

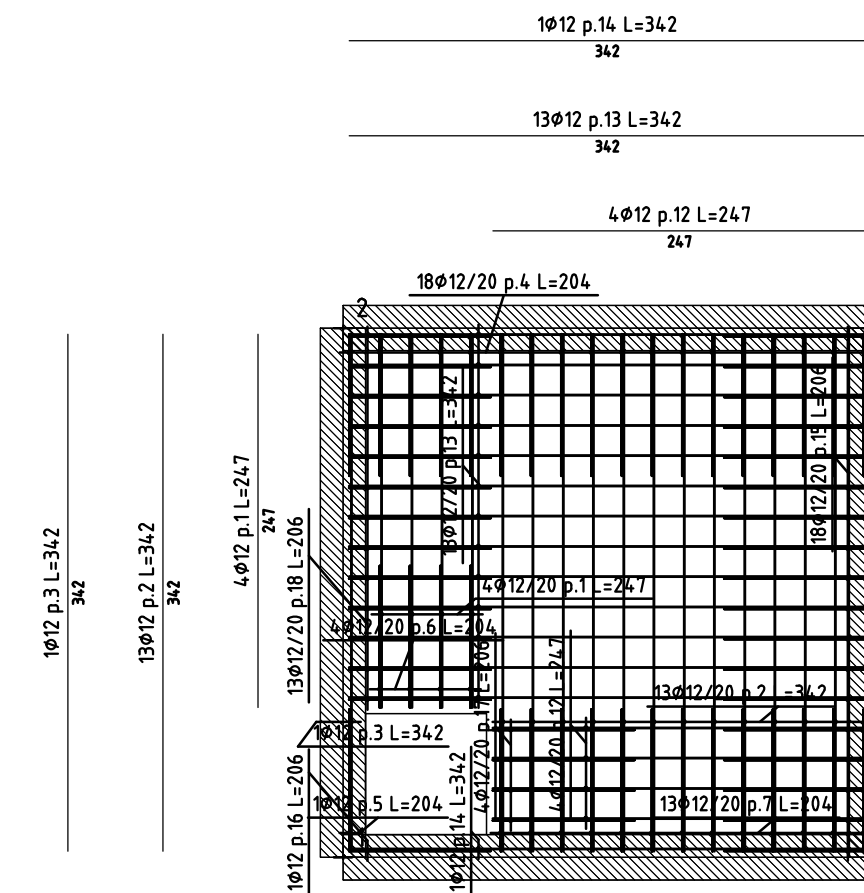
STUDIO DI INGEGNERIA  
BETTI & VIALLI

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO  
 COMUNE DI PIEVE TESINO

Comprensorio	<b>Oggetto:</b> PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DELLA CENTRALE IDROELETTRICA SUL TORRENTE GRIGNO – TRATTO INTERMEDIO – C/13749	Codice lav. - cant.
Legge Provinciale		N. Progressivo:
Programma:		Tav. n.: E.A.18.1
redatto da: Ing. Vittorio Belli	<b>Titolo:</b> POZZETTO MISURATORE PORTATA FONDAZIONI E COPERTURA	Sostituisce il n.:
Il progettista: Ing. Vittorio Belli		Riferimento tavola n.:
Revisione:		Scala: 1:50 – 1:10
Disegno N°:	<b>Categoria:</b> STRUTTURALE	Data: Marzo 2026
Progetto N°:		<b>Committente:</b> Costabrunella Srl

