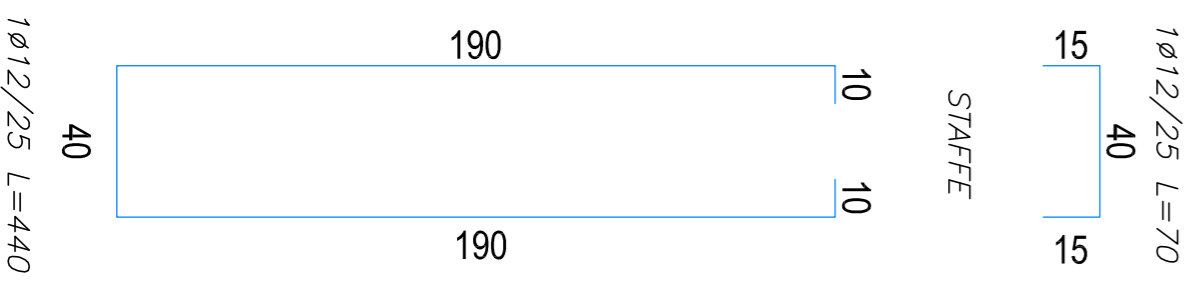
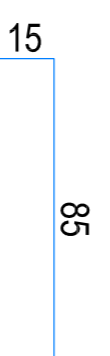
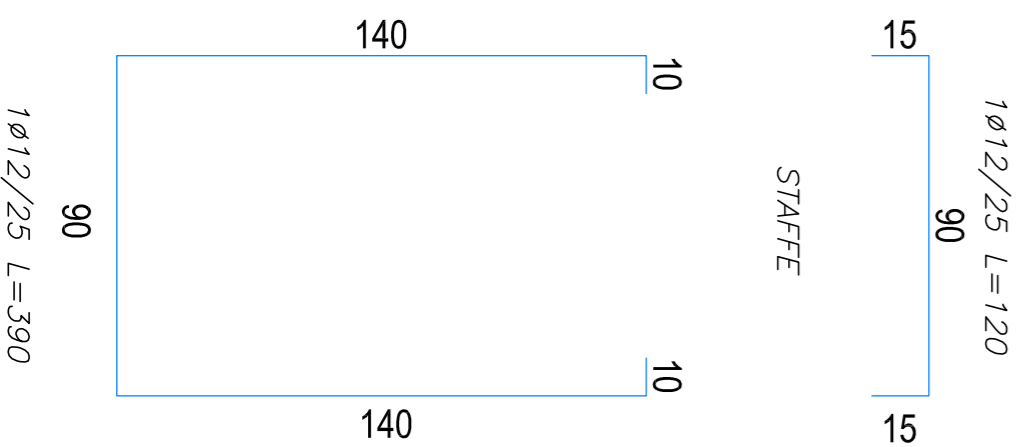
