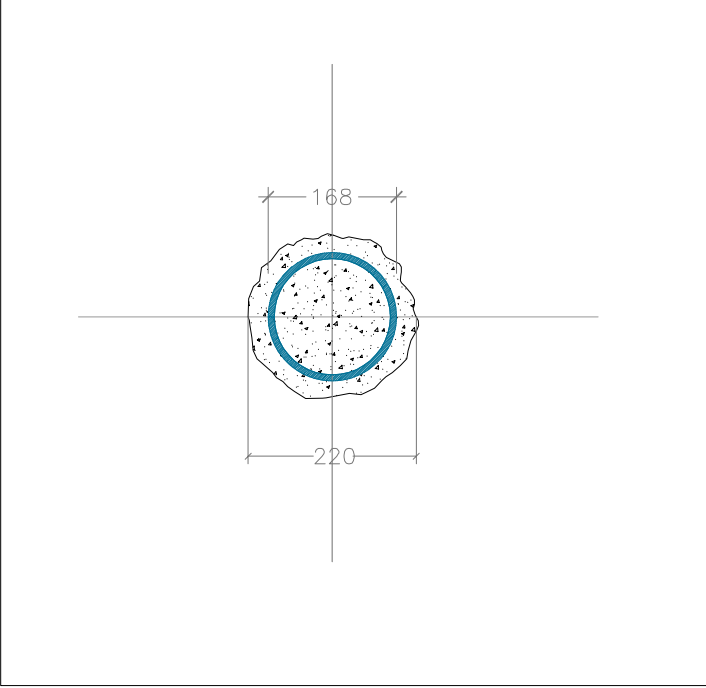


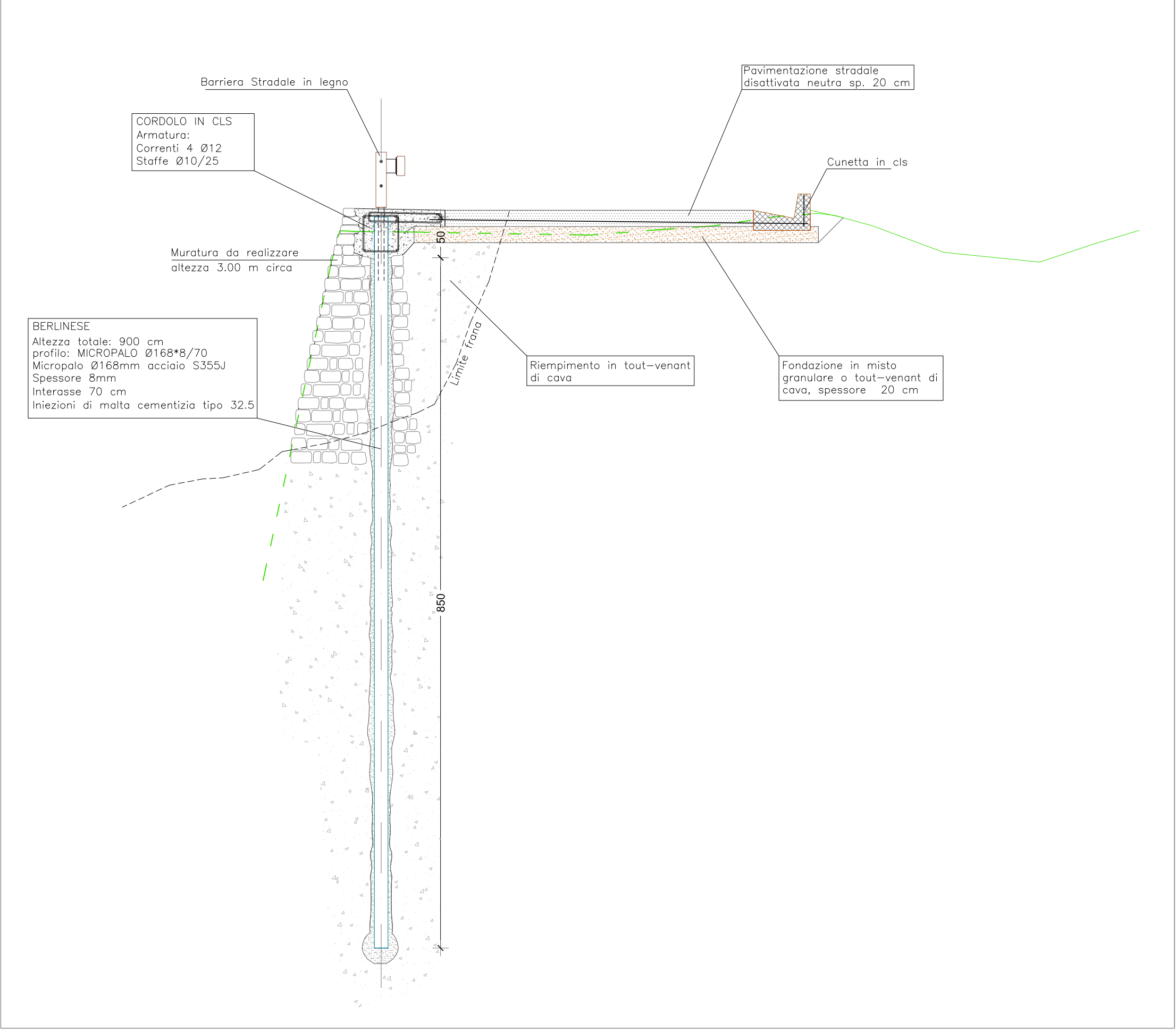
PERFORAZIONE MICROPALO
scala 1:10



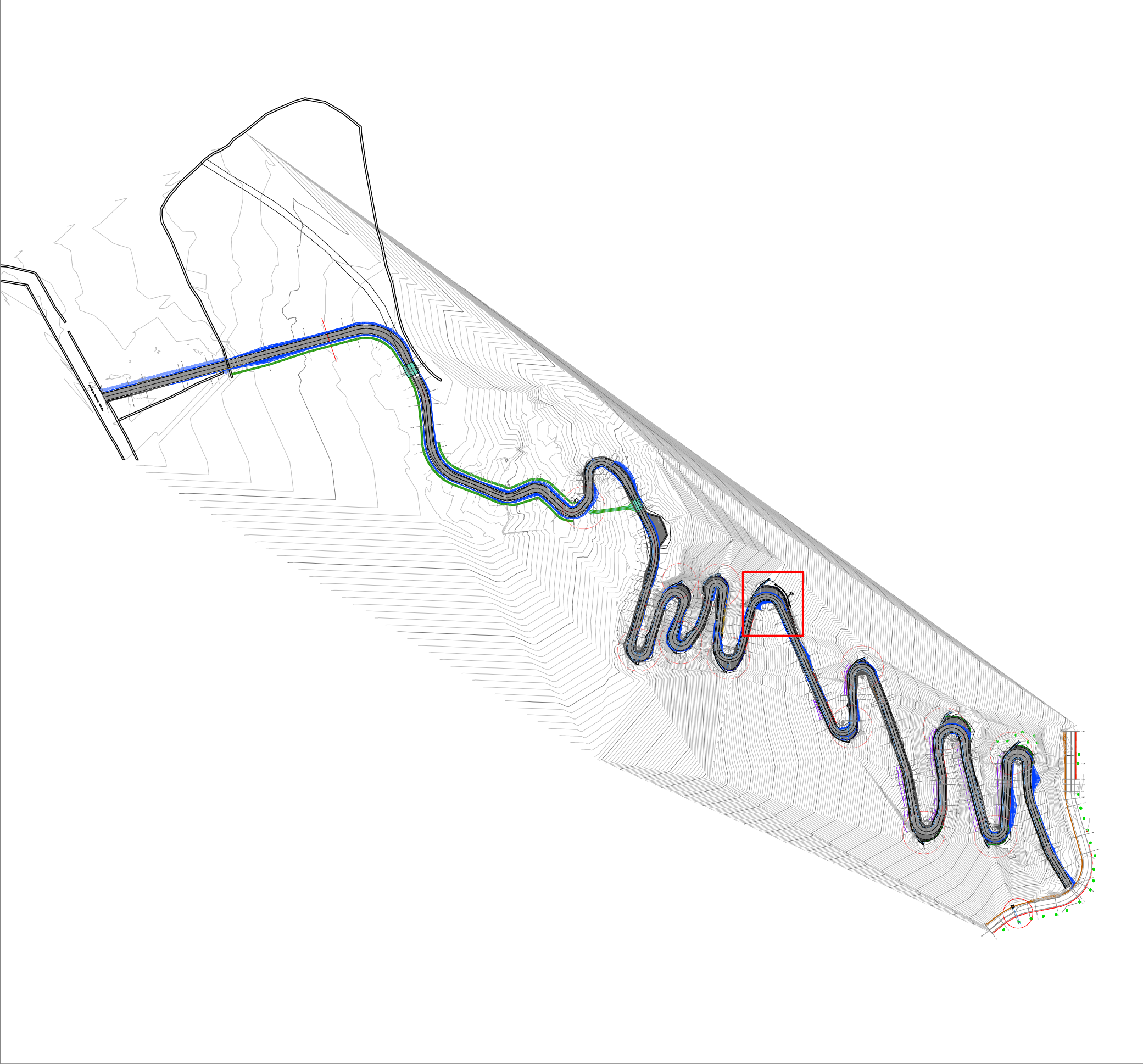
BERLINESI

- Interasse micropali 70 cm
- Perforazione Ø220mm, getto in opera con malta cementizia tipo 32.5 ed armatura con profili tubolari cavi S355J Ø168mm, spessore 8.0 mm
- Profondità infissione 8.50 m, lunghezza micropali 9.00 m
- Iniezione di malta cementizia tipo 32.5
- Rapporto a/c < 0.5
- Dosaggio minimo cemento 350 kg/mc