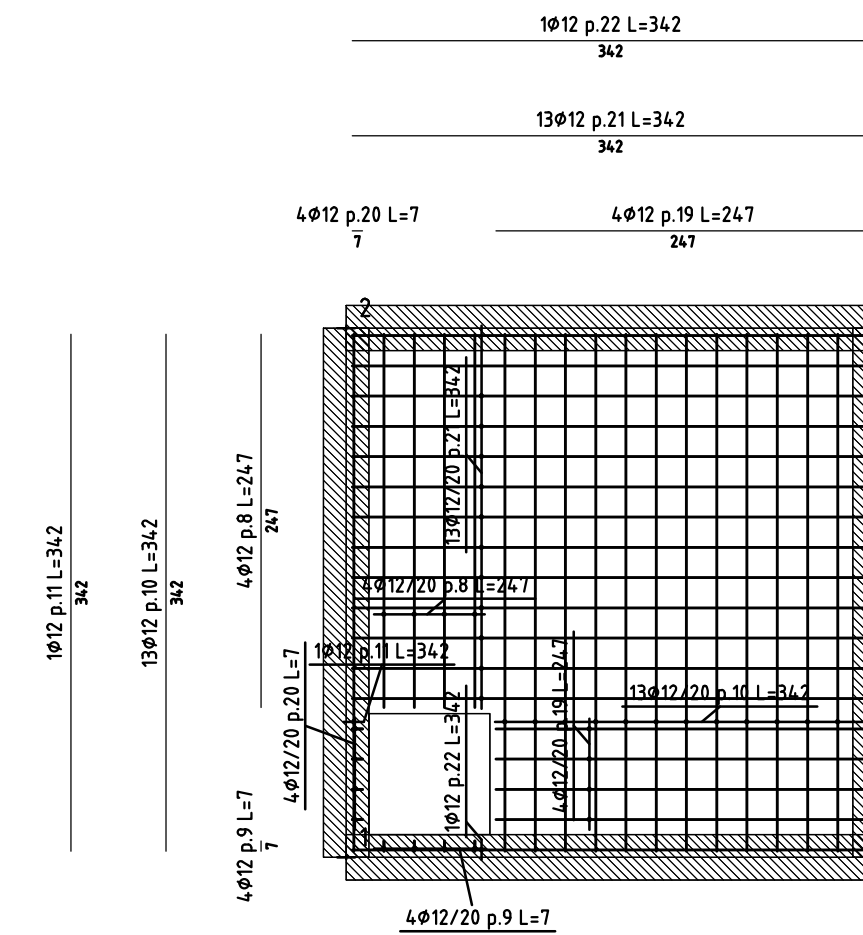
## COPERTURA

ARMATURA INFERIORE - Strati A-B  
SCALA 1: 50



## COPERTURA

ARMATURA SUPERIORE - Strati C-D  
SCALA 1: 50

**FONDAZIONE**

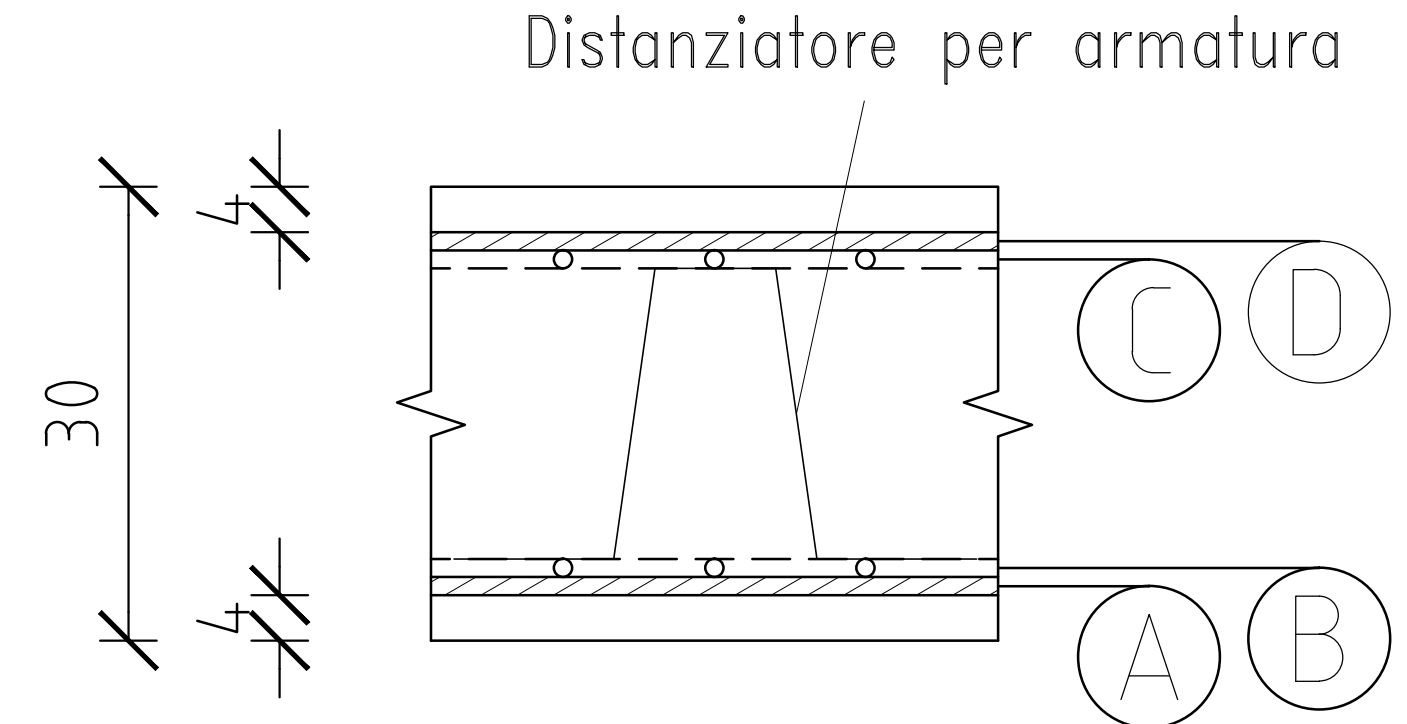
DISTINTA FERRI  
SCALA 1: 50

23	94		Ø12 L=206.
	94		
Pos.	Nr.	Lungh. totale	
15	18	3716	
16	1	206	
17	4	826	
18	13	2684	
Somma lunghezze=7433			

21	94		Ø12 L=204.
	94		
Pos.	Nr.	Lungh. totale	
4	18	3673	
5	1	204	
6	4	816	
7	13	2653	
Somma lunghezze=7346			

