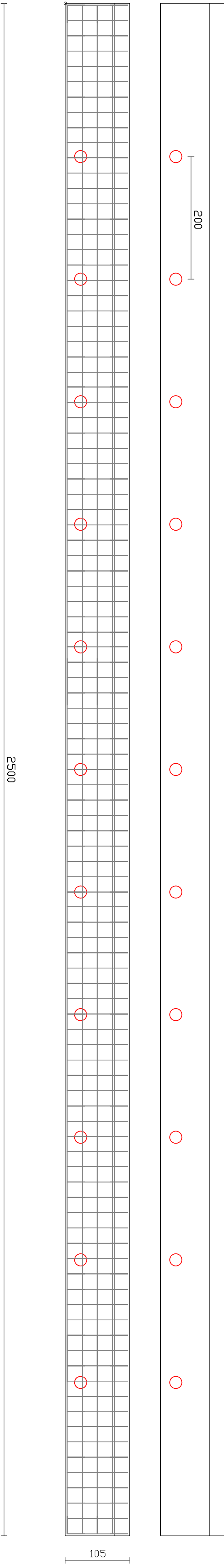


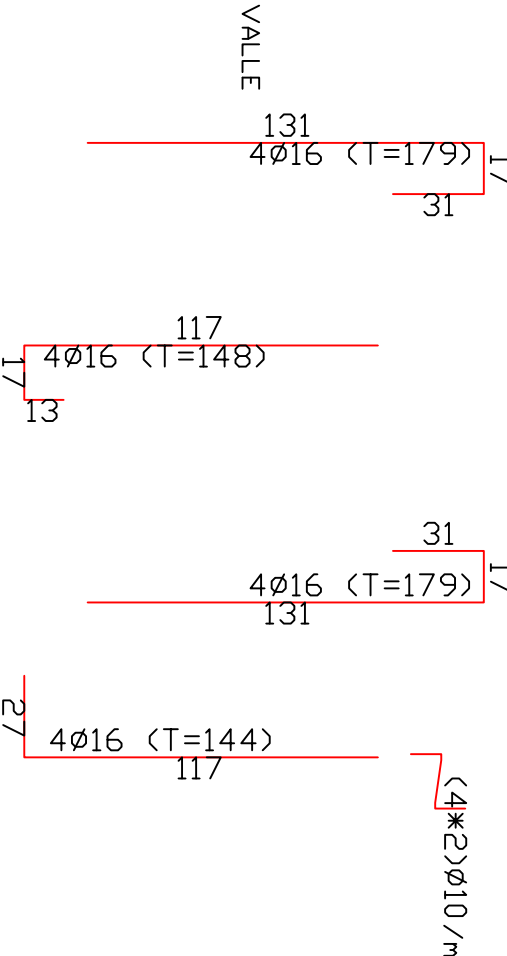
Pos. H 101Ø16

Pos. G 101Ø16

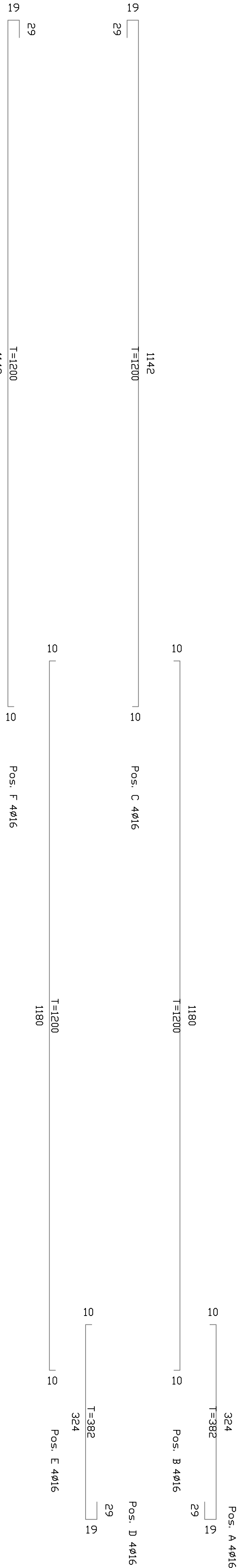
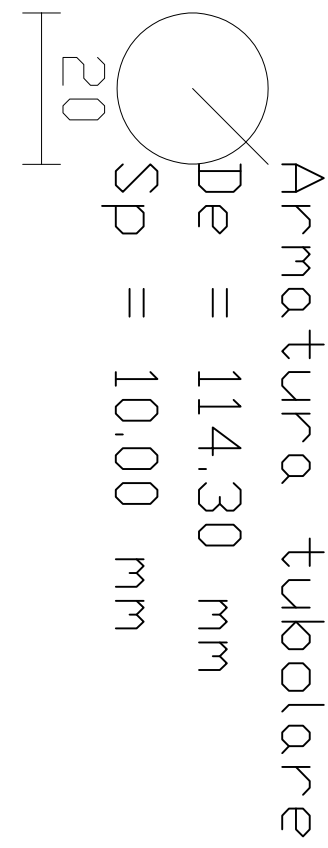
19 19
99 99
19 19
T=195 T=195



PARTICOLARE ARMATURA VERTICALE - SCALA 1:25



PARTICOLARE PALO SCALA 1:20



MATERIALI	
CALCESTRUZZO PER STRUTTURE	C30/35 = R _{ck} > 35 N/mm ²
ACCIAIO PER ARMATURE	B450C
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA	S235 = Fc360B
BULLONI AD ANCORAGGIO CHIMICO	TIPO "FISHER" o simil.
SALDATURE	CLASSE II
NOTE	
TUTTE LE DIMENSIONI DEVONO ESSERE VERIFICATE DALL'APPALTATORE	
TUTTE LE NUOVE MIRATURE DEVONO ESSERE AMMORSATE	
ALLE MIRATURE ESISTENTI	



