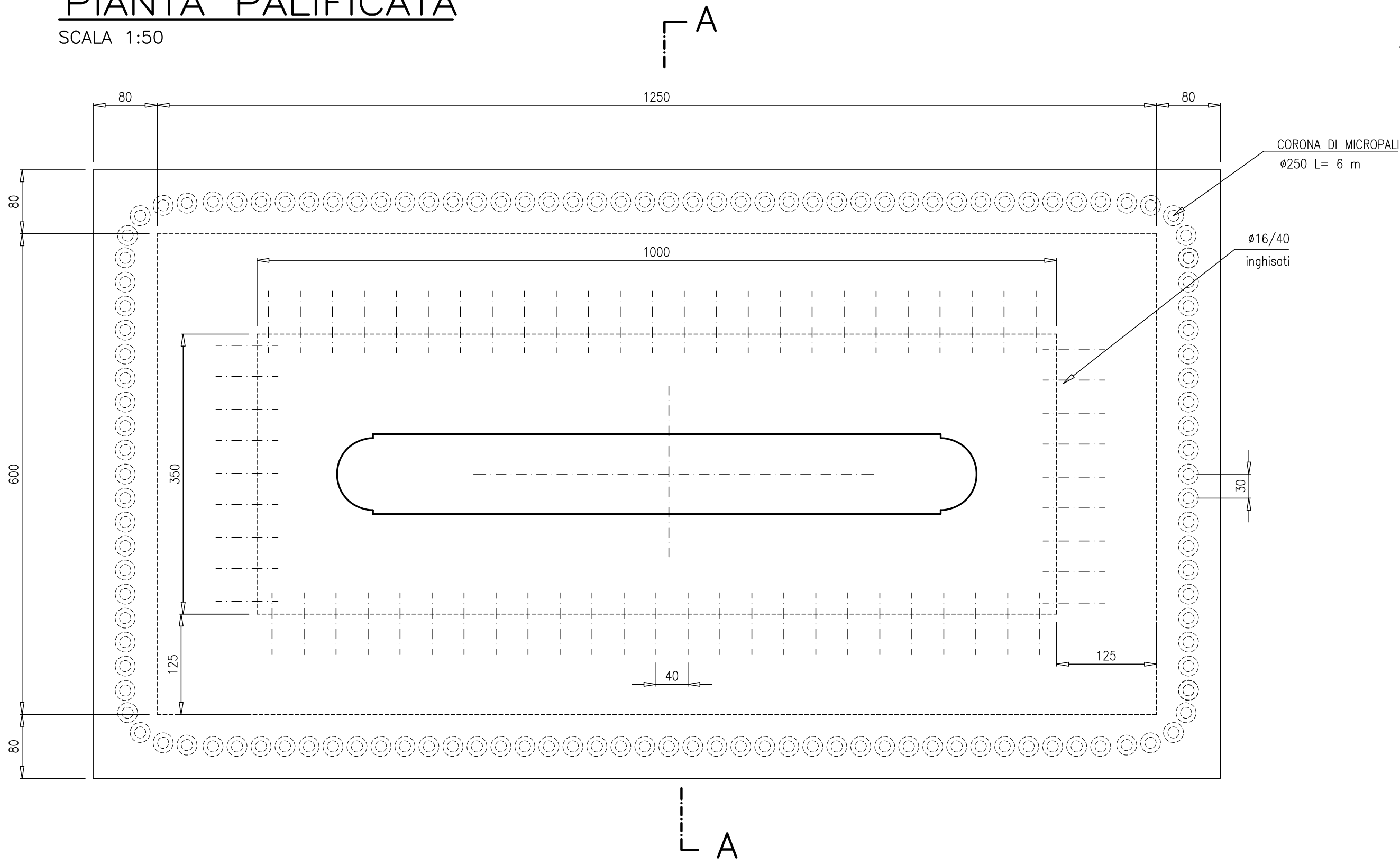


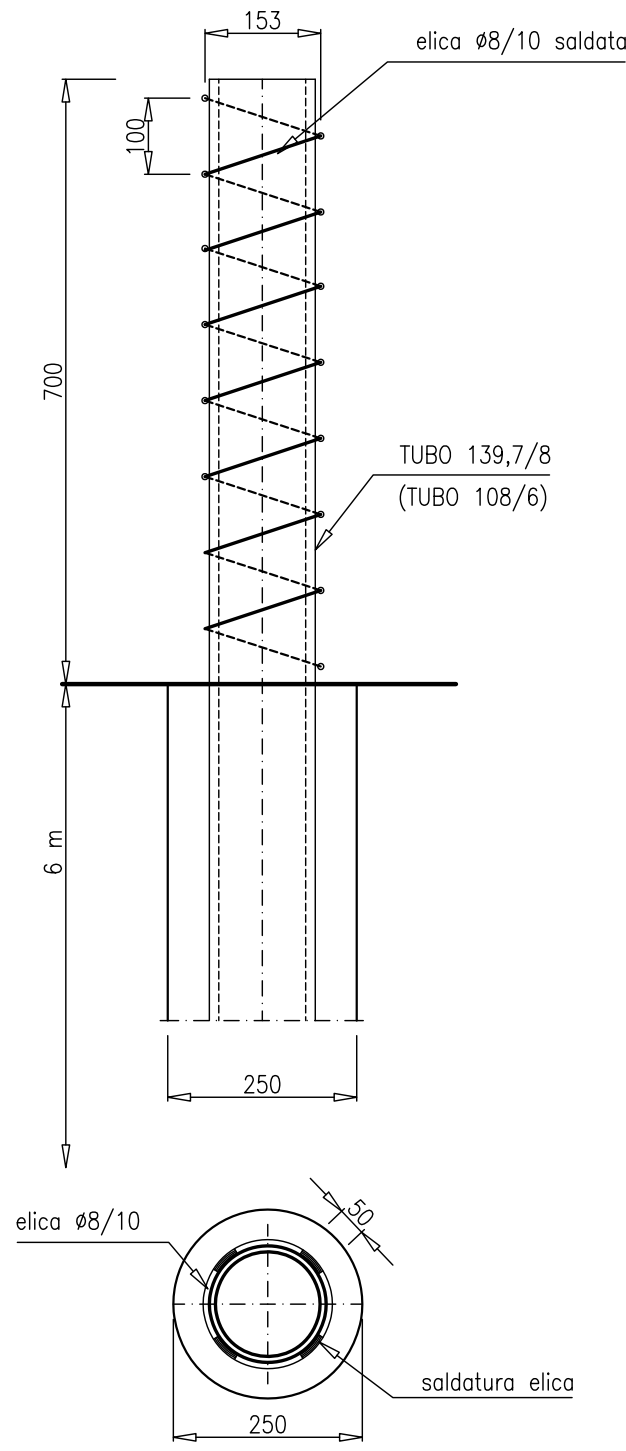
PIANTA PALIFICATA

SCALA 1:50



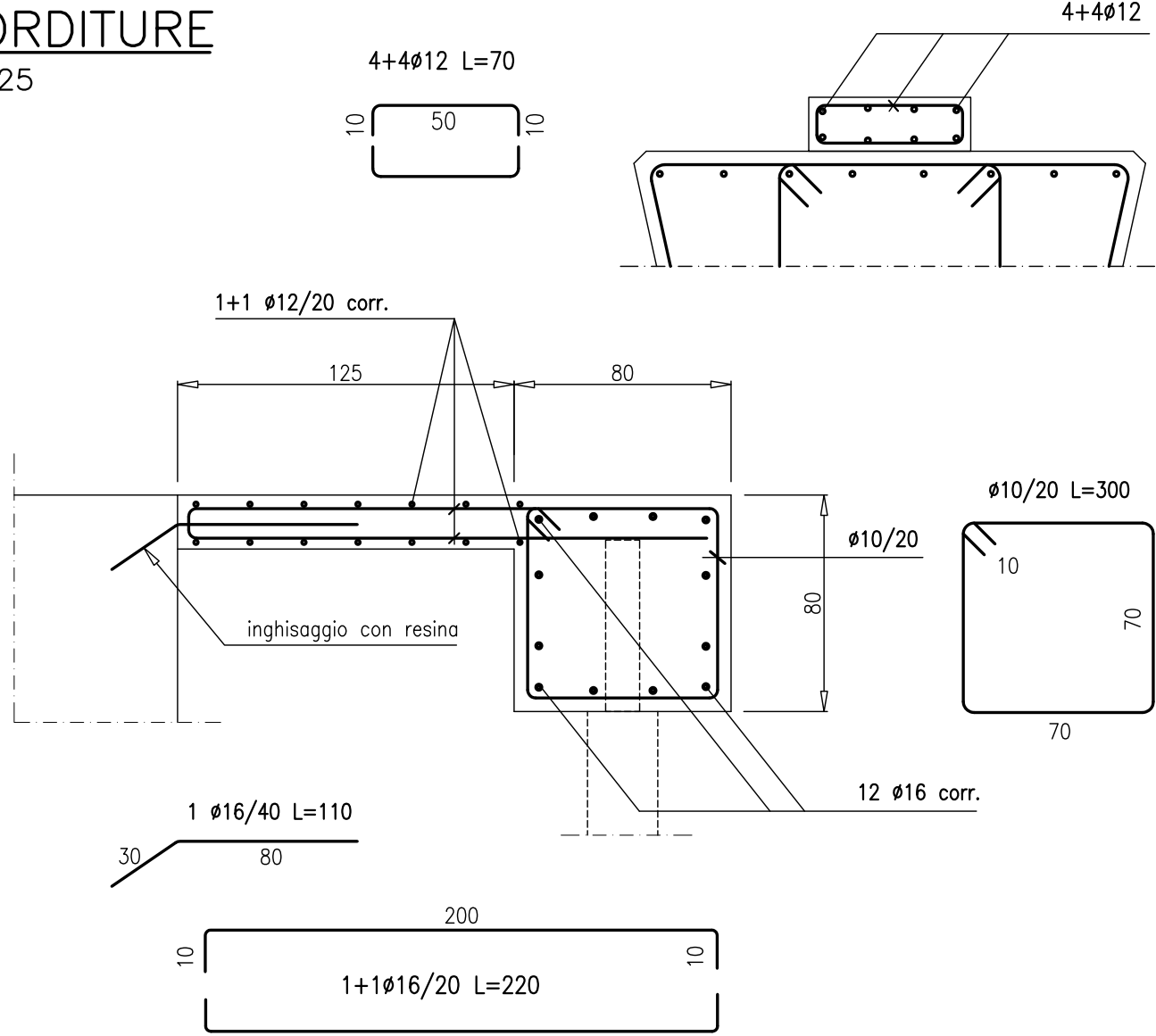
PART. ANCORAGGIO MICROPALO

1:10



ORDITURE

1:25

