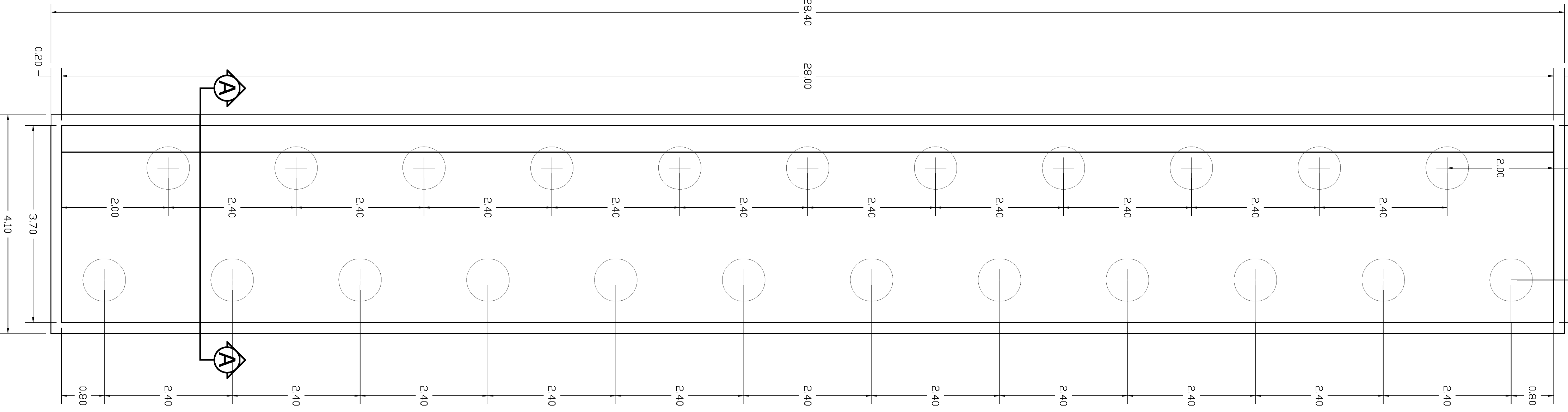
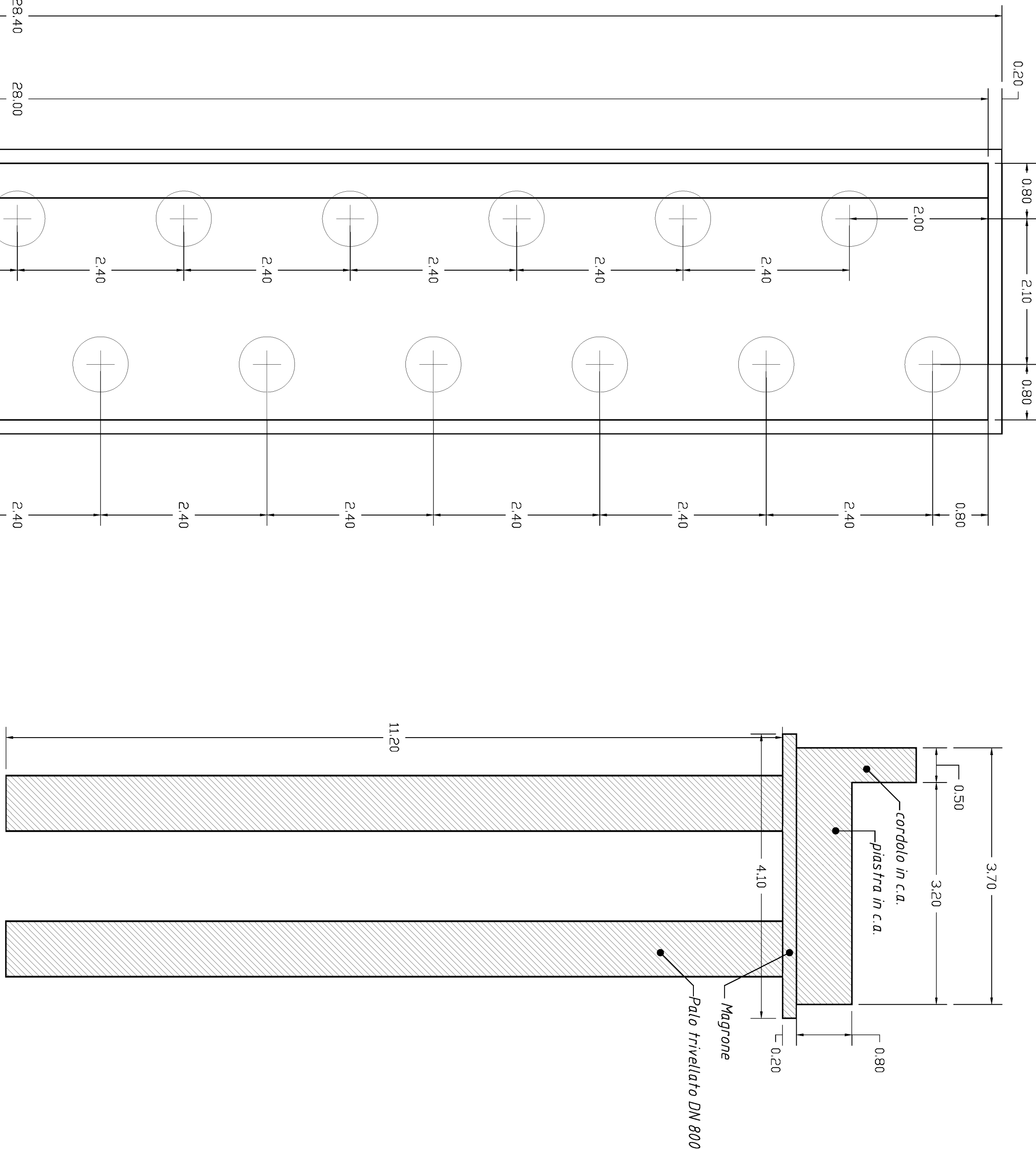