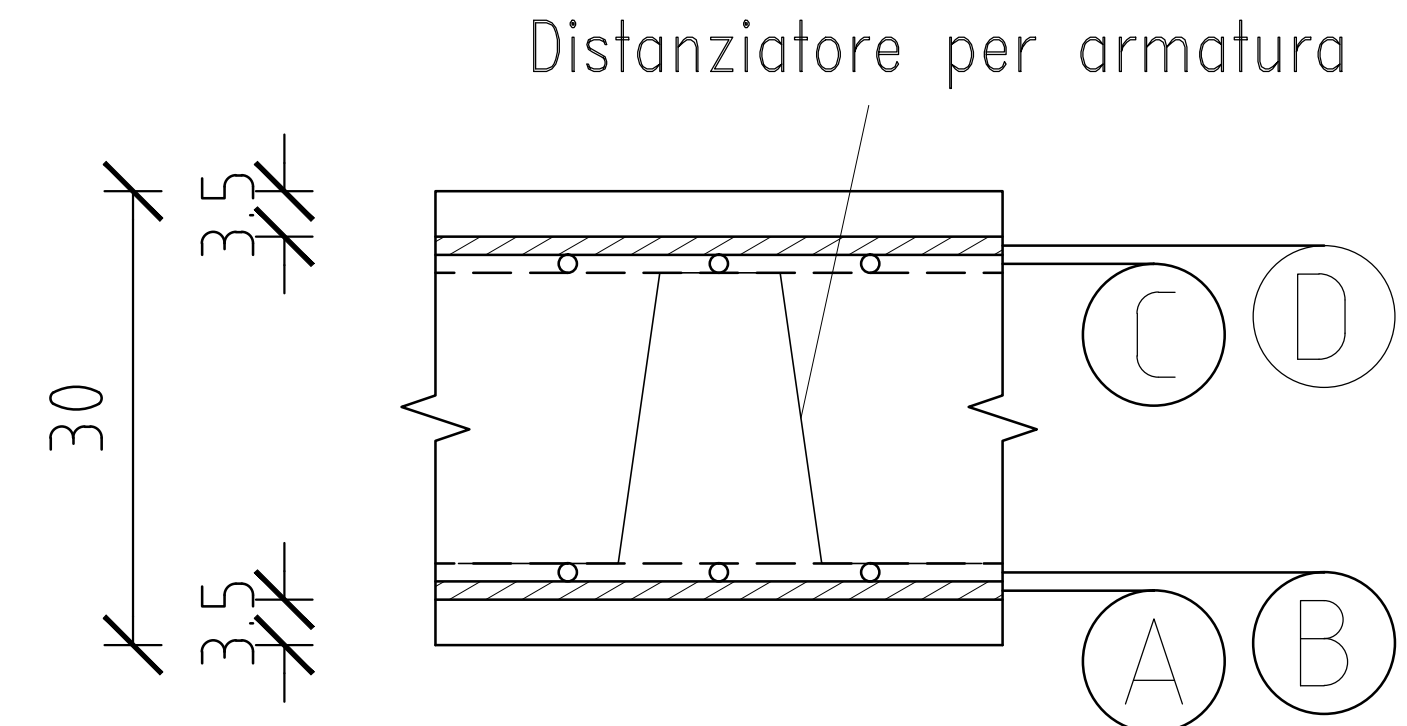
## PARTICOLARE

## SCHEMA POZZETTO MISURATORE



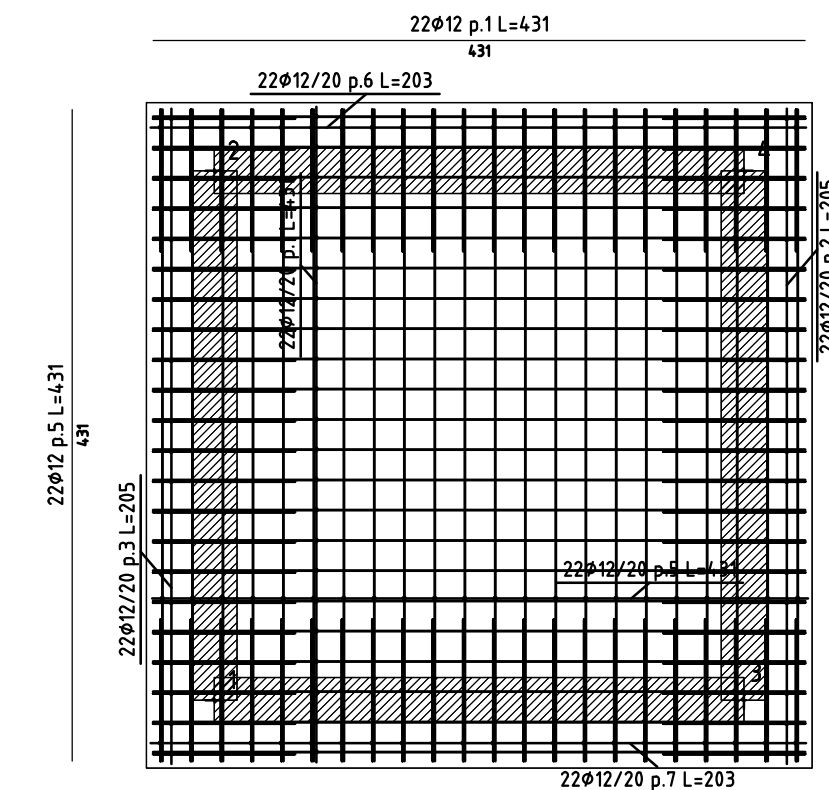
## PARTICOLARE

SCHEMA POZZETTO MISURATORE  
SCALA 1: 10

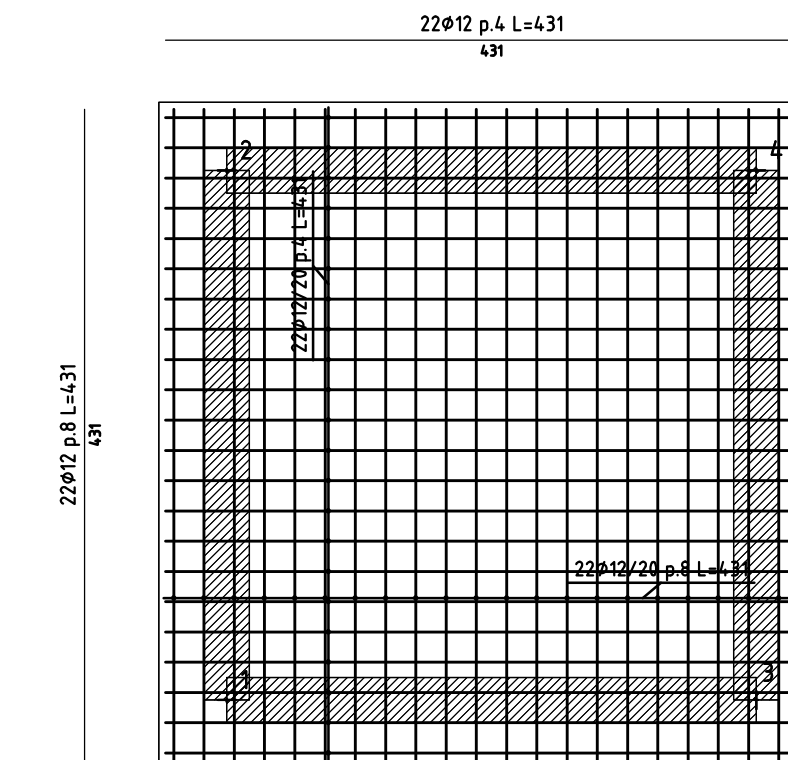


## FONDAZIONE

ARMATURA INFERIORE - Strati A-B  
SCALA 1: 50