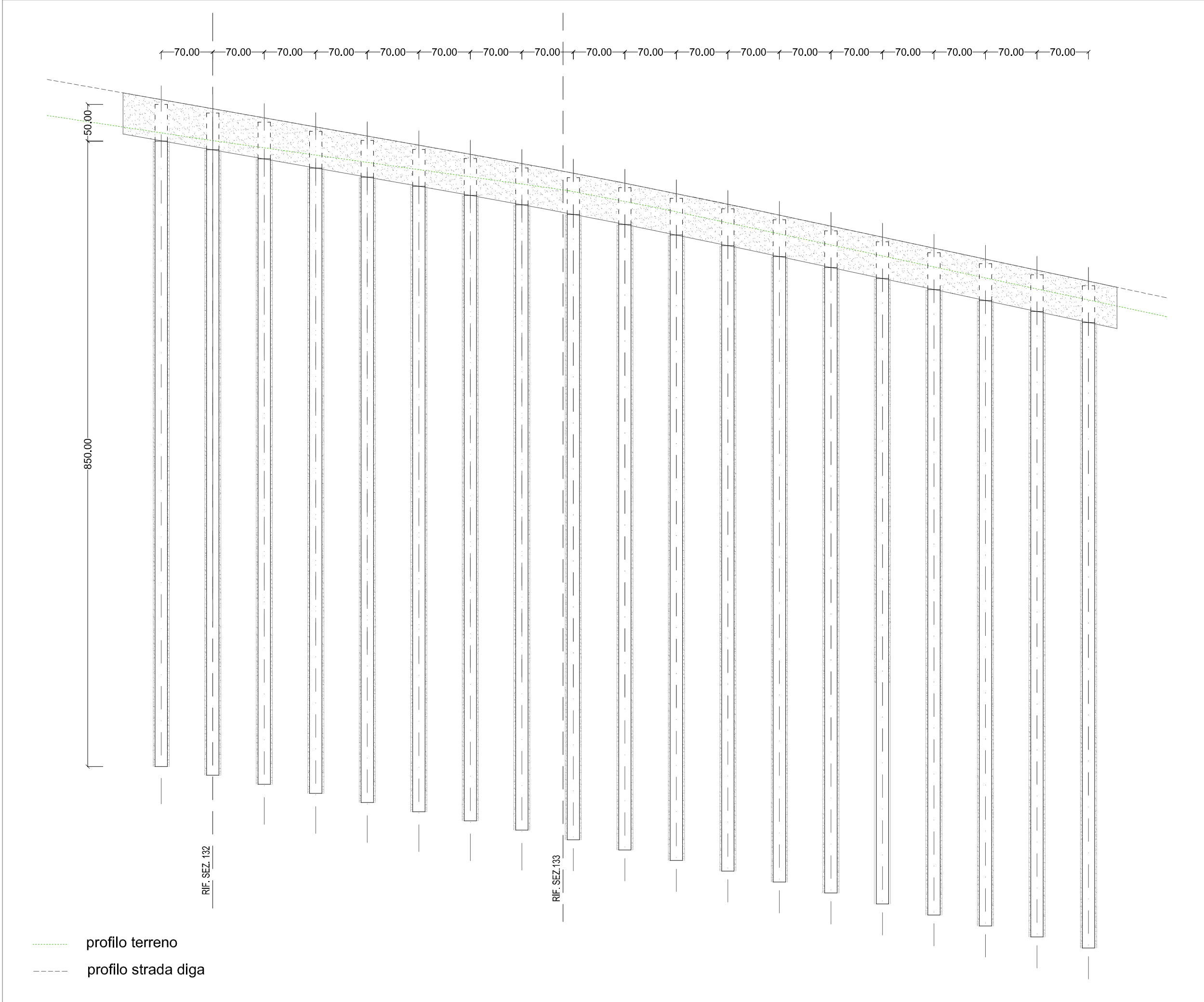
SEZIONE TIPO
scala 1:50



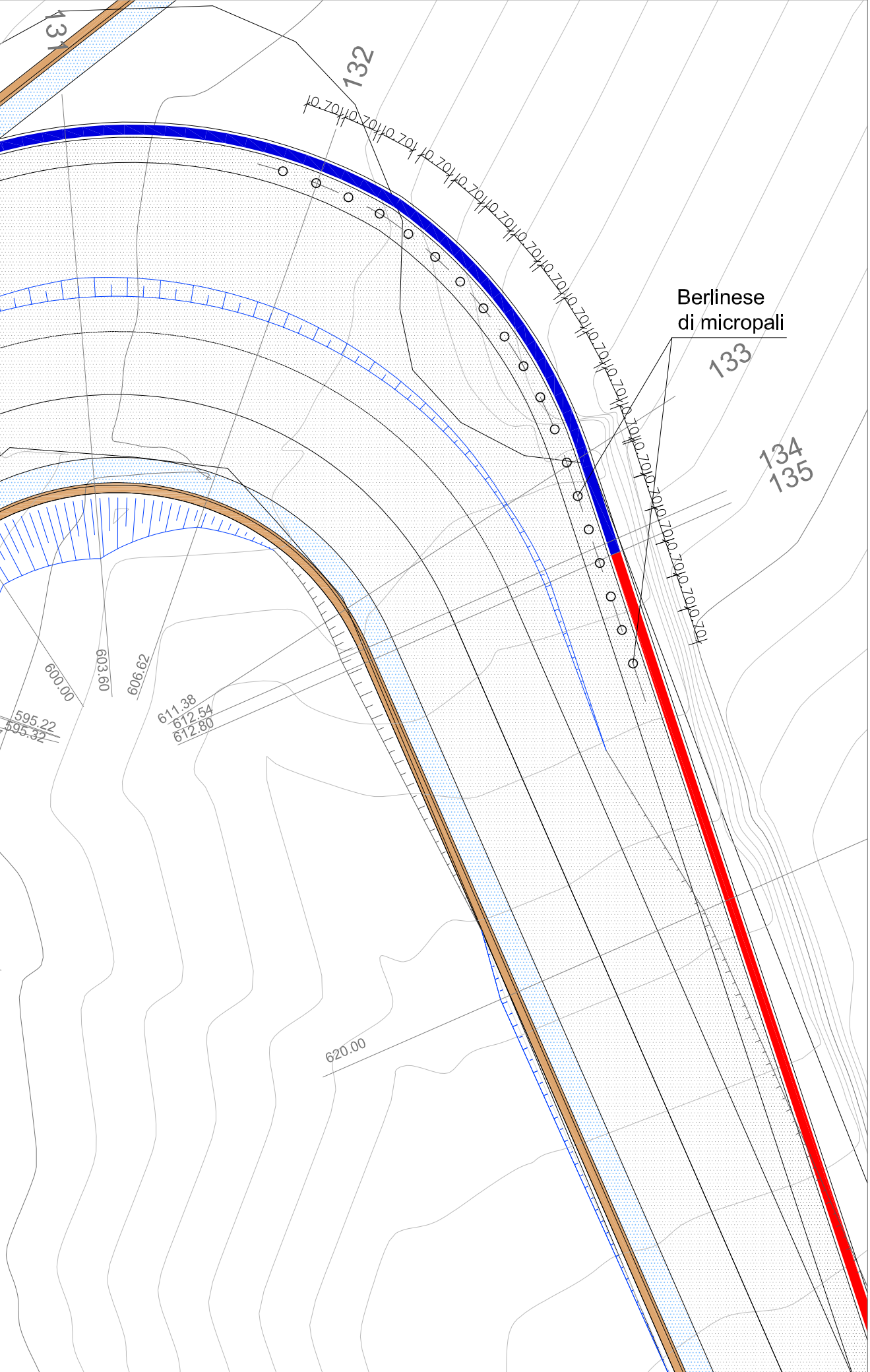
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
scala 1:5000



PROFILO LONGITUDINALE
scala 1:50



PLANIMETRIA BERLINESI
scala 1:100





REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessoradu de sos traballos pùblicos
Assessorato dei lavori pubblici

Ente acque della Sardegna
Servizio Progetti e Costruzioni

**INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE E RIQUALIFICAZIONE
DELLE OPERE ANNESSE ALLA DIGA DI NURAGHE ARRUBIU -
L108 - SISTEMAZIONE DELLA CARRARECCIA NURAGHE
ARRUBIU - DIGA FLUMENDOSA**
- PROGETTO ESECUTIVO -





PARTE D - ELABORATI GRAFICI

**D.13. - OPERE DI CONSOLIDAMENTO MURO SOTTOSCARPA:
Berlinesi**

Tavola
D.13.
scala:
1:5000/1:100/1:50/1:10

Redatto da ATP Flumendosa:

Progettazione:

- Ing. Pietro Paolo Mossone (capogruppo)
- Ing. Giancarlo Orrù
- Ing. Carla Trampetta Giuffrida
- Ing. Francesca Melis

Consulenti:

- Dott. Geol. Giovanni Battista Demontis
- Ing. Giulia Balocco
- Dott. Mauro Cavallo

Il Direttore Generale f.f.
Ing. Franco Ollargiu

**Il Direttore del Servizio Progetti e Costruzioni
e Responsabile Unico del Procedimento**

Maggio 2015