



PROVINCIA DI CAMPOBASSO

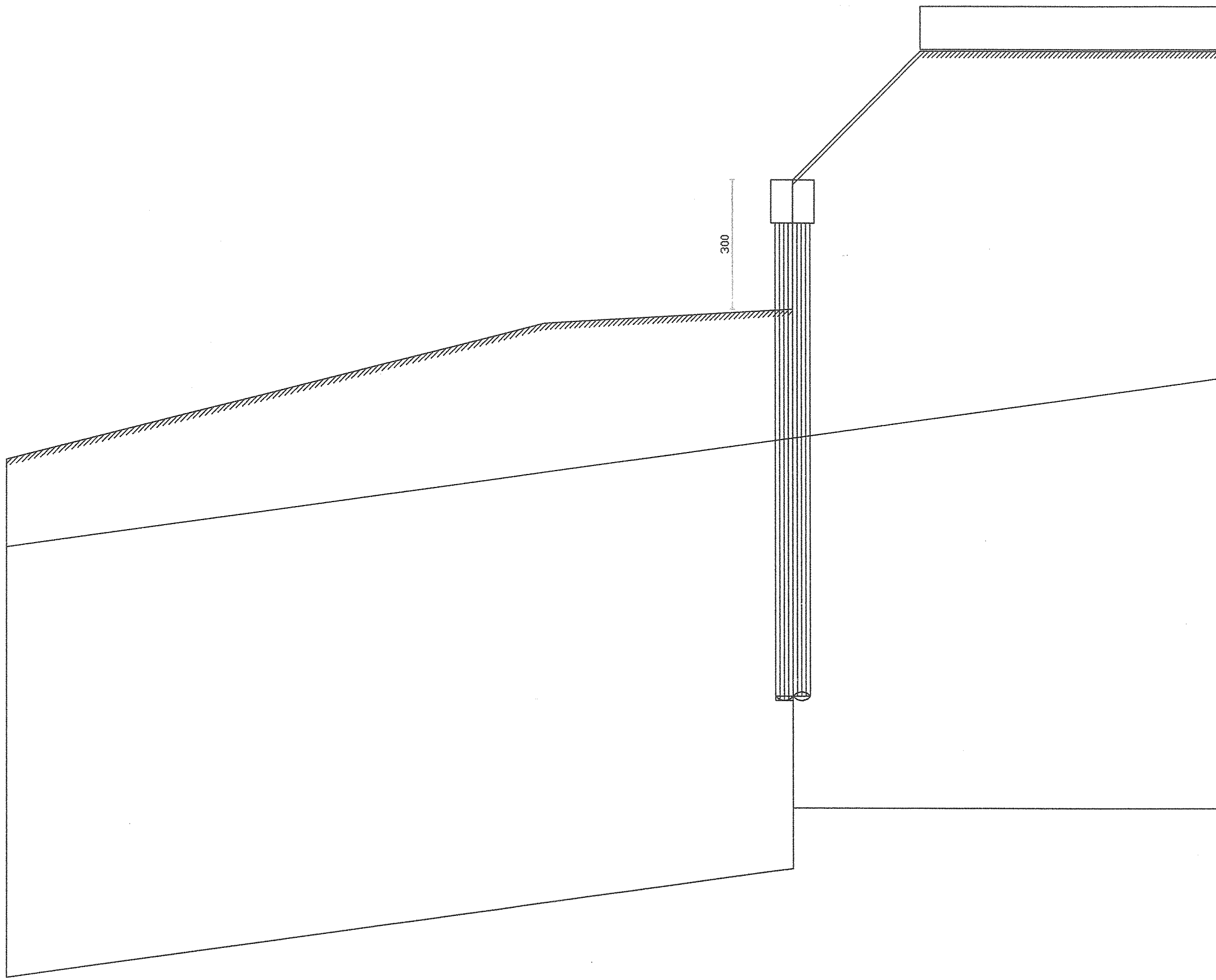
Via Roma, 47 – 86100 CAMPOBASSO – Tel. 0874 4011 – Fax 0874 411976 – C.F. 00139600704

4° Dipartimento - 1° Servizio
Viabilità, Trasporti, Lavori Pubblici e Gare, Espropriazioni

**DIFESA DEL SUOLO- delibera di Giunta Regionale n. 608 del 02.10.2012-
Programma degli interventi di messa in sicurezza del territorio
regionale- “Danni diffusi su strade provinciali” –
SP. N. 126 GUGLIONESI – PONTE BIFERNO
PROGETTO ESECUTIVO CUP: B87H13001630002**