**FONDAZIONE**

ARMATURA SUPERIORE - Strati C-D  
SCALA 1:50

**FONDAZIONE**

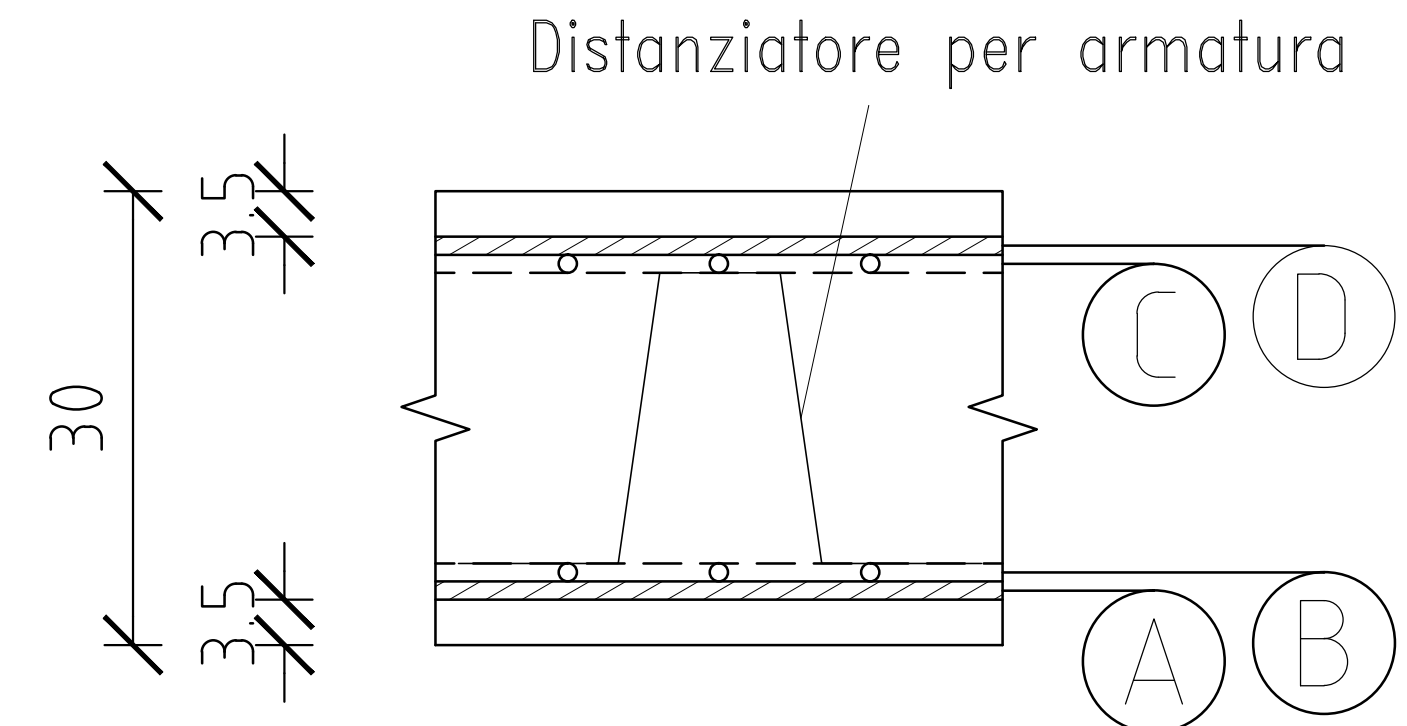
DISTINTA FERR  
SCALA 1: 50

2	96		Ø12 L=205
	96		
Pos.	Nr.	Lungh. totale	
2	22	4520	
3	22	4520	
Somma lunghezza=9041			

20	9%		Ø12 L=203
	9%		
Pos.	Nr.	Lungh. totale	
6	22	4468	
7	22	4468	
Somma lunghezza=8935			

## PARTICOLARE

SCHEMA POZZETTO MISURATORE  
SCALA 1: 10



POZZETTO MISURATORE

Quota sommità fondazione: 1035.70 m.s.l.m  
Spessore fondazione: 0.30 m

POZZETTO MISURATORE

Quota sommità fondazione: 1035.70 m.s.l.m  
Spessore fondazione: 0.30 m