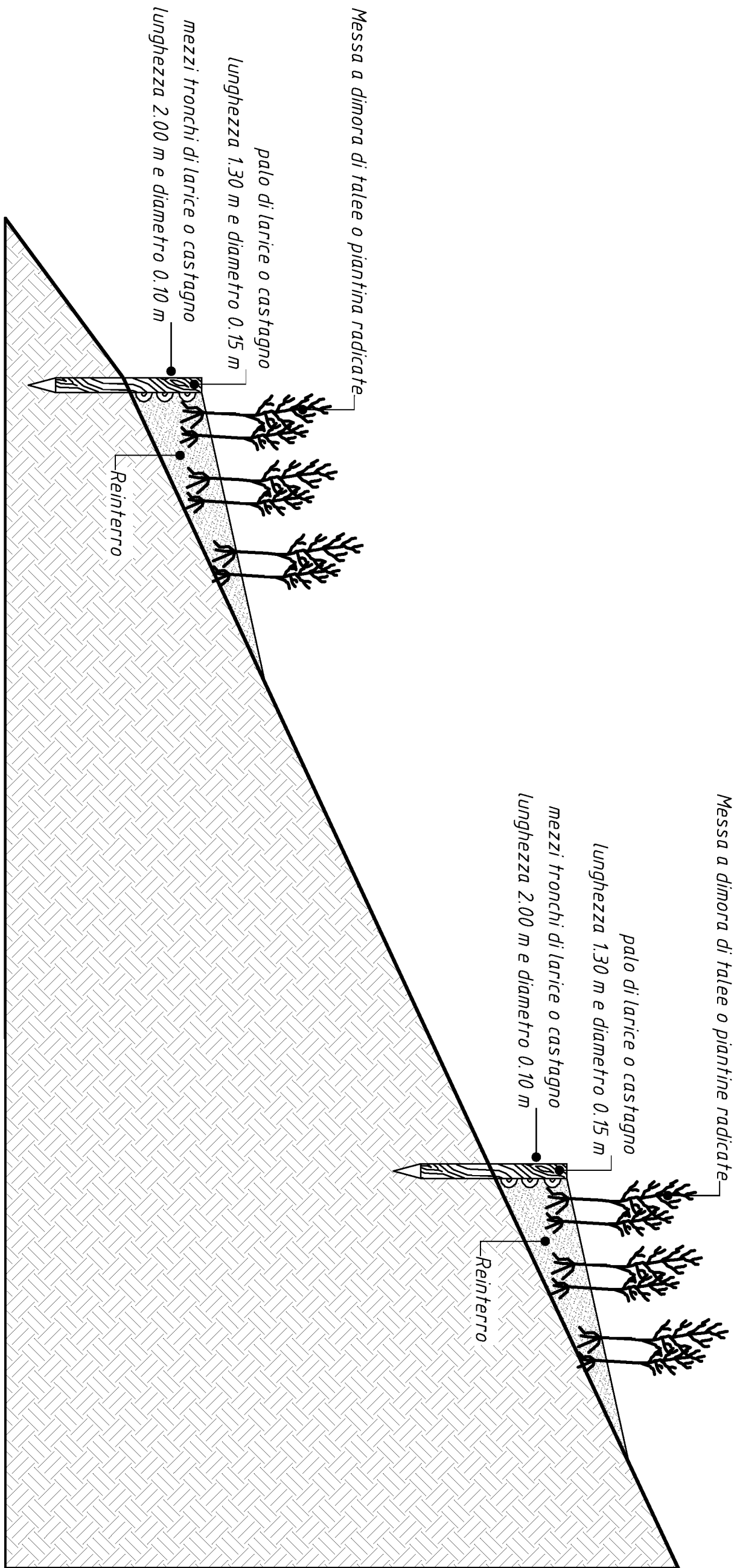
PARTICOLARE PIASTRA SU PALI (Scala 1:50)