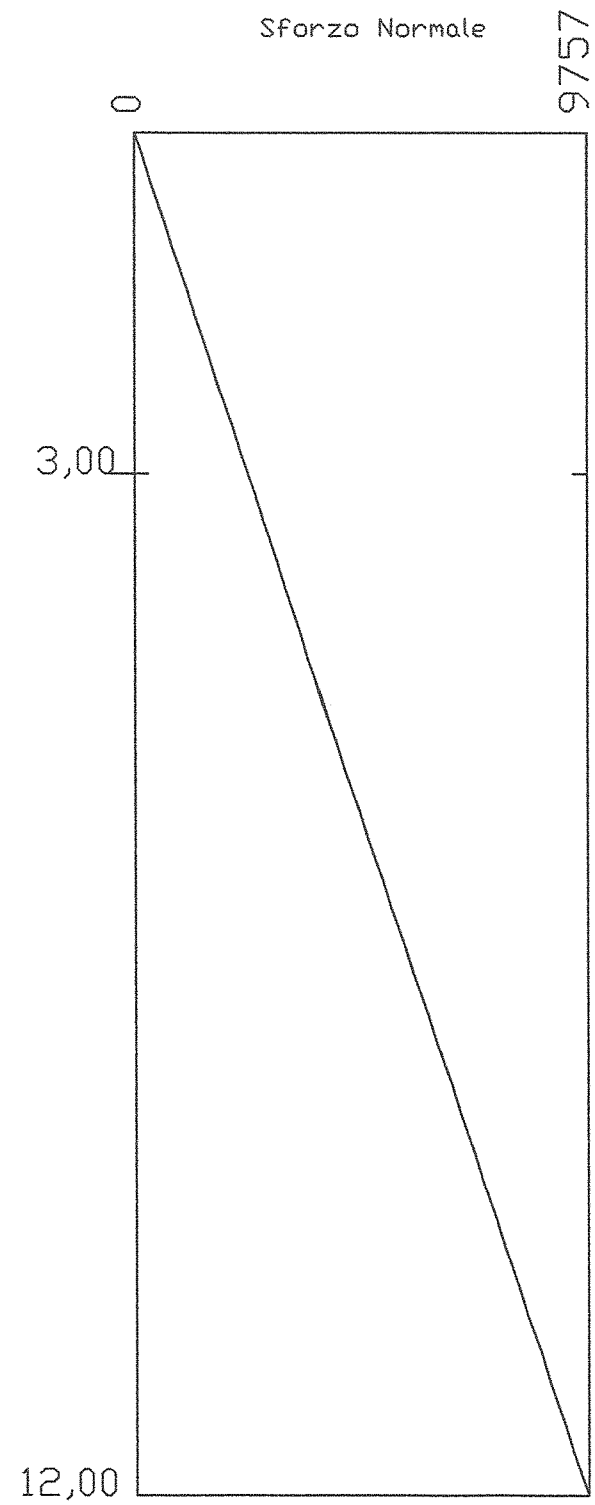
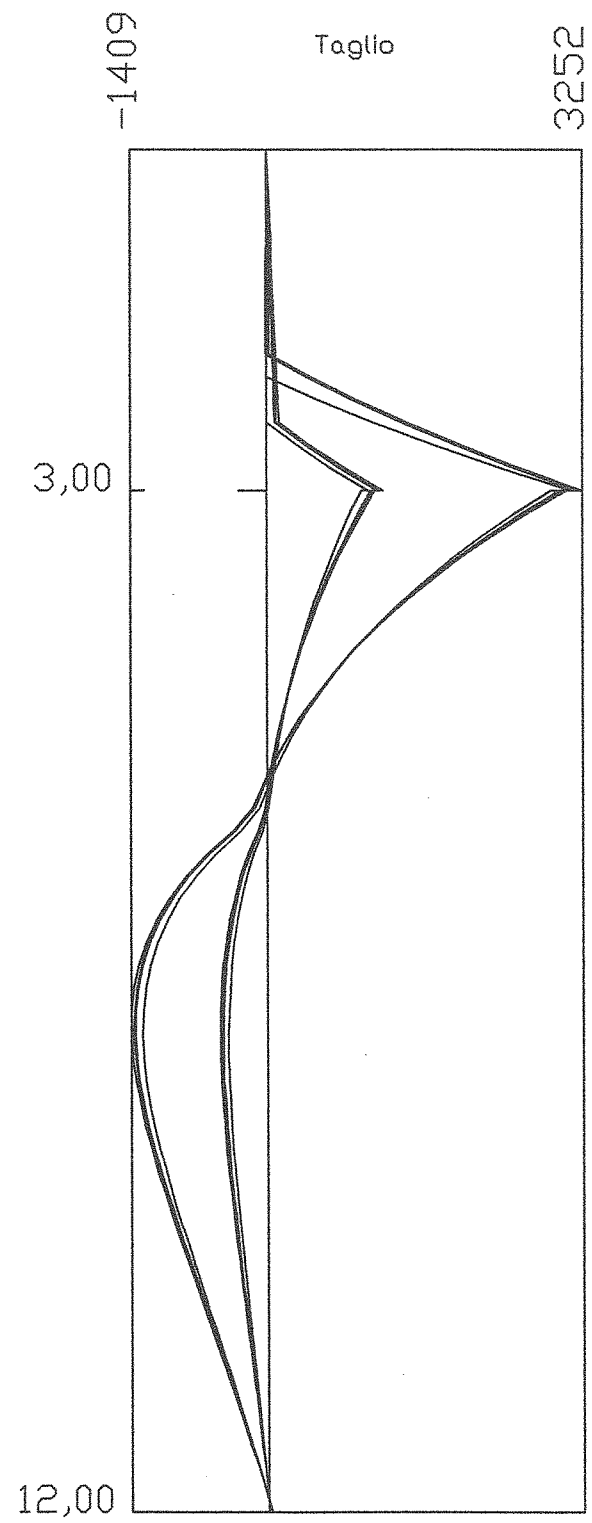
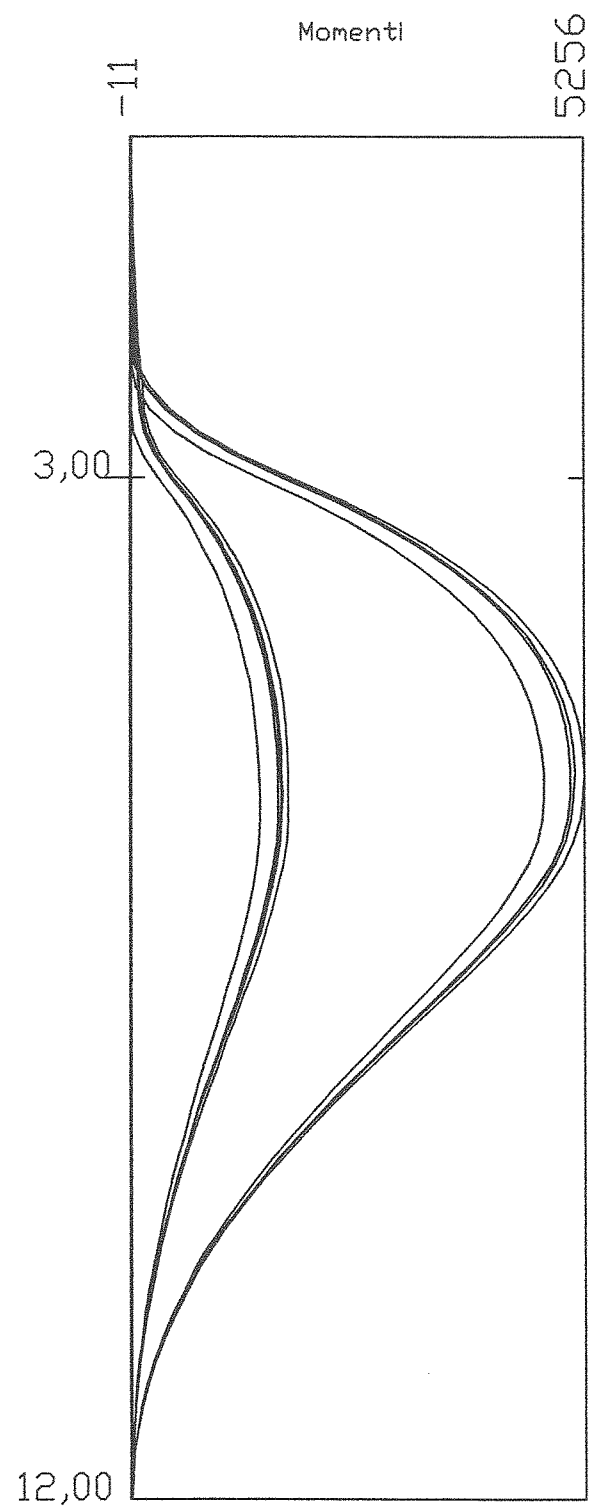
ALLEGATI:	<ul style="list-style-type: none"> - Relazione tecnica - quadro economico - Corografia - Planimetria d'intervento - Particolari costruttivi - Documentazione fotografica - Elenco prezzi - Computo metrico - Stima incidenza manodopera - Stima sommaria - Cronoprogramma - Capitolato speciale di appalto - Schema di contratto - PROGETTO DELLE STRUTTURE - Relazione geologica - Relazione geotecnica e sulle fondazioni - Relazione sui materiali - Relazione di calcolo - Tavola unica del progetto delle strutture 	
Data :	 <p>Il Responsabile del Procedimento (Geom. Mercurio Gagliardi)</p> <p><i>Mercurio Gagliardi</i> Il Geologo (Dott. Roberto Infelice)</p>	 <p>Il Progettista e DDLL. (Geom. Giuseppe Sciarretta)</p> <p><i>Sciarretta</i> Il Progettista Strutturale (Ing. Antonio Plescia)</p>
Aggiornamento :		
luglio 2013		
Settembre 2014		

