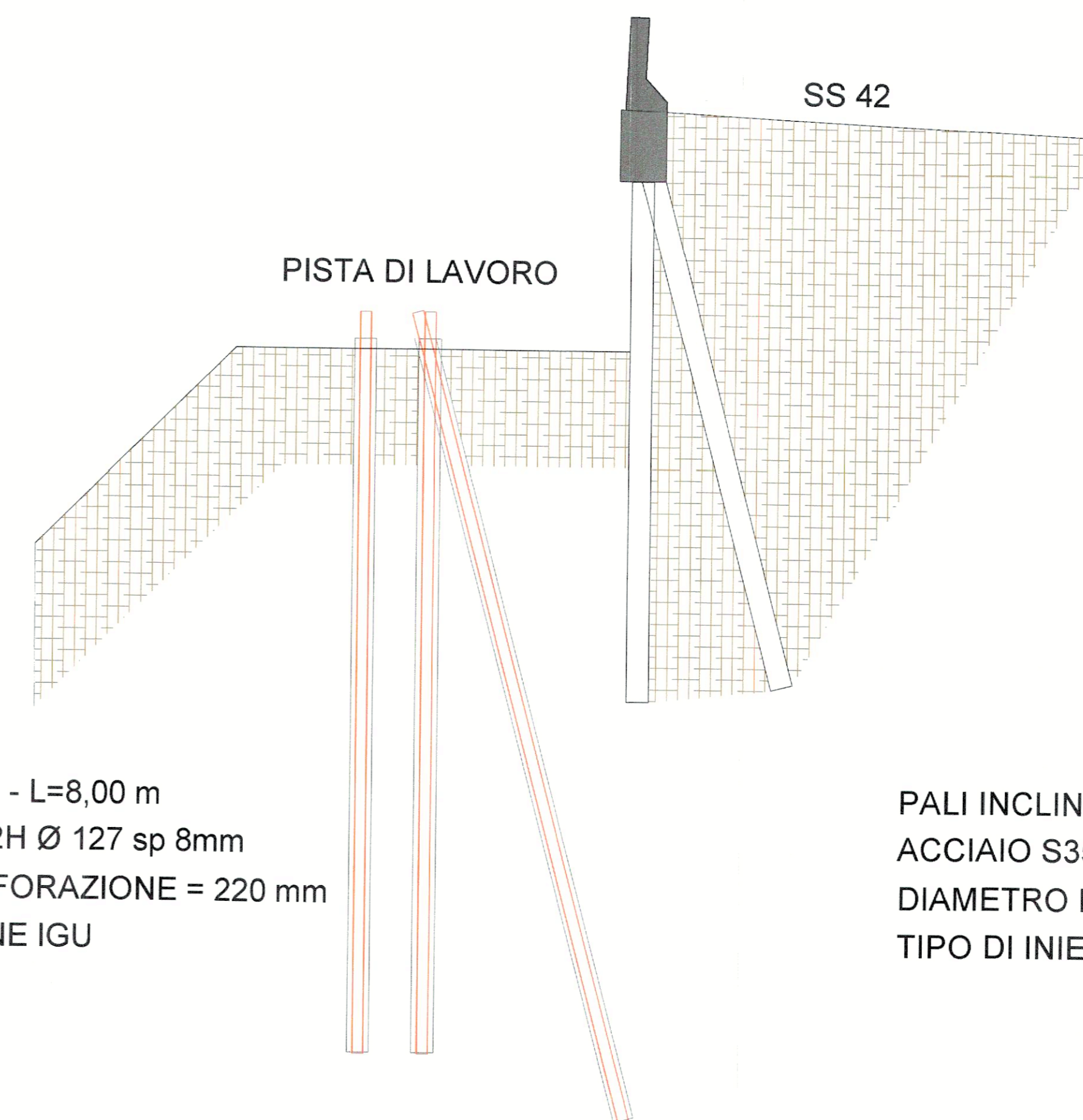
scala 1:200



LEGENDA

- + PALI INTERASSE 1 metro - L = 8,00 metri
- + PALI INTERASSE 0,85 metri - L = 8,00 metri
- + PALI INTERASSE 0,75 metri - L = 8,00 metri
- PALI INCLINATI - L = 9,00 metri
- █ BERLINESE DI SOSTEGNO SEDE STRADALE

SEZIONE TIPOLOGICA MICROPALI DI FONDAZIONE



PALI VERTICALI - L=8,00 m
 ACCIAIO S355 J2H Ø 127 sp 8mm
 DIAMETRO PERFORAZIONE = 220 mm
 TIPO DI INIEZIONE IGU

PALI INCLINATI - L=9,00 m
 ACCIAIO S355 J2H Ø 127 sp 8mm
 DIAMETRO PERFORAZIONE = 220 mm
 TIPO DI INIEZIONE IGU



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE E TRASPORTI
 SERVIZIO GESTIONE STRADE
 UFFICIO GESTIONE PER LA ZONA OVEST

Lavori di somma urgenza per il consolidamento della sede stradale della S.S. 42 del Tonale e della Mendola in prossimità della pr. Km 194+370 circa, nel Comune di Novella.

PLANIMETRIA MICROPALI DI FONDAZIONE

T3

SCALA :
 DATA : AGOSTO 2025

AGGIORNAMENTO :

IL PROGETTISTA:

Dott. Ing. **Claudio Antonioni**

Claudio Antonioni

Visto IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Dott. Ing. **Marcello Pilati**

Marcello Pilati

Visto IL DIRIGENTE :

Dott. Ing. **Sergio Deromedis**

Sergio Deromedis

TIMBRO :

