



Provincia Regionale di Caltanissetta

ora

Libero Consorzio Comunale di Caltanissetta (l.r. 8/2014)

7° Settore Viabilità e Trasporti

AREA DI CALTANISSETTA - ZONA B - LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER LA RIAPERTURA AL TRANSITO DELLE SS.PP. NN.41, 46 E 151 E LA MESSA IN SICUREZZA DELLE SS.PP. NN.43, 50, 146, 147, 252 E 33.

STRALCIO CONSOLIDAMENTO S.P. N.46, KM 1+800 E MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER ACCESSO ALLA DISCARICA SERRADIFALCO.

ALLEGATI:

- ☒ RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA
- ☐ COROGRAFIA
- ☐ PLANIMETRIA
- ☐ PROFILO LONGITUDINALE
- ☐ SEZIONI DI SCAVO
- ☐ SEZIONI DI RILEVATO
- ☐ RELAZIONE GEOLOGICA
- ☐ RELAZIONE SUI MATERIALI
- ☐ RELAZIONE DI CALCOLO MURO
- ☐ VERIFICA DI STABILITÀ DEL PENDIO
- ☒ ESECUTIVI MURO
- ☐ PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA
- ☐ ANALISI PREZZI
- ☐ ELENCO PREZZI
- ☐ COMPUTO METRICO ESTIMATIVO E COSTO DELLA SICUREZZA
- ☐ INCIDENZA MANODOPERA
- ☐ SCHEMA DI CONTRATTO E CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO
- ☐ CRONOPROGRAMMA
- ☐ PIANO DI SICUREZZA

A) LAVORI

IMPORTO A BASE D'ASTA	96.341,50	€	108.576,08
COSTO DELLA SICUREZZA		€	1.364,60
COSTO DELLA MANODOPERA	21.153,34	€	9.418,76
IMPORTO DEI LAVORI		€	119.359,44

B) SOMME A DISPOSIZIONE

	€	35.640,56
IMPORTO COMPLESSIVO DEL PROGETTO	€	155.000,00

Caltanissetta, 12 maggio 2014

I COLLABORATORI TECNICI

(Geom. Rocco Fama)

(Geom. Dario Galiano)

IL PROGETTISTA

(Dott. Ing. Salvatore Notarstefano)

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

(Dott. Ing. Giuseppe Tomasella)

PARERE TECNICO
ai sensi dell'art.5 della
Legge Regionale n.12/2011.

n. 6 del 29.05.2014

Favorevole

Il RUP

(Dott. Ing. Giuseppe Tomasella)

VERIFICA

ai sensi dell'art.93
comma 6 D.Lgs 163/2006 e
dell'art.45 del D.P.R. n.207/2010
recepiti dalla L.R. n.12/2011

del 29.05.2014

Favorevole

Il Verificatore/Il RUP

(Dott. Ing. Giuseppe Tomasella)