IMPORTO PROGETTO € 50,000,00

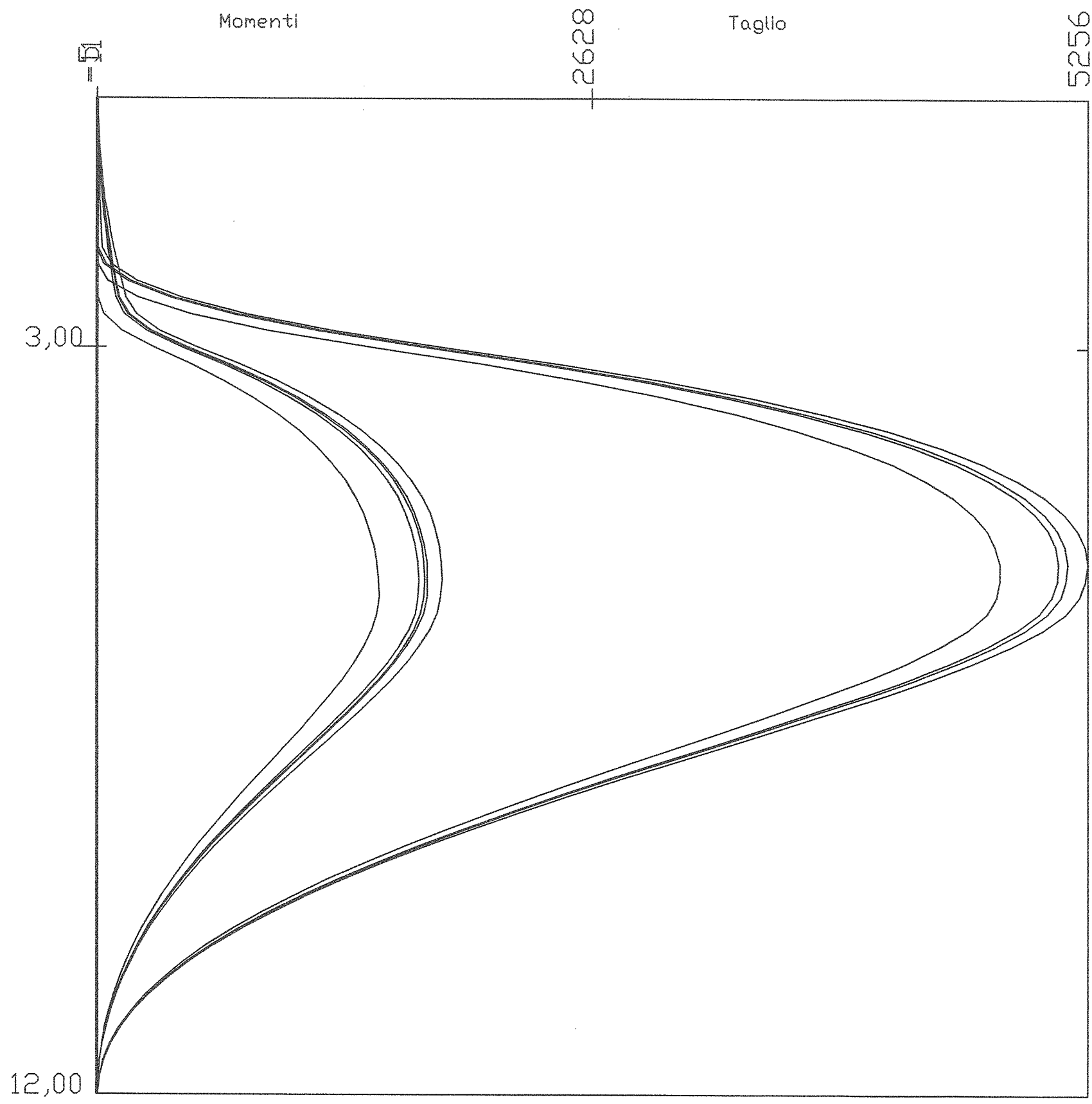


Terreno 1
 $\gamma = 1700 \text{ kg/m}^3$ $c = 0,27 \text{ kg/cm}^2$
 $\varnothing 46,0 \text{ } \varnothing 27$

Terreno 2
 $\gamma = 950 \text{ kg/m}^3$ $c = 0,70 \text{ kg/cm}^2$
 $\varnothing 22,7 \text{ } \varnothing 27$