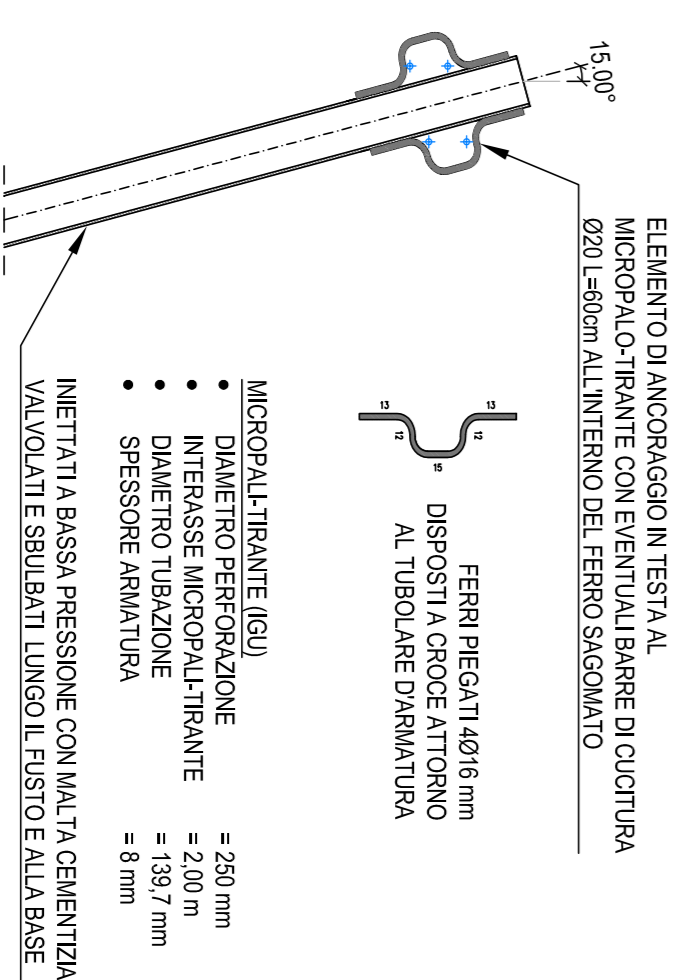
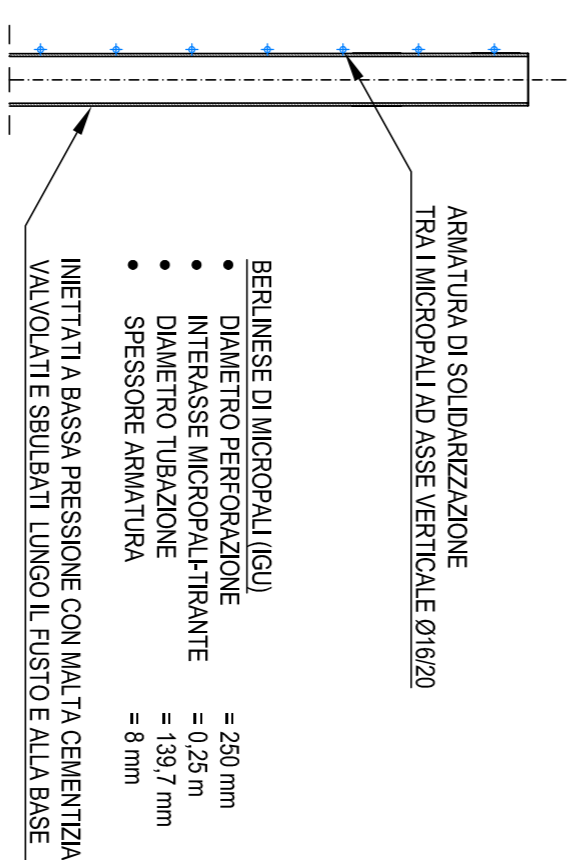
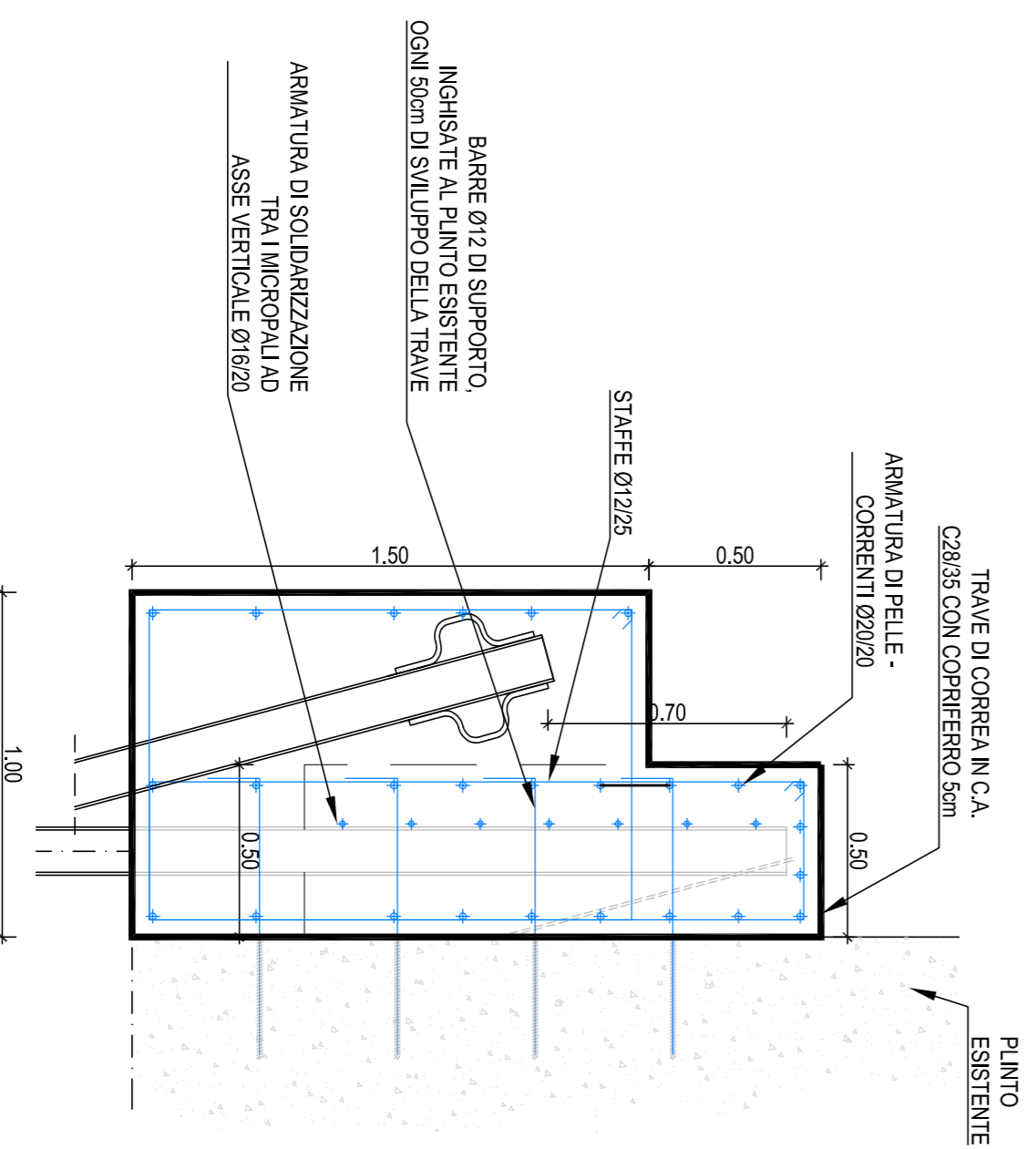