VALIDAZIONE

ai sensi dell'art.55 del D.P.R.
n.207/2010
recepito dalla L.R. n.12/2011

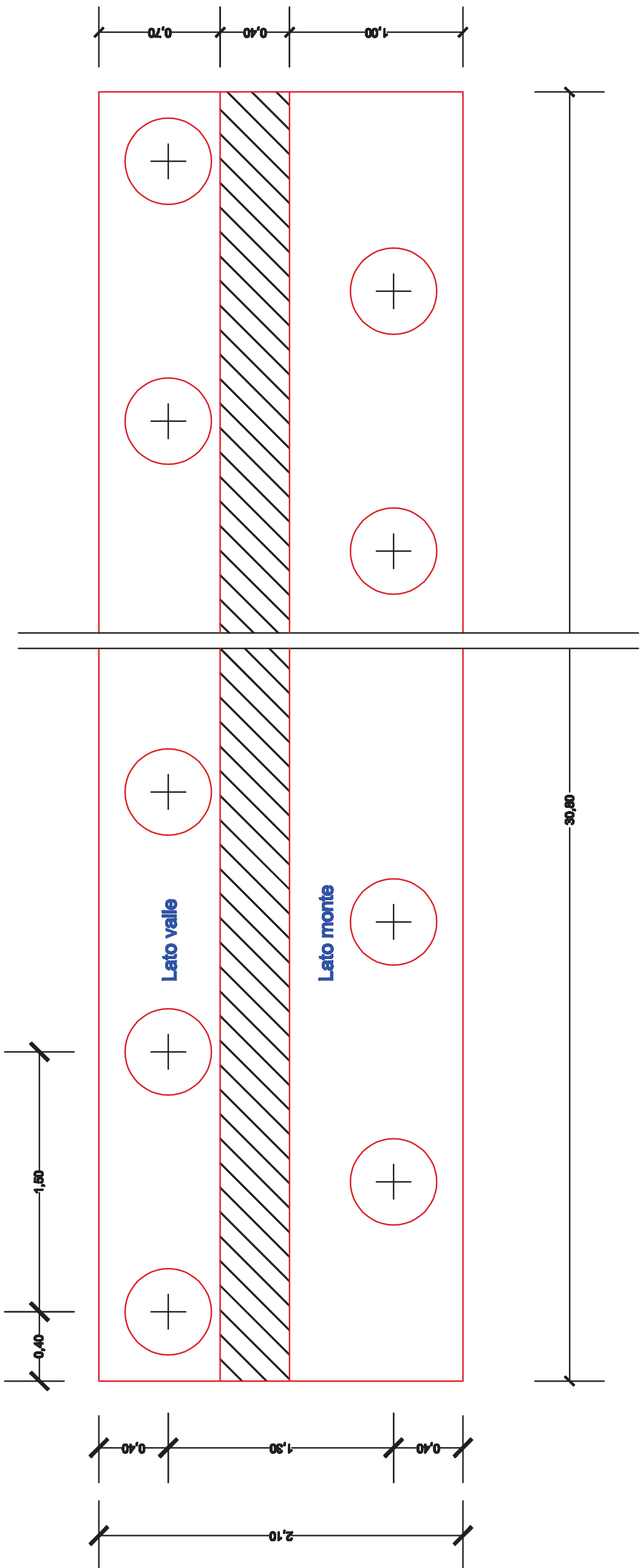
del 30.05.2014

Favorevole

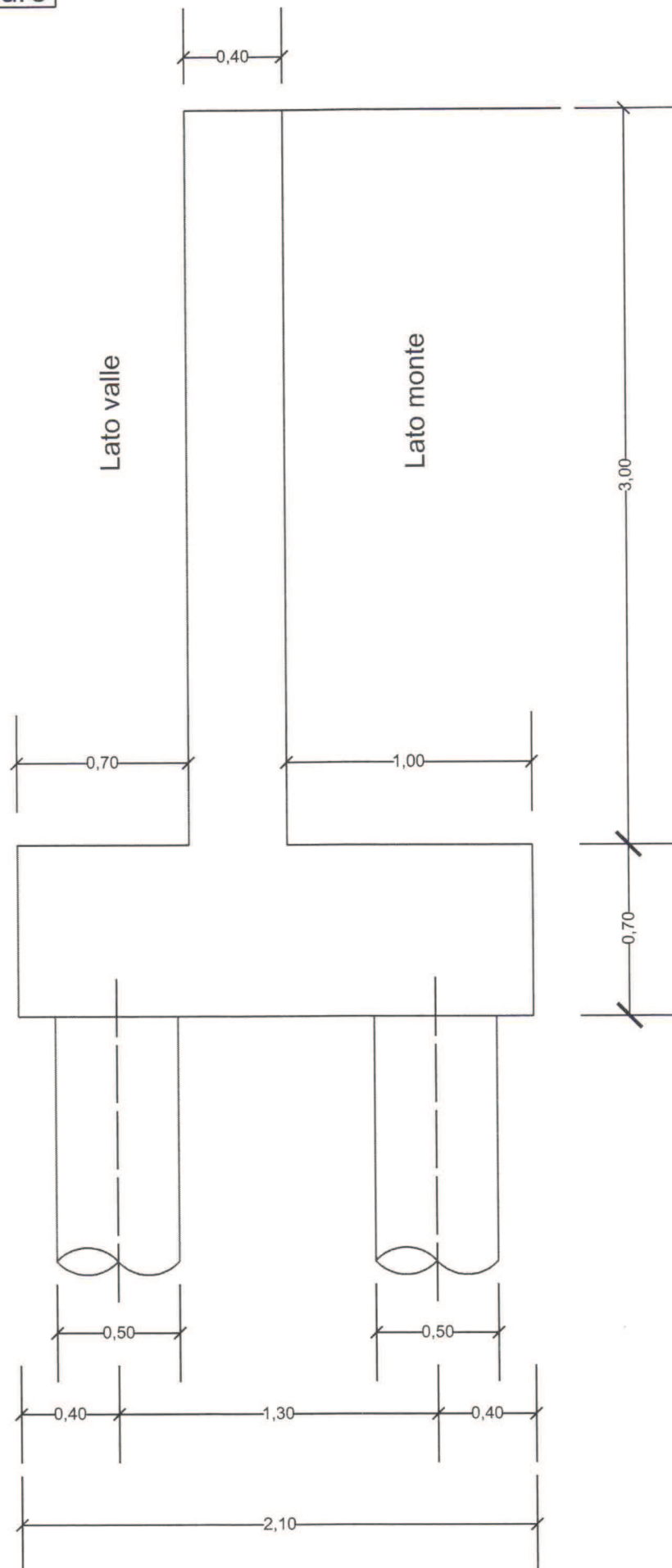
Il RUP

(Dott. Ing. Giuseppe Tomasella)