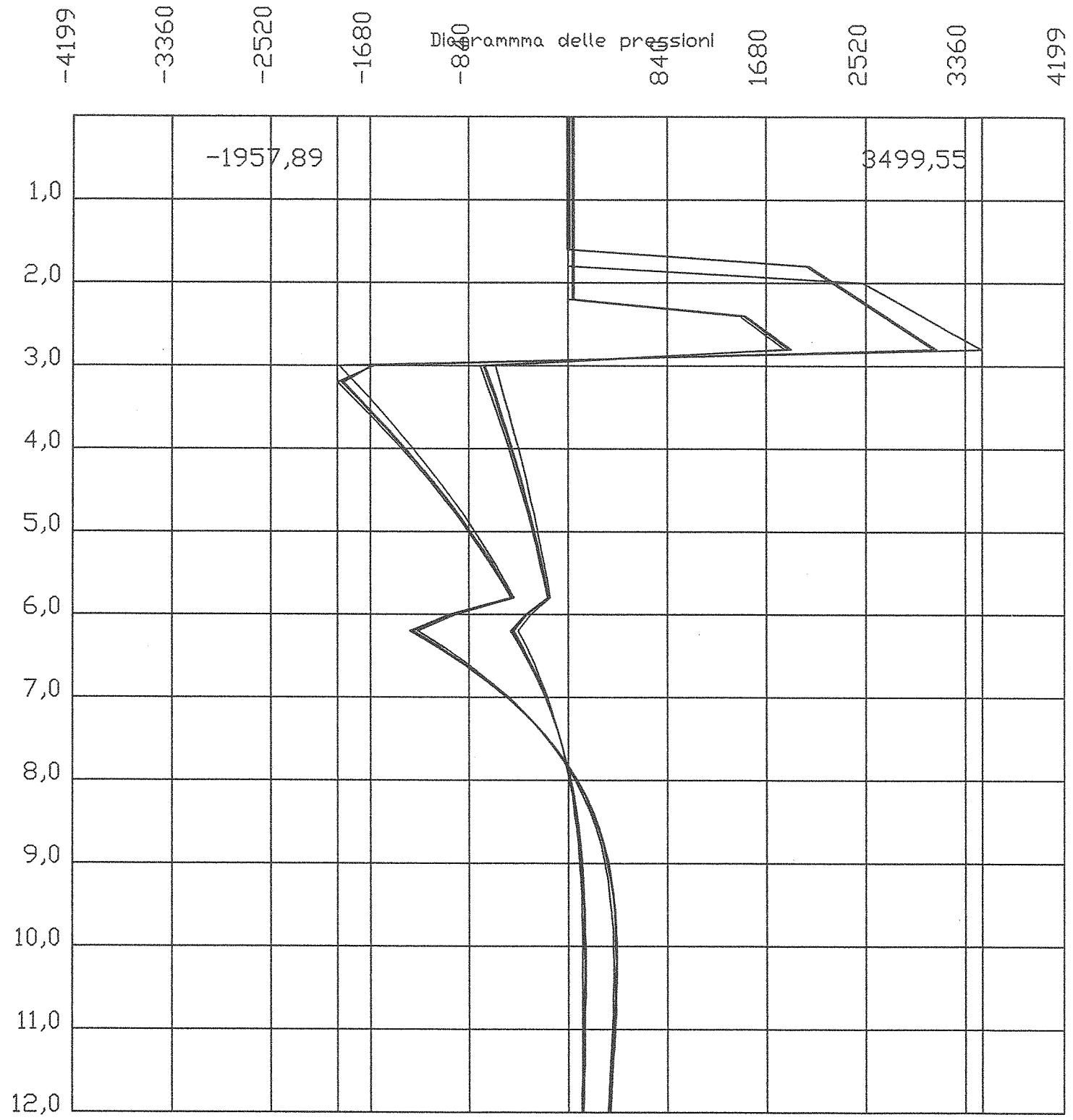


- | | |
|-------|-----------------|
| ————— | Combinazione 1 |
| ————— | Combinazione 2 |
| ————— | Combinazione 3 |
| ————— | Combinazione 4 |
| ————— | Combinazione 5 |
| ————— | Combinazione 6 |
| ————— | Combinazione 7 |
| ————— | Combinazione 8 |
| ————— | Combinazione 9 |
| ————— | Combinazione 10 |
| ————— | Combinazione 11 |
| ————— | Combinazione 12 |
| ————— | Combinazione 13 |
| ————— | Combinazione 14 |
| ————— | Combinazione 15 |
| ————— | Combinazione 16 |
| ————— | Combinazione 17 |
| ————— | Combinazione 18 |
| ————— | Combinazione 19 |
| ————— | Combinazione 20 |
| ————— | Combinazione 21 |



Sforzo Normale

- _____ Combinazione 1
- _____ Combinazione 2
- _____ Combinazione 3
- _____ Combinazione 4
- _____ Combinazione 5
- _____ Combinazione 6
- _____ Combinazione 7
- _____ Combinazione 8
- _____ Combinazione 9
- _____ Combinazione 10
- _____ Combinazione 11
- _____ Combinazione 12
- _____ Combinazione 13
- _____ Combinazione 14
- _____ Combinazione 15
- _____ Combinazione 16
- _____ Combinazione 17
- _____ Combinazione 18
- _____ Combinazione 19
- _____ Combinazione 20
- _____ Combinazione 21