ESSETI ENGINEERING S.T.P.A.R.L.
Via del Castello nc.16 - 50041 Calenzano
Tel. 055.88.27.540 - Fax 055.88.27.540 - Cell 328873998
E-mail: ing.stefanoanichini@gmail.com - info@essetiengineering.com

REGIONE TOSCANA DIREZIONE DIFESA DEL SUOLO E PROTEZIONE CIVILE

PROGETTAZIONE ESECUTIVA E COORDINAMENTO SICUREZZA IN
FASE DI PROGETTAZIONE PER IL "RIPRISTINO FUNZIONALE DEL
MURO D'ARGINE SUL FIUME ARNO A VALLE DEL TORRINO SANTA
ROSA IN FIRENZE".

CIG: A025B3483B - CUP: D18H23001960002

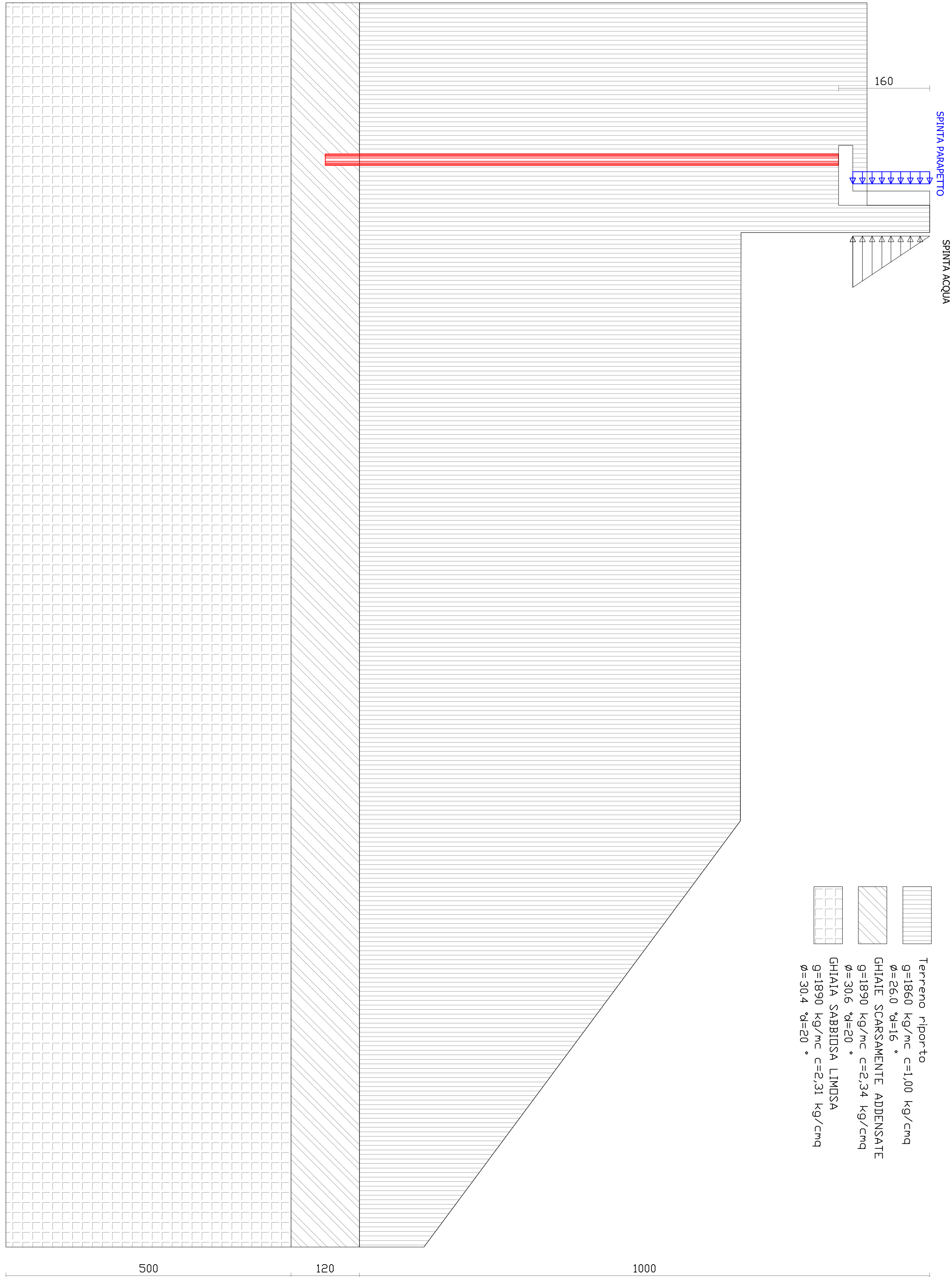
REGIONE TOSCANA
DIREZIONE DIFESA DEL SUOLO E
PROTEZIONE CIVILE
Sede Legale: Via San Gallo nc.34/A - 50129 Firenze
Responsabile del Procedimento
Ing. Gennaro Costabile



PROGETTISTA
Ing. Stefano Anichini
Via del Castello nc.16 - 50041 Calenzano
Cod. Fiscale: NCH SFR 88P09 D817A

TITOLO			
TAVOLA DI PROGETTO STRUTTURE			

N. REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	DIS.	ELABORATO
1	FONDAZIONE/SETTO ELEVAZIONE PARTICOLARI ESECUTIVI	Dicembre 2023		T.08
RIF.				SCALA Vario



Palo N° 1	
L	= 9.0 m
D	= 20 cm
M	= -418.1 kgm
N	= 4268.9 kg
T	= -1578.2 kg