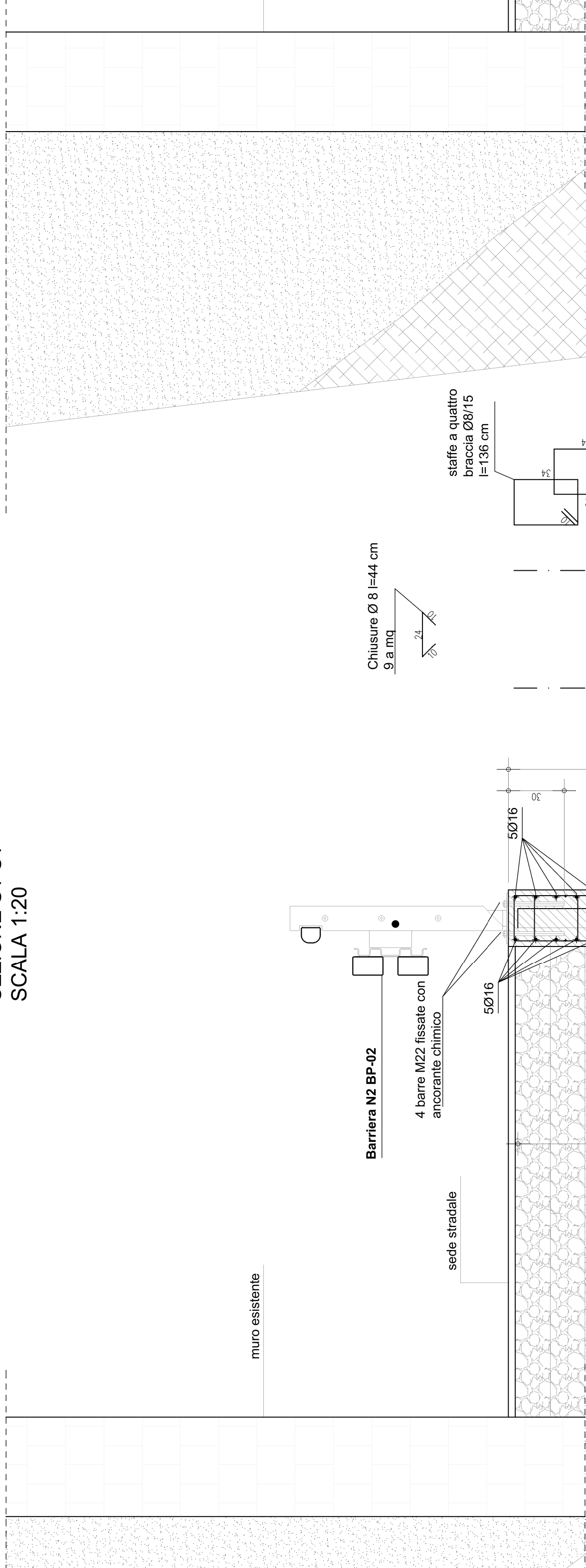
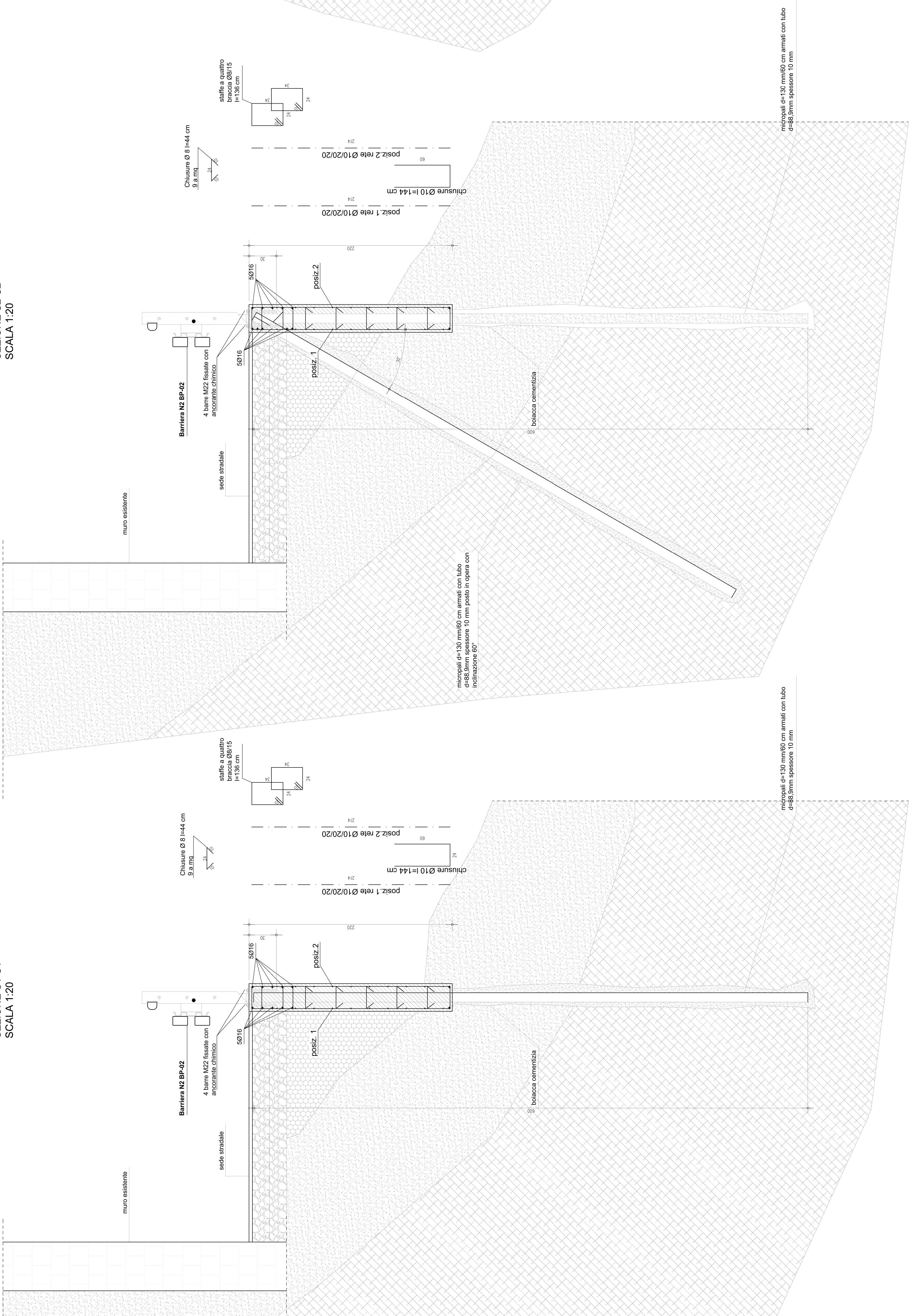