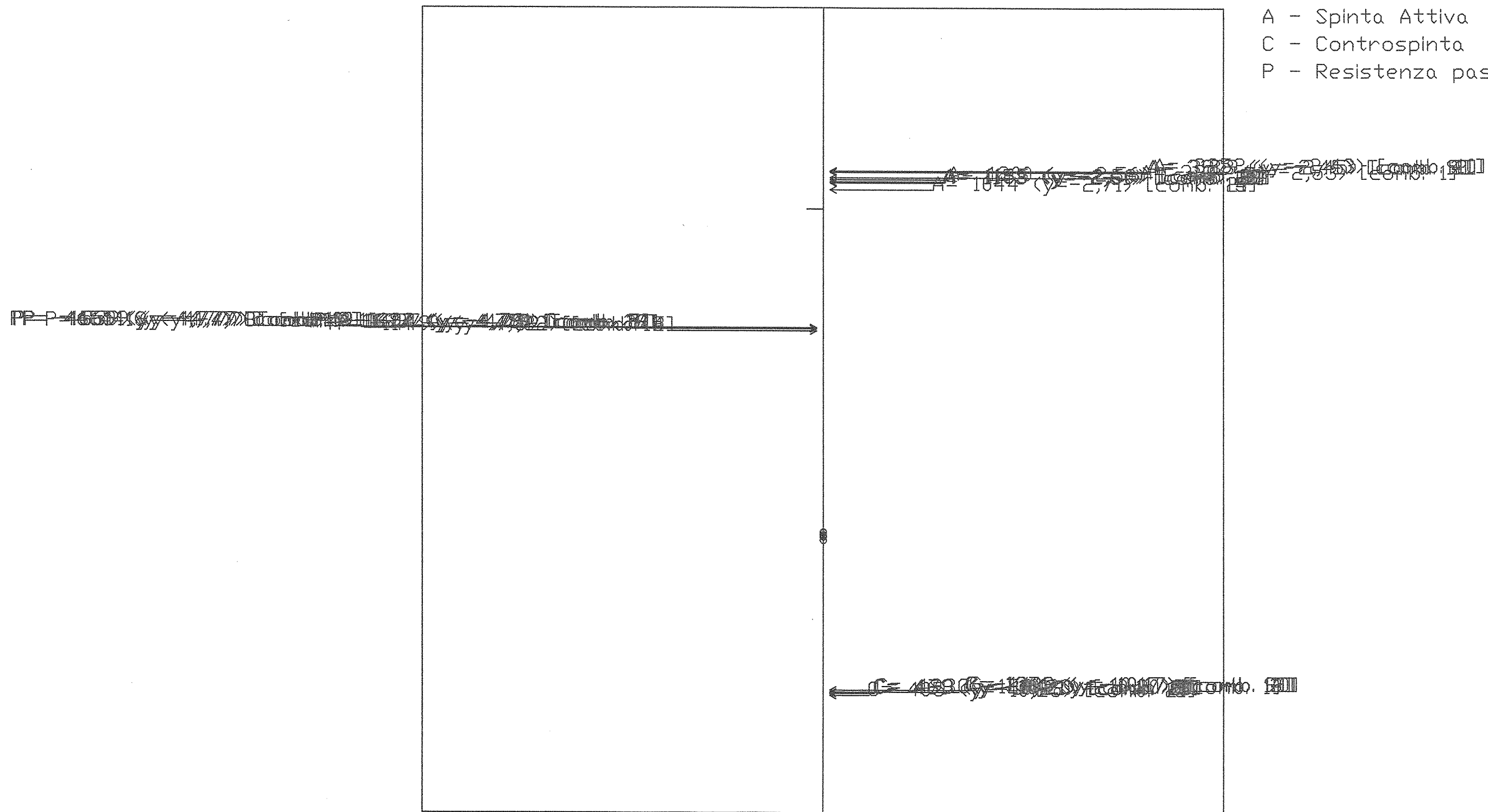


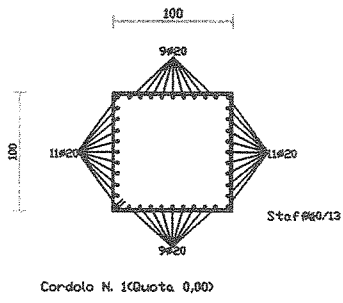
3,00 m

- Combinazione 1
- Combinazione 2
- Combinazione 3
- Combinazione 4
- Combinazione 5
- Combinazione 6
- Combinazione 7
- Combinazione 8
- Combinazione 9
- Combinazione 10
- Combinazione 11
- Combinazione 12
- Combinazione 13
- Combinazione 14
- Combinazione 15
- Combinazione 16