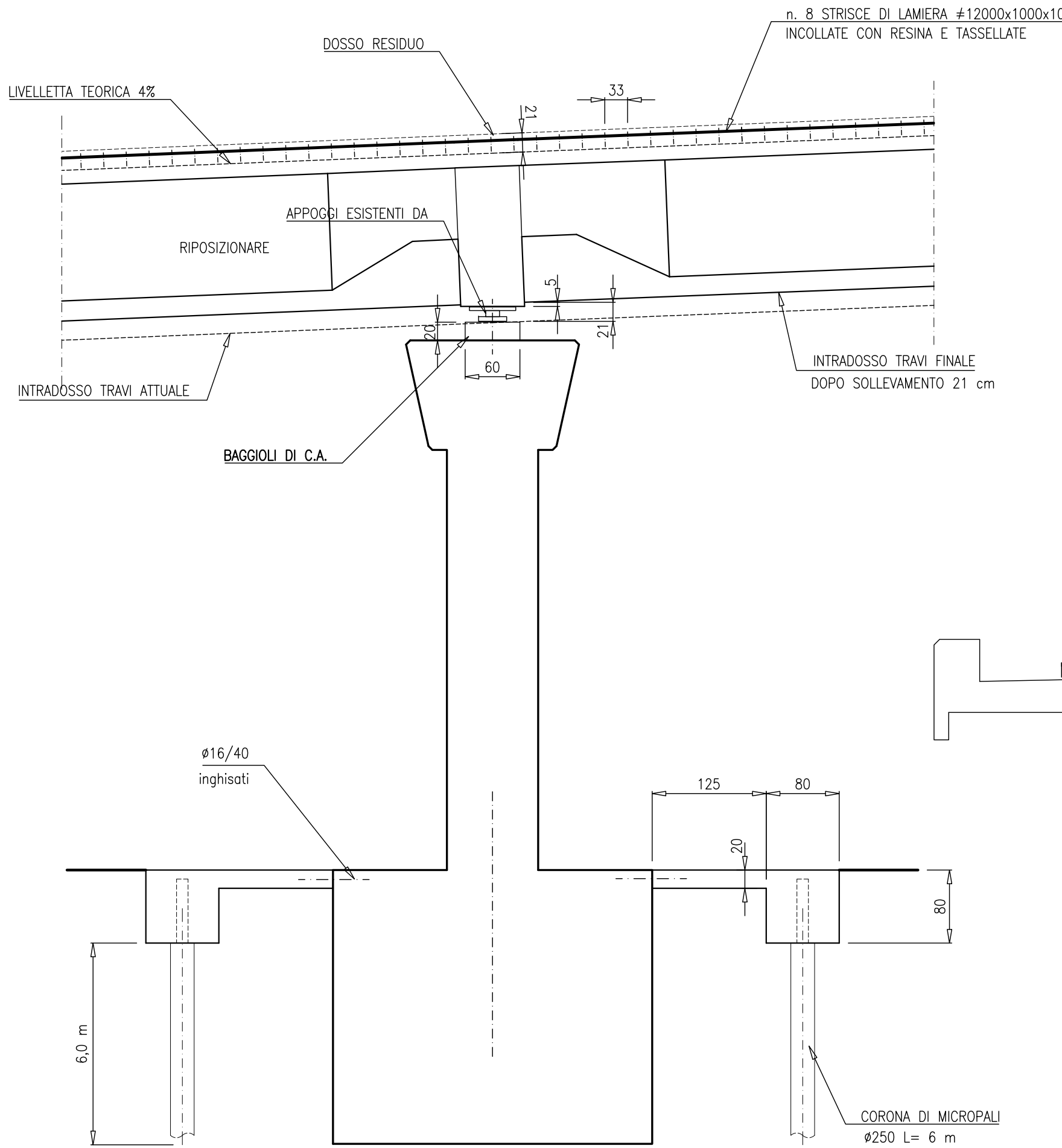


NOTE

INGHISARE I FERRI DI COLLEGAMENTO ALLA FONDAZIONE ESISTENTE CON MALTA EPOSSIDICA NEI PERFORI $\phi 30$ PER ALMENO 25 cm

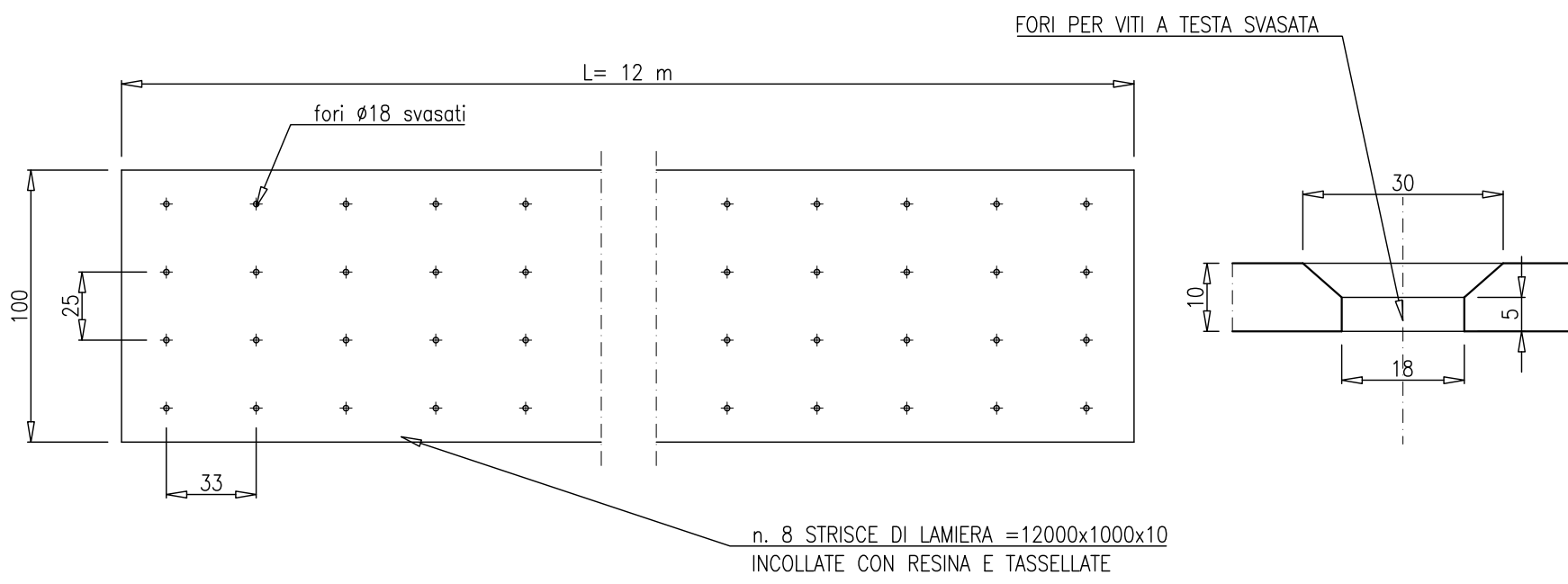
SEZIONE A-A

SCALA 1:50