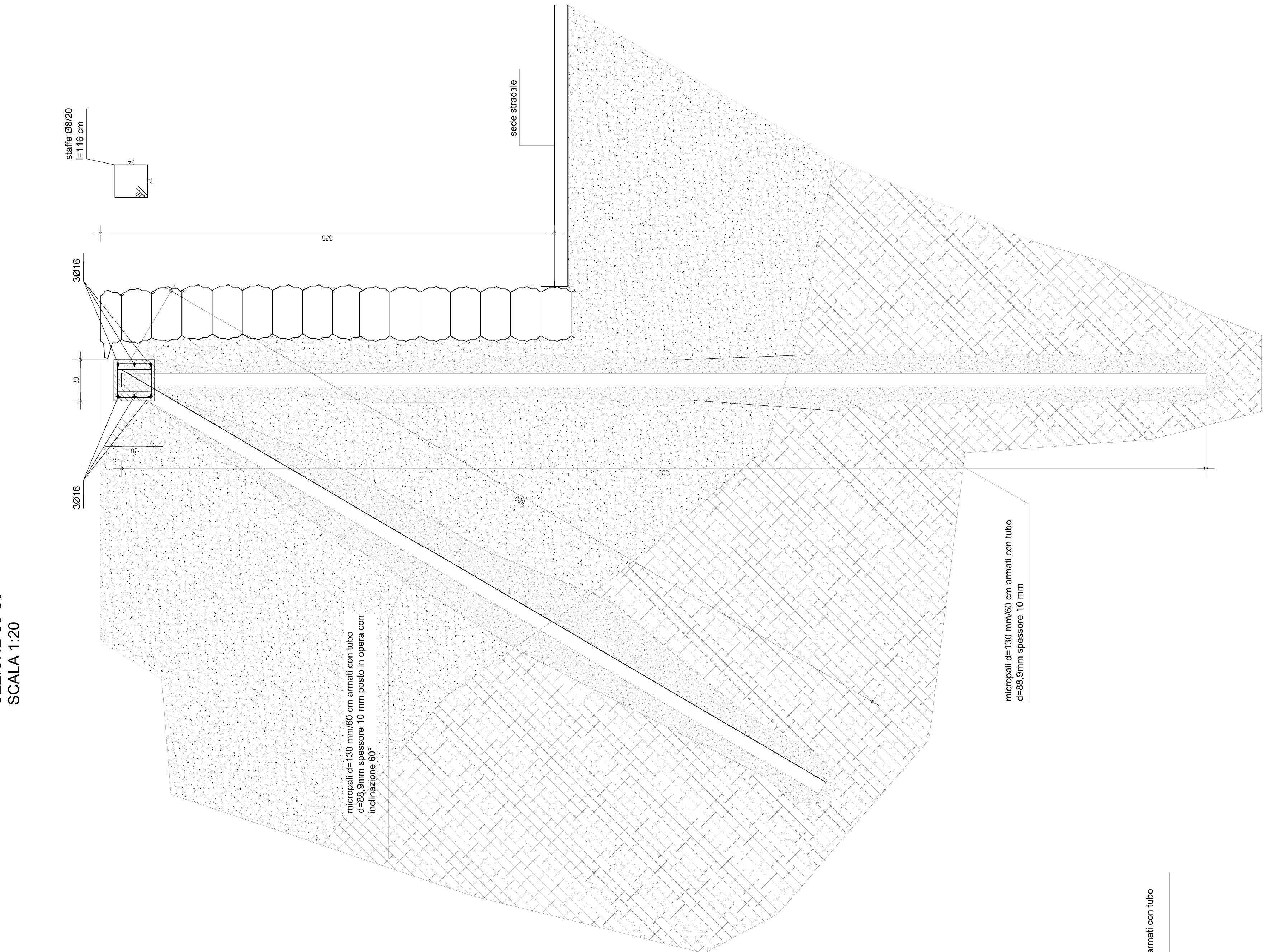
SEZIONE S1-S1
SCALA 1:20



SEZIONE S2-S2
SCALA 1:20



SEZIONE S3-S3
SCALA 1:20



LEGENDA MATERIALI	
	CLS ELEVAZIONI
	MURATURE ESISTENTI
	TERRENO
	TERRENO DI TIPO FLYSHOIDE

Note sulle zone di giunzione:

- 1) per le reti elettrosaldate vanno sovrapposte 2 maglie
- 2) per le barre vanno fatte sovrapposizioni di 40 Ø salvo diverse indicazioni specifiche
- 3) nelle riprese dei getti vanno lasciati ferri di ripresa per un'alunghezza minima di 40Ø

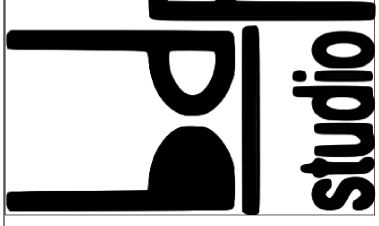
TABELLA MATERIALI		
MATERIALE	QUALITA'	NOTE/DESCRIZIONE
CLS Magroni	C16/20	spessore 10cm
CLS Fondazioni	C25/30	XC2 - S4 fluida - a/c<0.50 - Øorient<20mm - copr >25mm
CLS Elevazione	C25/30	XC1 - S4 fluida - a/c<0.50 - Øorient<20mm - copr >25mm
Acciaio in barre	B450C	fu=540N/mm ² - fy=425N/mm ²
Rele E.S.	B450C	fu=540N/mm ² - fy=425N/mm ²
Armatura Micropali	S355	fil=510N/mm ² - fy=353N/mm ²