- Combinazione 17
- Combinazione 18
- Combinazione 19
- Combinazione 20
- Combinazione 21

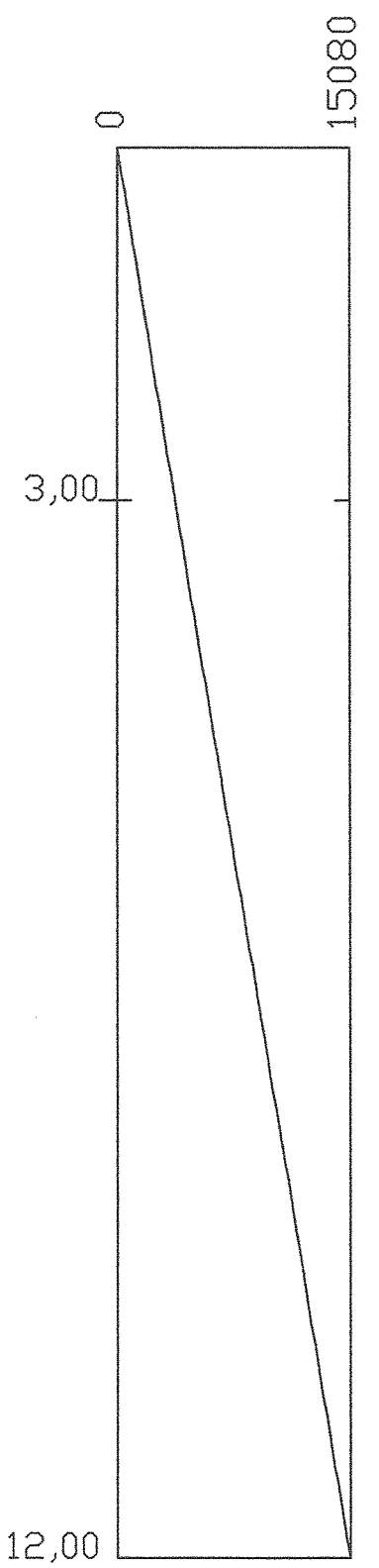
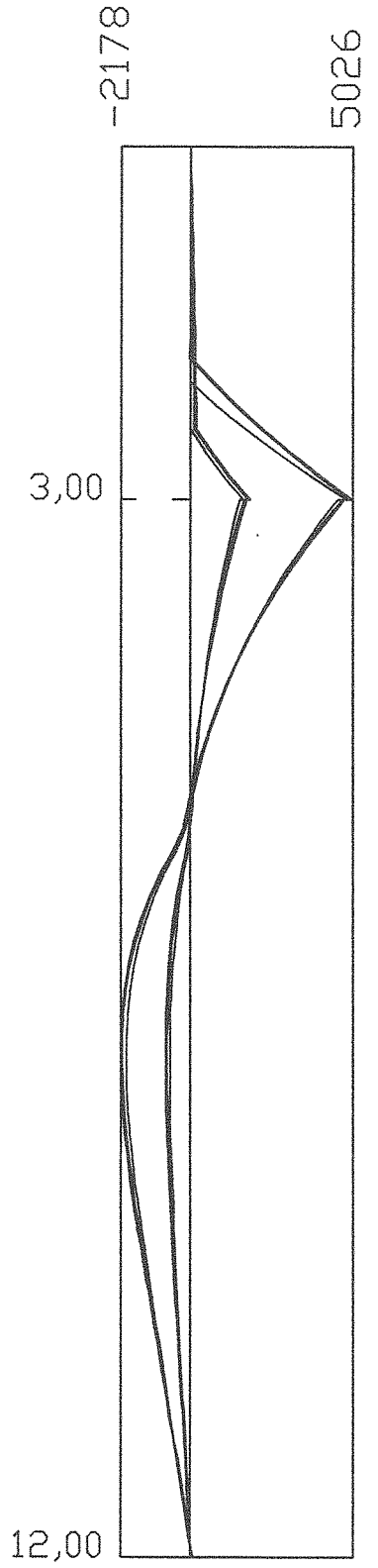
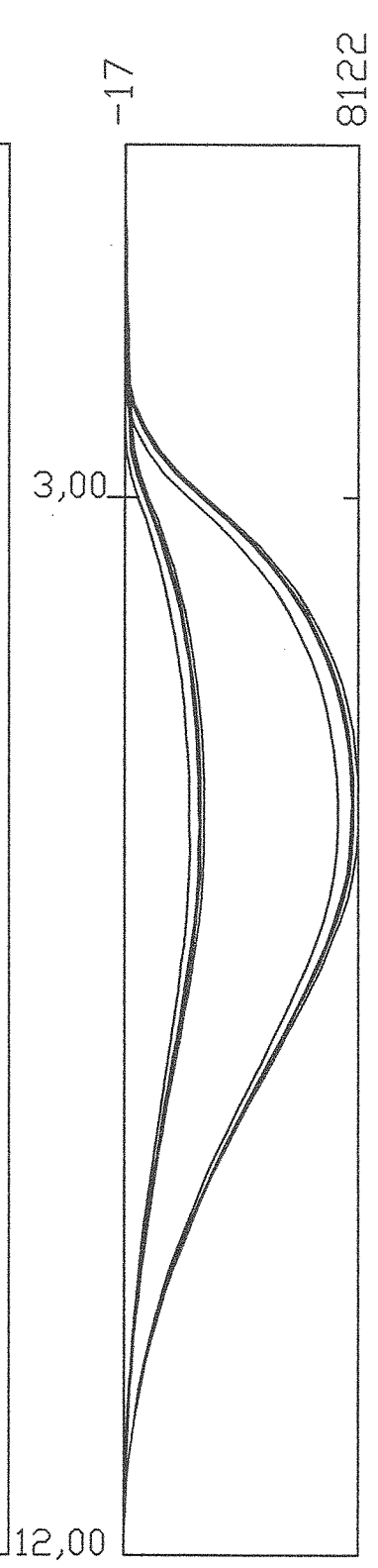
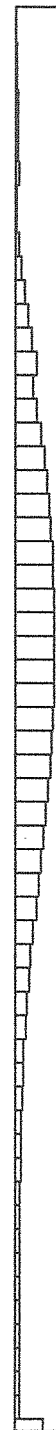
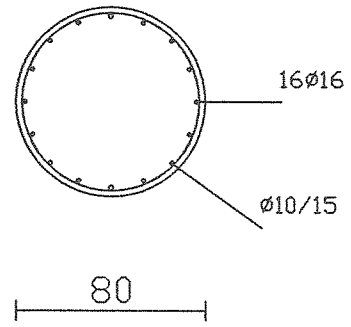
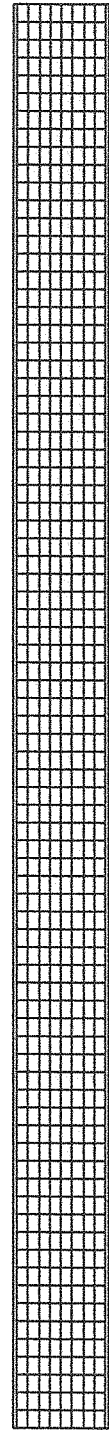
Forze agenti sulla paratia