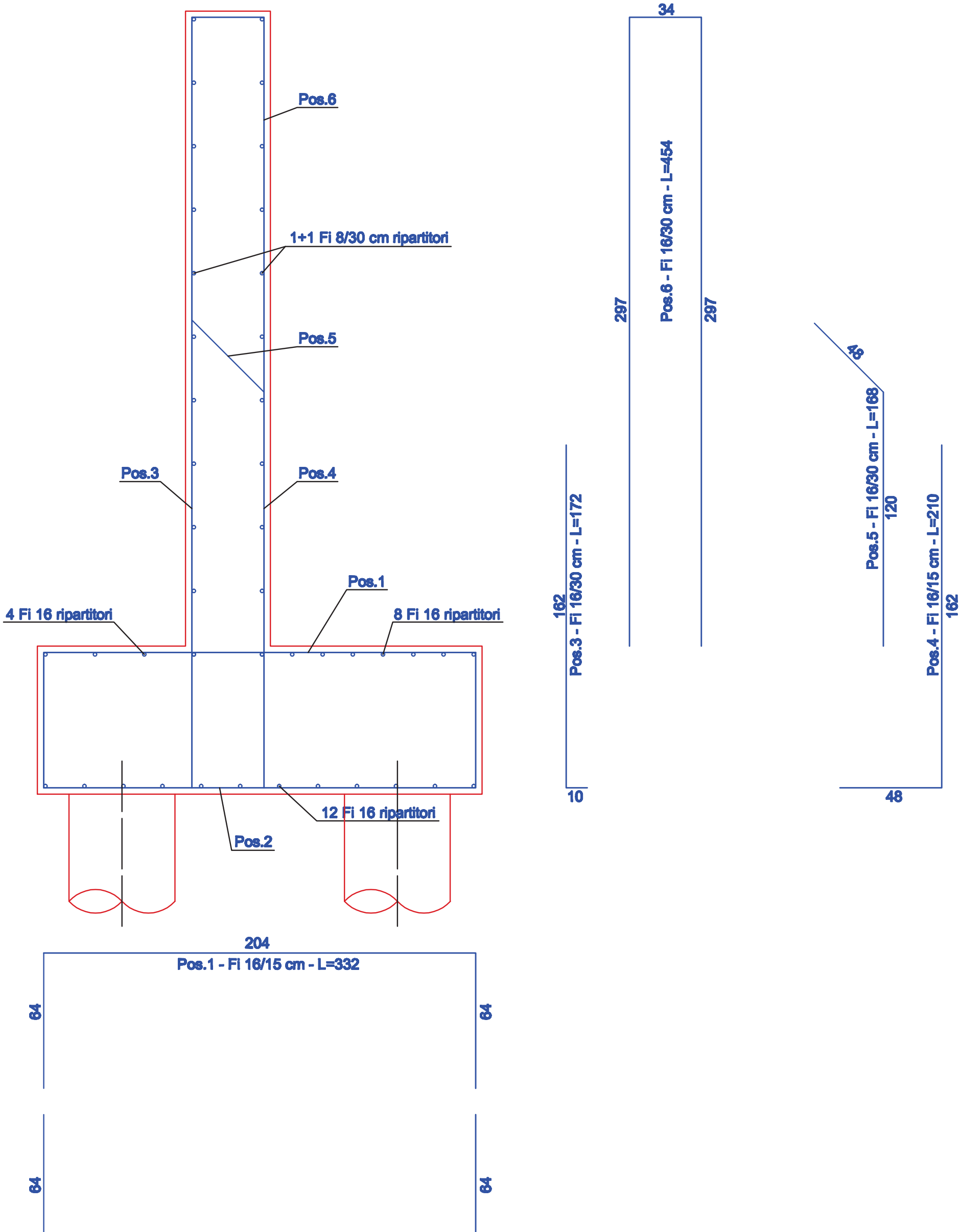
Pianta muro



Geometria muro



Esecutivi muro

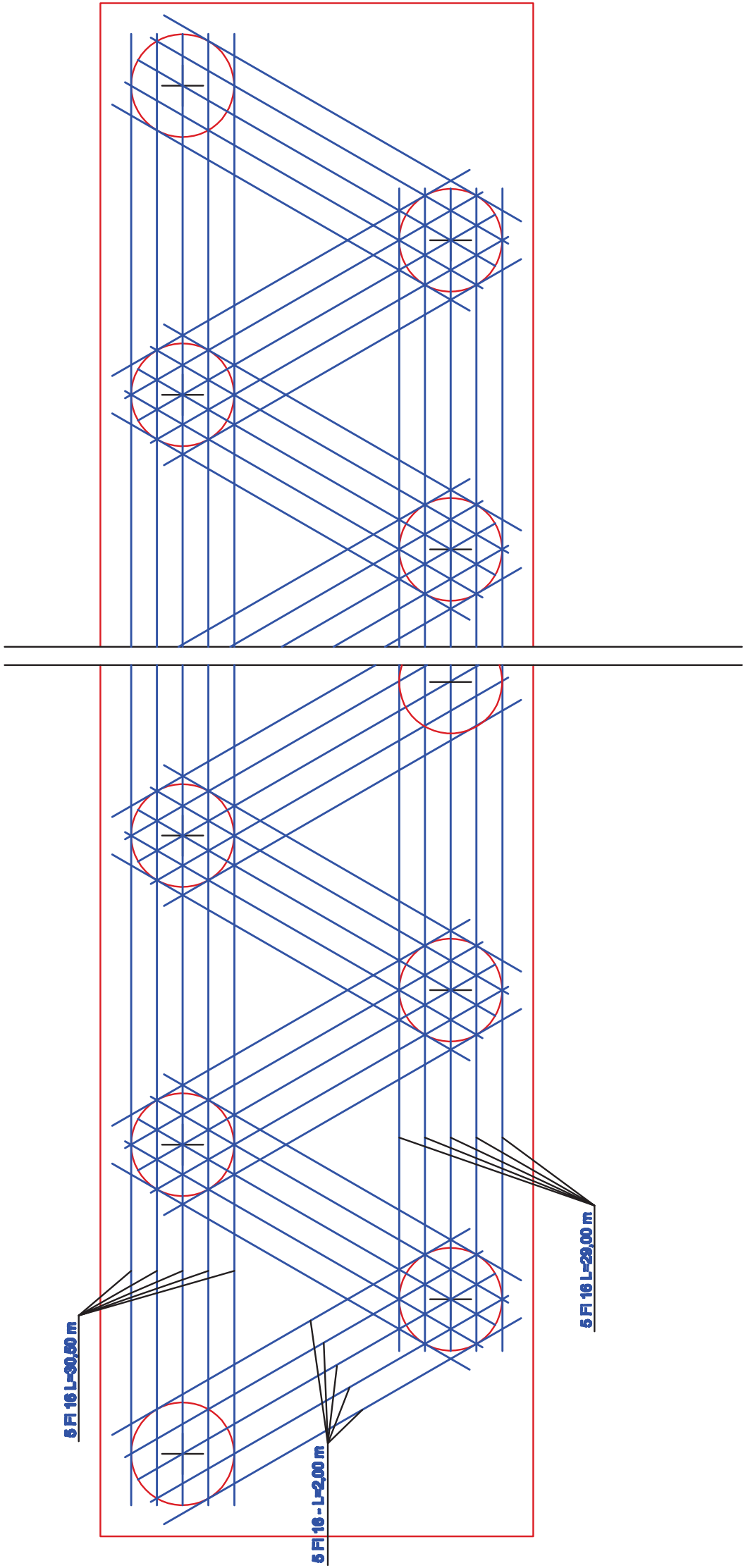


DISTINTA FERRI PER NUMERO UNO TRATTO DI MURO

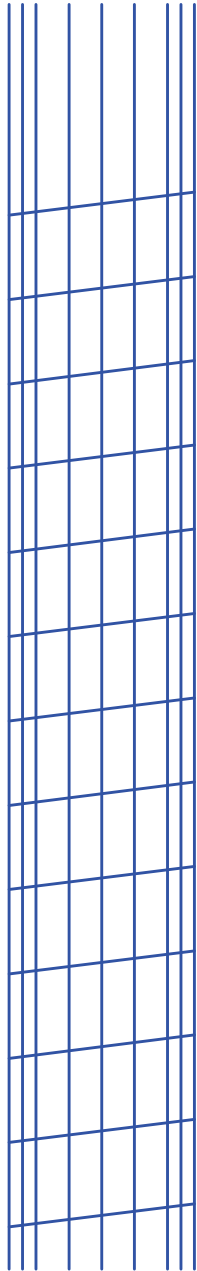
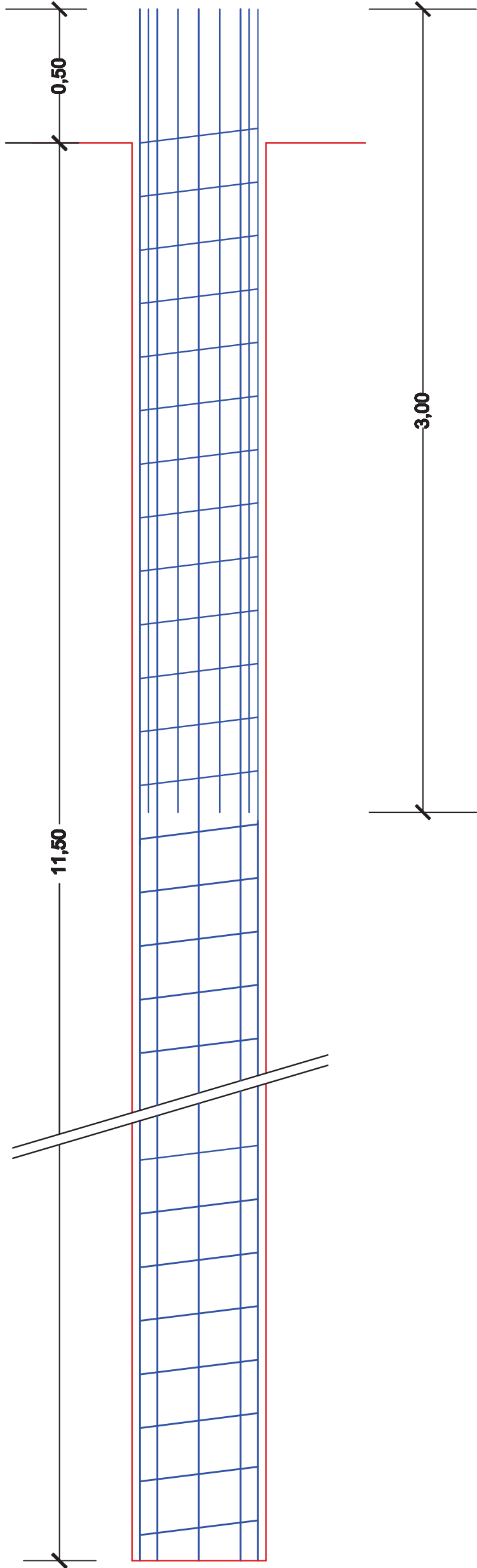
1. Pos 1 e Pos 2:
 $2 \times 101 \times 3,32 \times 1,578$ = kg. 1.058,270
2. Pos 3:
 $51 \times 1,72 \times 1,578$ = kg. 138,422
3. Pos 4:
 $101 \times 2,10 \times 1,578$ = kg. 334,694
4. Pos 5:
 $51 \times 1,68 \times 1,578$ = kg. 135,203
5. Pos 6:
 $51 \times 4,54 \times 1,578$ = kg. 365,370
6. Ripartitori in fondazione f 16 (sovrapposizione 50 cm.):
 $24 \times (12,00 + 3,50) \times 1,578$ = kg. 587,016
7. Ripartitori in elevazione f 8 (sovrapposizione 50 cm.):
 $20 \times (12,00 + 3,50) \times 0,395$ = kg. 122,450
8. Ferri di collegamento pali f 16 (sovrapposizione 50 cm.):
 $2 \times 5 \times (12,00 + 3,50) \times 1,578$ = kg. 240,645
 $19 \times 5 \times 2,00 \times 1,578$ = kg. 299,820