PIANTA

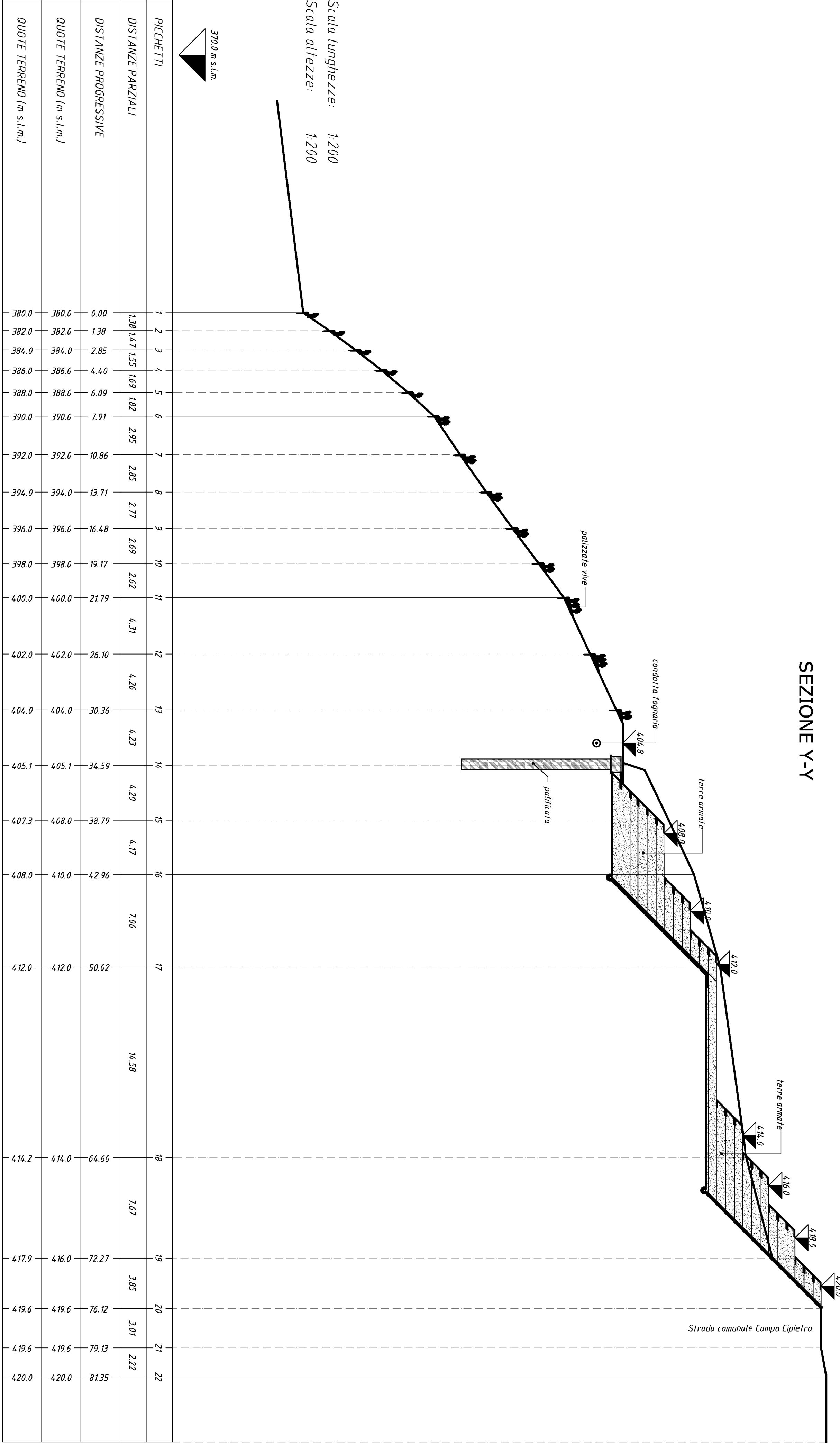
SEZIONE A-A