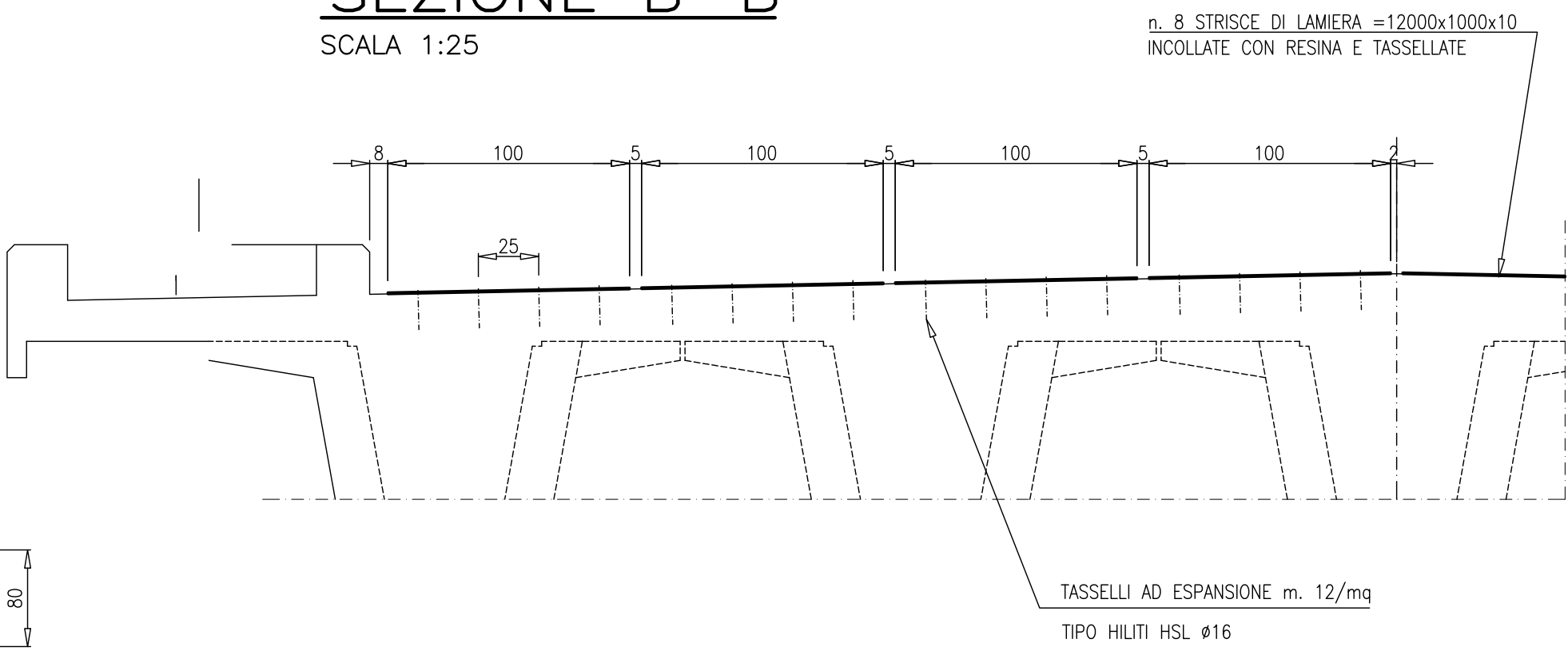
SEZIONE B-B

SCALA 1:25



SEZIONE B-B

SCALA 1:25



MATERIALI:

CALCESTRUZZO FONDAZIONI: C28/35
ACCIAIO C.A.: B450C
ACCIAIO TUBI S275J0
ACCIAIO LAMIERA S355J0



PROVINCIA DI MASSA CARRARA

RIPRISTINO STATICO DEL PONTE SUL FIUME MAGRA IN LOCALITA' "SANTA GIUSTINA" NEL COMUNE DI PONTREMOLI A SEGUITO DEI DANNI CAUSATI DAGLI EVENTI ALLUVIONALI DELL'OTTOBRE 2011

SECONDA FASE
RICOSTRUZIONI E CONSOLIDAMENTI DEFINITIVI

PROGETTO ESECUTIVO DELLE STRUTTURE

3

INTERVENTI SU PILA SINISTRA
CARPENTERIA, ORDITURE e PARTICOLARI

PROGETTISTA: Prof. Ing. Raffaello BARTELLETTI - PISA

Scala:	1:50/25	Aggiornamenti:					
Data:	Aprile 2016						