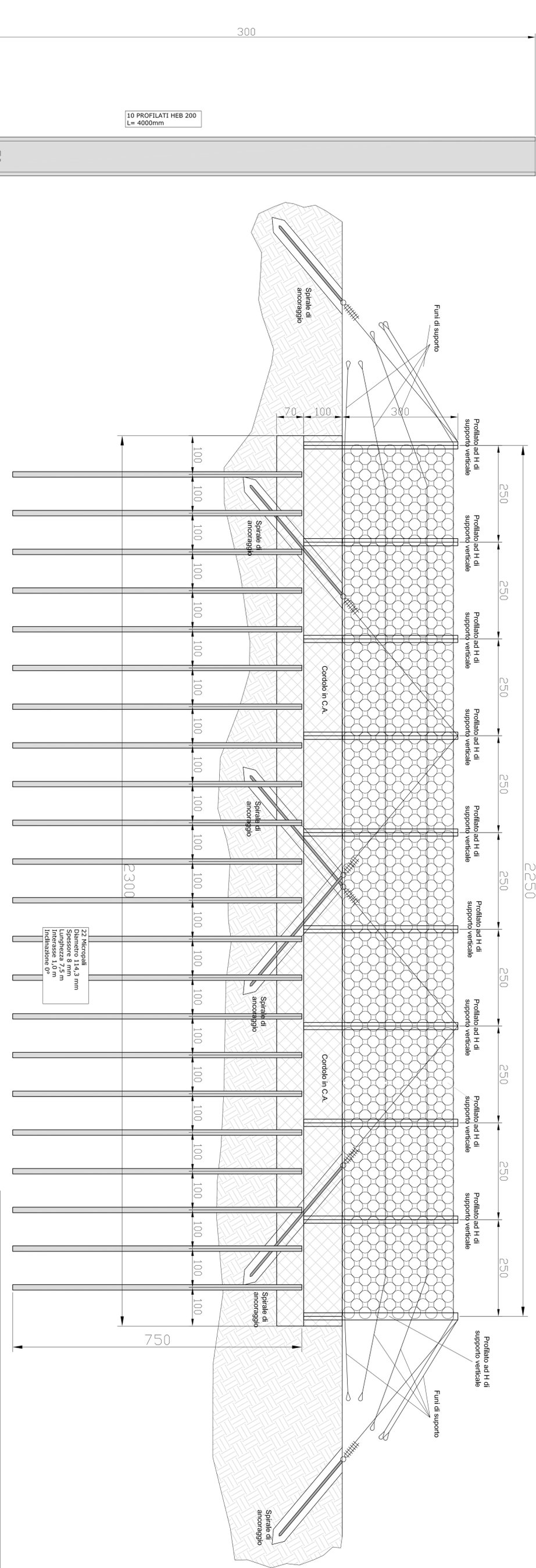
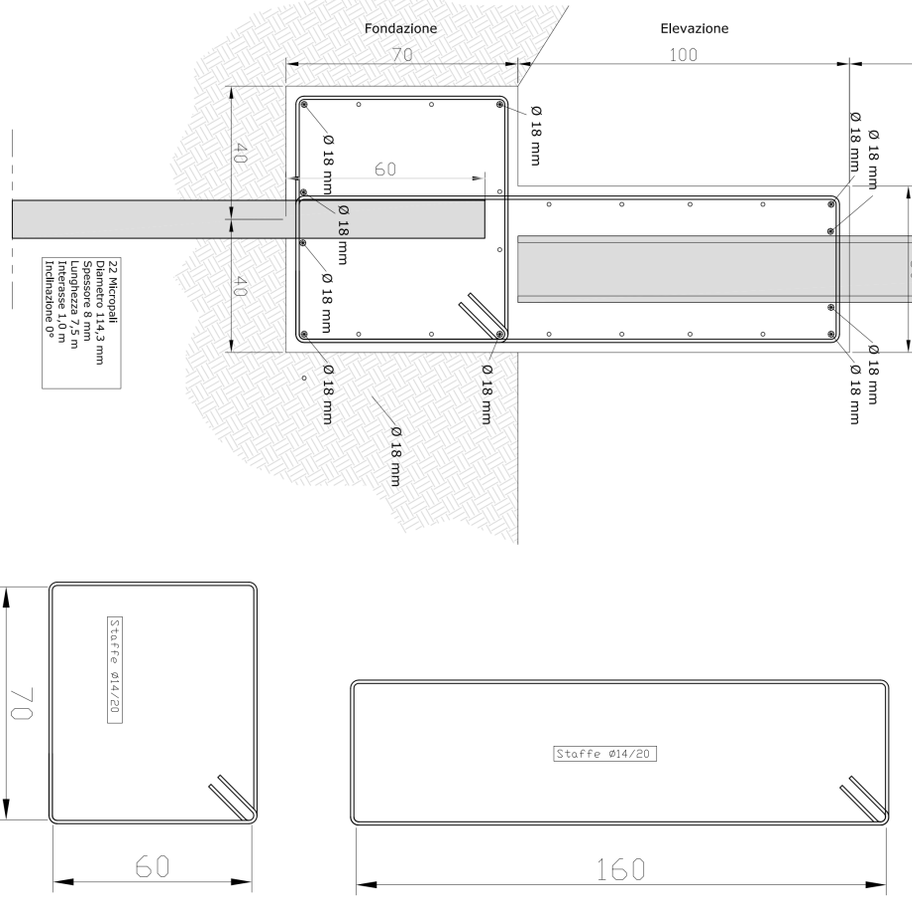


Vista frontale



NOTA FERRI PALI
 ◦ Diametri non specificati Ø14/15
 ◦ Sovrapposizione 840 mm
 ◦ Diametri Ø 18 mm
 ◦ Sovrapposizione 1080 mm



STRUTTURE

Disposizioni Costruttive

Materiali	Acciaio per cemento armato	B450C
Calcestruzzo per c.a.:		
-copriferio		5 cm
-classe di resistenza		28/35
-classe di consistenza		S4
-dimensione massima nominale dell'aggregato		32 mm
-classe di esposizione		Xc4-XF4-XD4
	Req	> 3,0 kN/cm ²

<p>LA LUNGHEZZA MINIMA DI ANCORAGGIO DELL'ARMATURA VERTICALE DI RIPRESA DEVE ESSERE DI 60 x SALVO DIVERSAMENTE INDICATO.</p> <p>DEVE ESSERE DI 60 x SALVO DIVERSAMENTE INDICATO.</p> <p>DEVE ESSERE DI 60 x SALVO DIVERSAMENTE INDICATO.</p> <p>LE LUNGHEZZE DELLE BARE E DELLE STAFE SONO RIFERITE ALL'INGOMBRO</p>		
--	--	--

COMUNE DI CASSINE

Regione Piemonte
 Provincia di Alessandria

Ordinanza commissariale n. 6/A18.000/615-622 in data 26/05/2020



MESSA IN SICUREZZA ABITATO INTERESSATO DA FRANE
 CUP: C73H19000990002

PROGETTO DI DEFINITIVO - ESECUTIVO
 ai sensi del D.Lgs. 50/2016 del 18 aprile 2016

		PROSPETTO E OPERE IN C.A.	
Ufficio di Torino Corso Marconi 12 10139 TORINO (TO) Corso Duomo 64 10121 CASALE MONF. Tel. 011/881817 - Fax 011/438090 email: info@ingproj.it		scala: 10.2 Varie data: 13/07/2020 prof.: 25-2020	