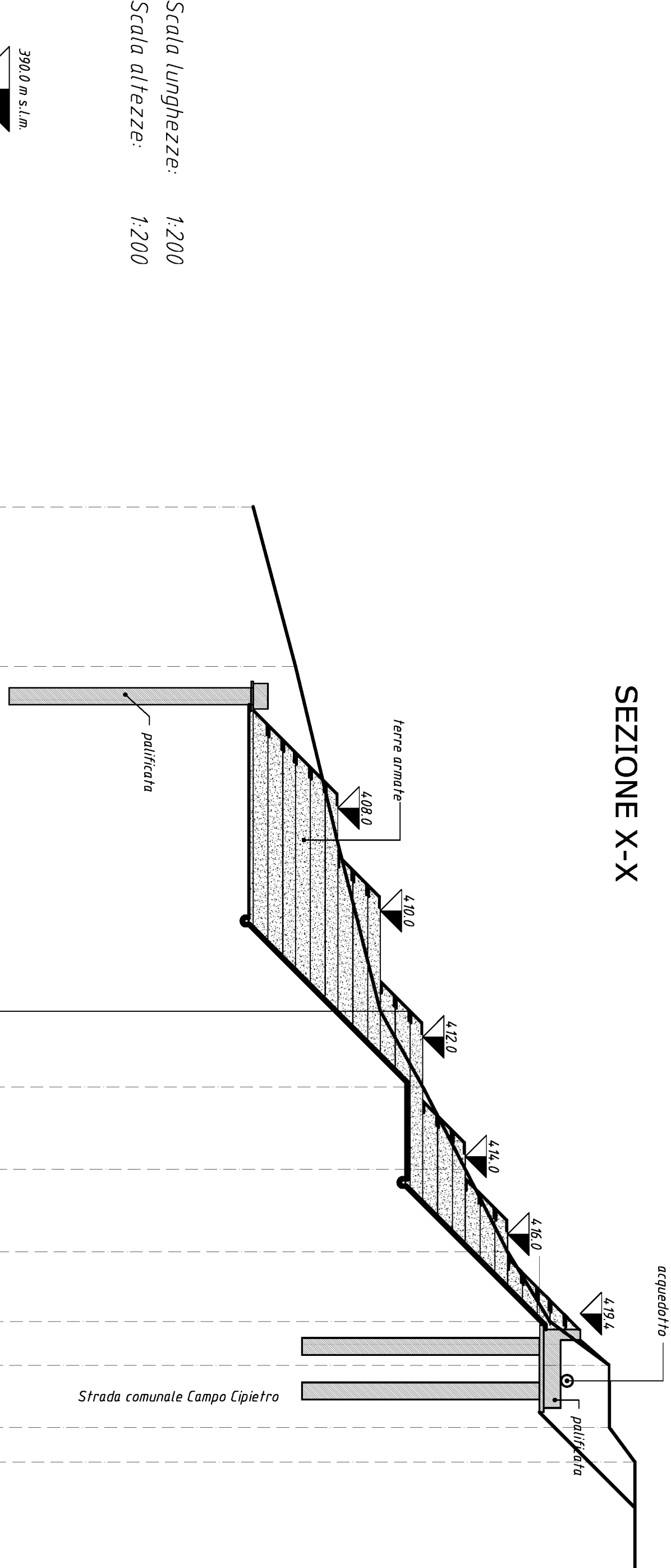
PARTICOLARE PALIZZATA VIVA (Scala 1:25)