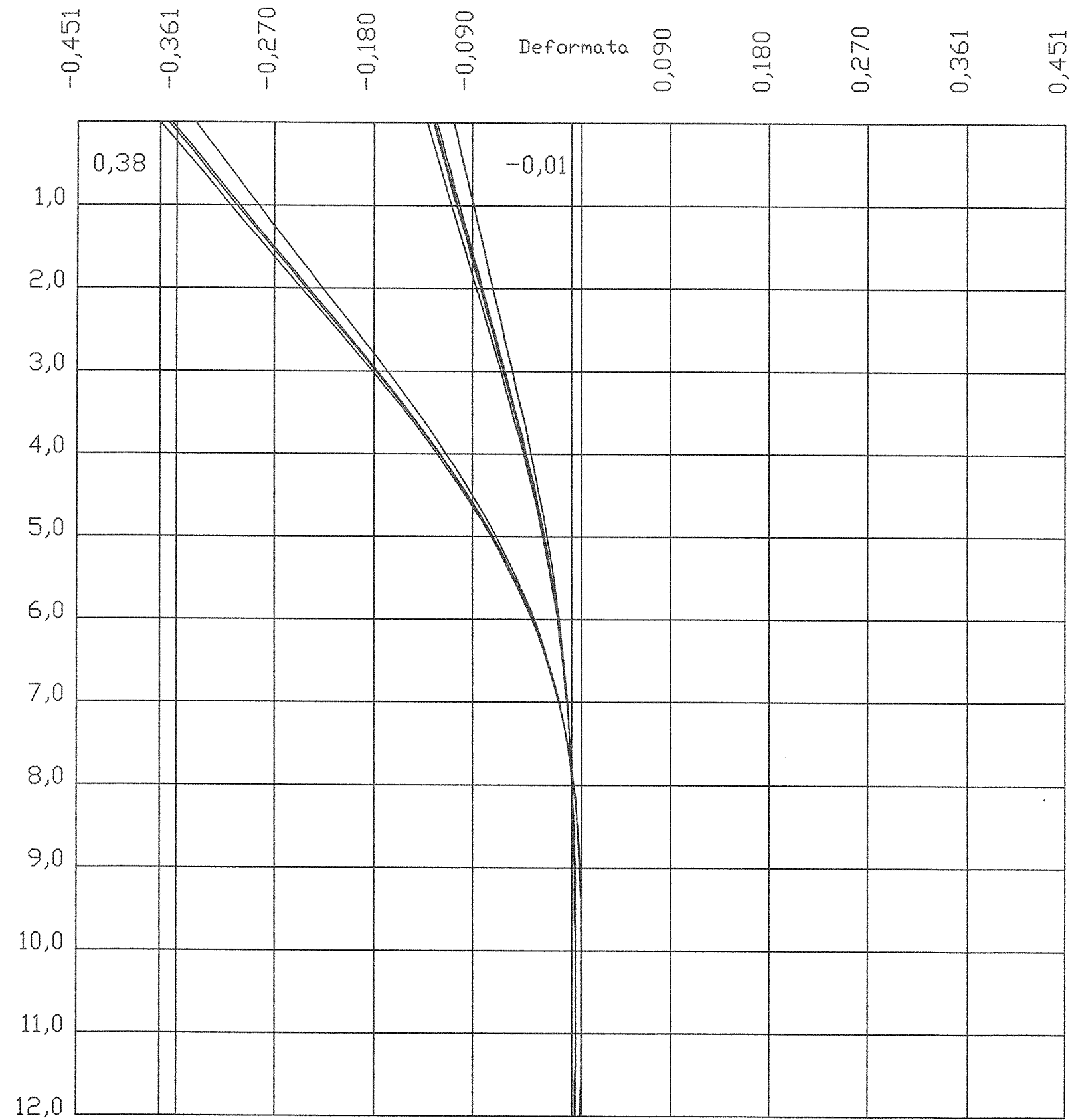
- A - Spinta Attiva
- C - Controspinta
- P - Resistenza passiva