sommano kg. 3.281,890

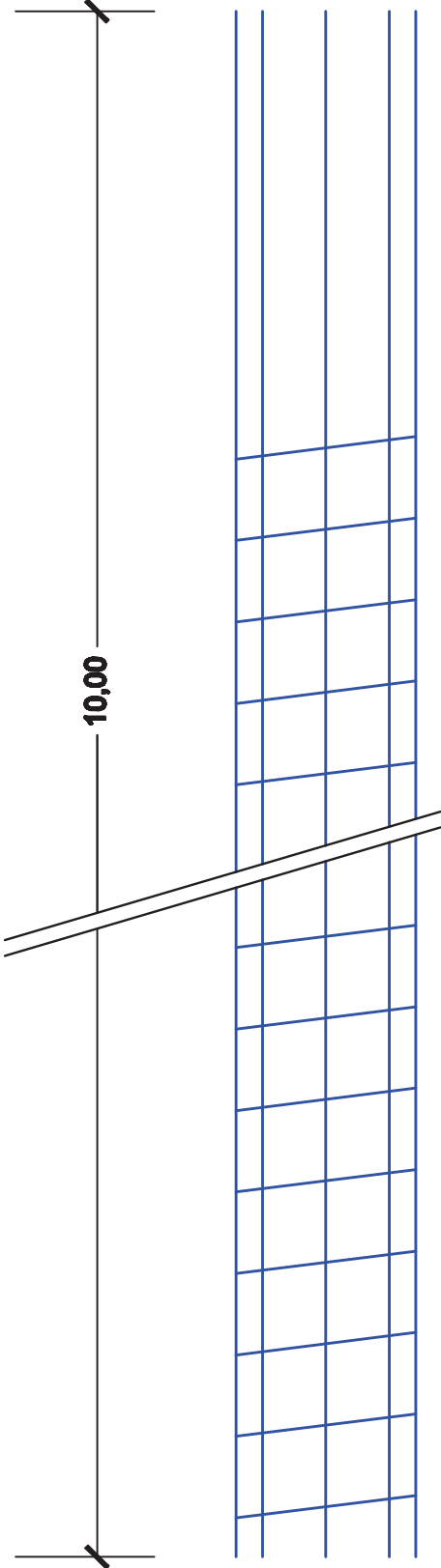
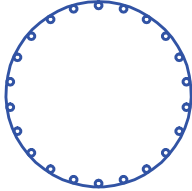
Armatura di collegamento pail



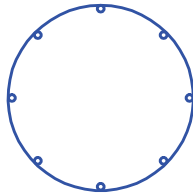
Esecutivi palo



Seconda gabbia 22 FI 16 - Spirale FI 8 passo 30 cm



Prima gabbia 8 FI 16 - Spirale FI 8 passo 30 cm



DISTINTA FERRI PER NUMERO UNO PALO DI FONDAZIONE

1. Prima Gabbia:

Diritti:

$$8 \times 10,00 \times 1,578 = \text{kg. } 126,240$$

Spirale:

$$1,38 \times 10,00/0,30 \times 0,395 = \text{kg. } 18,170$$

2 Seconda Gabbia:

Diritti:

$$22 \times 3,00 \times 1,578 = \text{kg. } 104,148$$

Spirale:

$$1,38 \times 3,00/0,30 \times 0,395 = \text{kg. } \underline{5,451}$$

$$\text{sommano kg. } 254,009$$