SEZIONE Y-Y

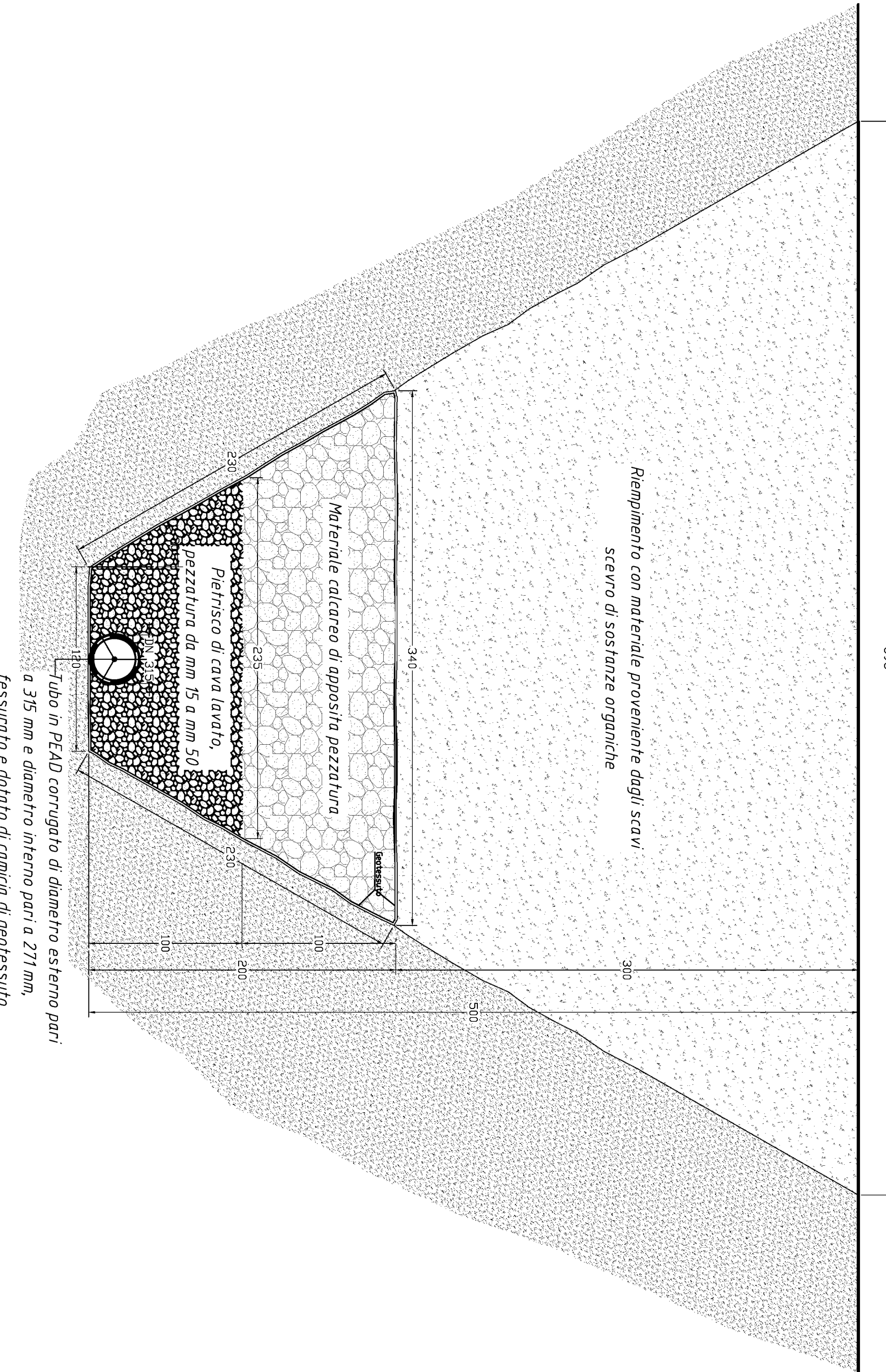


SEZIONE X-X



PICHETTI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
DISTANZE PARZIALI	7.52	8.36	7.90	3.57	3.88	3.89	3.30	2.01	2.93	1.63	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	7.52	15.88	23.78	27.35	31.23	35.12	38.42	40.43	43.41	45.04
QUOTE TERRENO (m s.l.m.)	404.0	406.0	408.0	410.0	412.0	414.0	416.0	418.0	420.8	420.8	422.0
QUOTE DI PROGETTO (m s.l.m.)	404.0	406.0	408.0	410.0	412.0	414.0	416.0	418.0	420.8	420.8	422.0

SEZIONE TIPO TRINCEA DRENANTE (Scala 1:25)



COMUNE di ISERNIA
(Provincia di Isernia)

INTERVENTI DI SISTEMAZIONE DEI DISSESTI IDROGEOLOGICI
INTERESSANTI LA STRADA COMUNALE SAN LORENZO - CASTAGNA
PROGETTO PRELIMINARE

SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI		Elaborato n.
5		
Scale: Varie		
Data: 10/09/2009		
Progettista Ing. Paolo Vacco	Direttore dei lavori Dot. Claudio Tivello	
Impresa Esecutrice	Collaboratore Ing. Roberto Tivello	
Responsabile del Progettamento Ing. Roberto Tivello		

SERVIZI DI INGEGNERIA
Ing. Alessandro Di Cefaluni - Cell: 393/9723270 - e-mail: a.dic@ingef.it
Ing. Paolo Vacco - Cell: 340/1111615 - e-mail: p.vacco@ingef.it
Via XXIV Maggio, 135 - 86170, Isernia - Tel e Fax 0865/451494