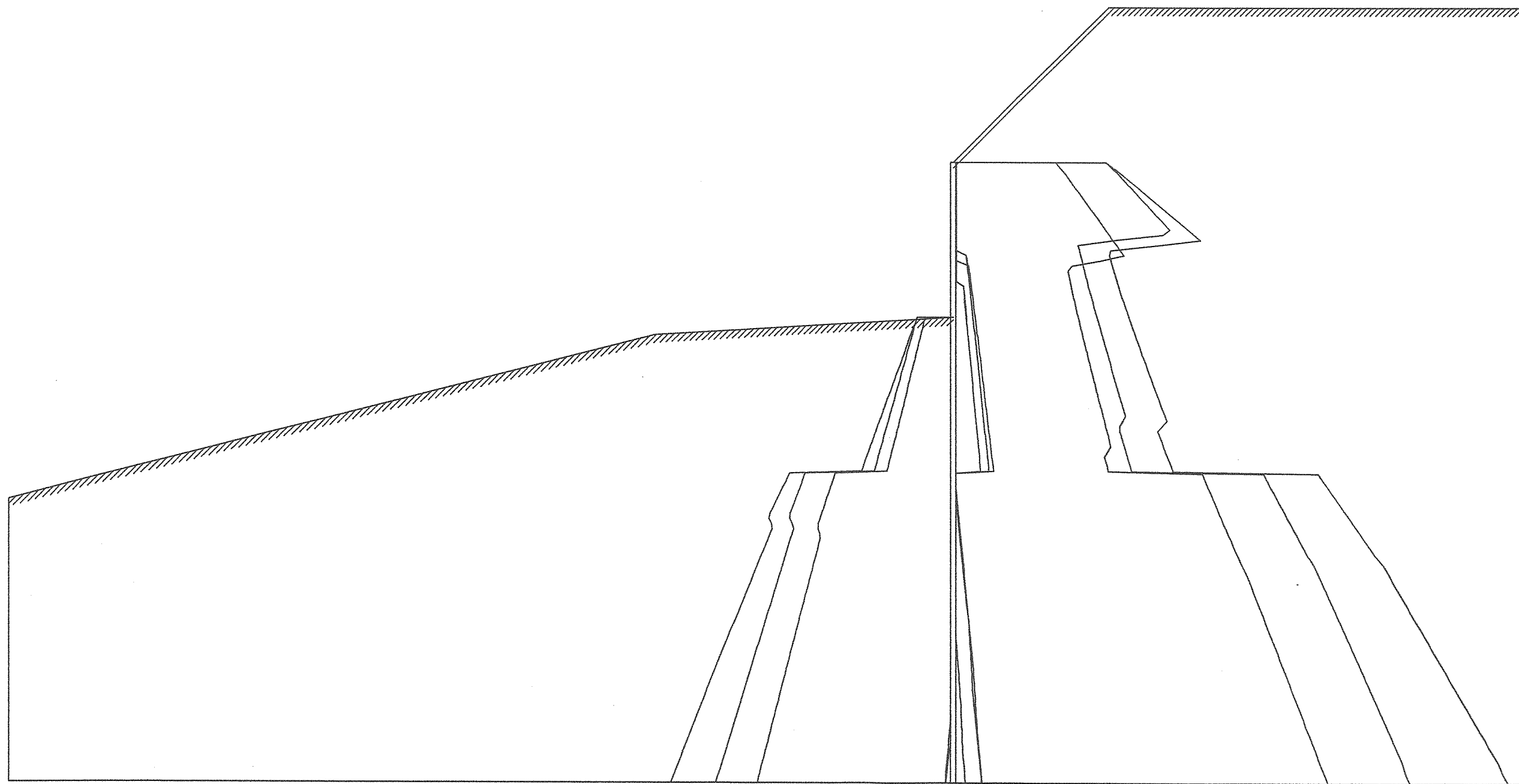




1200







12,00 m