PROGETTO PER LE OPERE DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA CONSISTENTI NEL RIFACIMENTO DELLA MURATURA DI CONTENIMENTO LUNGO UN TRATTO DELLA VIA EDOARDO BORGHI (TRA IL N. CIV.5 ED IL N. CIV. 7) A TRIESTE

PROGETTO ESECUTIVO DELLE STRUTTURE

COMMITTENTE:	
PROGETTISTI DELLE STRUTTURE:	ing. Giovanni BASILISCO Via del Coroneo 34- 34133 Trieste (TS) e.mail: giovanni.basilisco@bdpstudio.it
IMPRESA ESECUTRICE	

TAVOLA:	OGGETTO:
2	SEZIONI



SCALA:	1:50 - 1:25 - 1:10		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	RESP.
0	24/10/2019	EMISSIONE	ING.G.BASILISCO
NOME FILE:	STR.02 via Borghi.dwg		

Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: DE WALDERSTEIN ANDREA

CODICE FISCALE: DWLNDR66E20E125S

DATA FIRMA: 23/12/2019 10:33:10

IMPRONTA: 2BCA4543D9A8D26C8E721AD29DEE8F67EC0D2D16BCDEAB392BE99FA6D1C1A8D6
EC0D2D16BCDEAB392BE99FA6D1C1A8D62DA72B6916B1CF26C6B3294FEF147843
2DA72B6916B1CF26C6B3294FEF1478434DC983B6BCF9D3C33E79890EF6945E3E
4DC983B6BCF9D3C33E79890EF6945E3E07B6A515C6AF02DE4A6CB600D229DE32