SPECIFICHE TECNICHE:
 Barre $\varnothing 28\text{mm}$ in acciaio B450C
 Operazione S0mm
 La miscela di riempimento avrà la seguente composizione:
 acqua 100kg
 cemento pozzolanico 120kg
 additivo ritardato 2,4kg



BARRE DI SUPPORTO $4\varnothing 12/50$ L=100

TRAVE DI CORREA E SISTEMA DI COLLEGAMENTO DEI
 MICROPALI IN TESTA
 Scala 1:20



DIPARTIMENTO TERRITORIO, EDILIZIA E VIABILITA'
 DIREZIONE VIABILITA' 2

S.P. 139
 INTERVENTO DI CONSOLIDAMENTO DI UNA PIADDEL
 PONTE SUL TURRENTI PELLICE IN COMUNE DI
 VILLAFRANCA AL km 22+450

VARIANTE IN CORSO D'OPERA

REV.	DESCRIZIONE-CONTENUTO	DATA	REDAATTO	VERIFICATO

IL DIRETTORE LAVORI
 Ing. Marco BENSO

NOVE FILE:

REDAATTO:

DATA:

Luglio 2019

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Sabrina BERGÈSE (f.to digitalmente)

SCALE
 1:10 / 1:20

OGGETTO:

TAVOLANTI

Interventi di consolidamento - Particolari

VAR.02