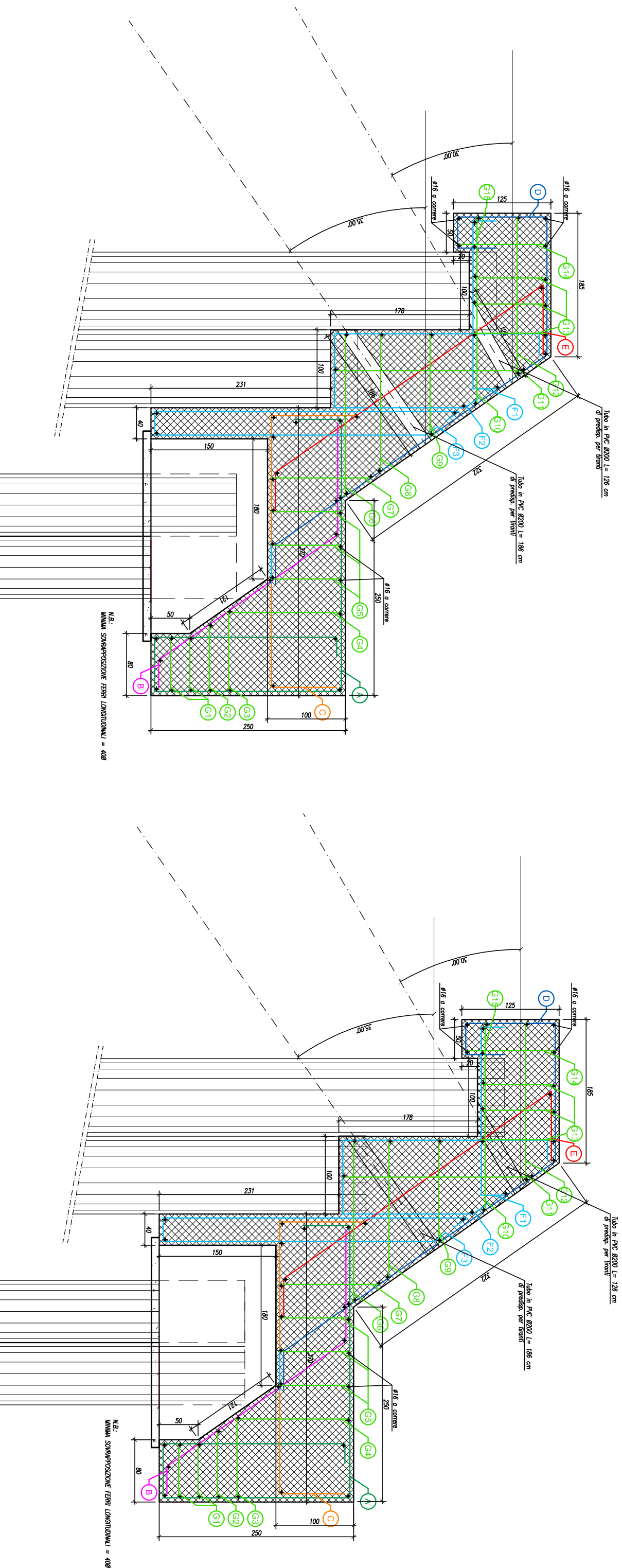
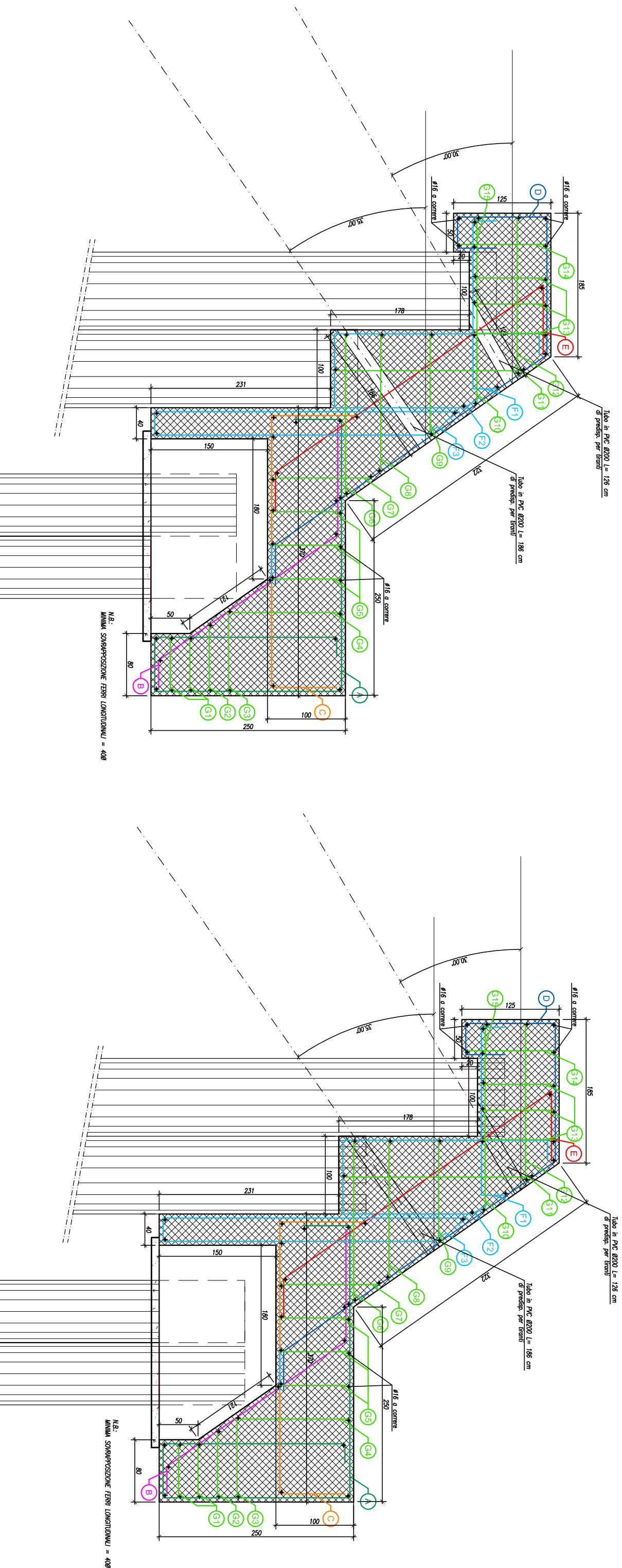


SEZIONE TRAVE - B-B'

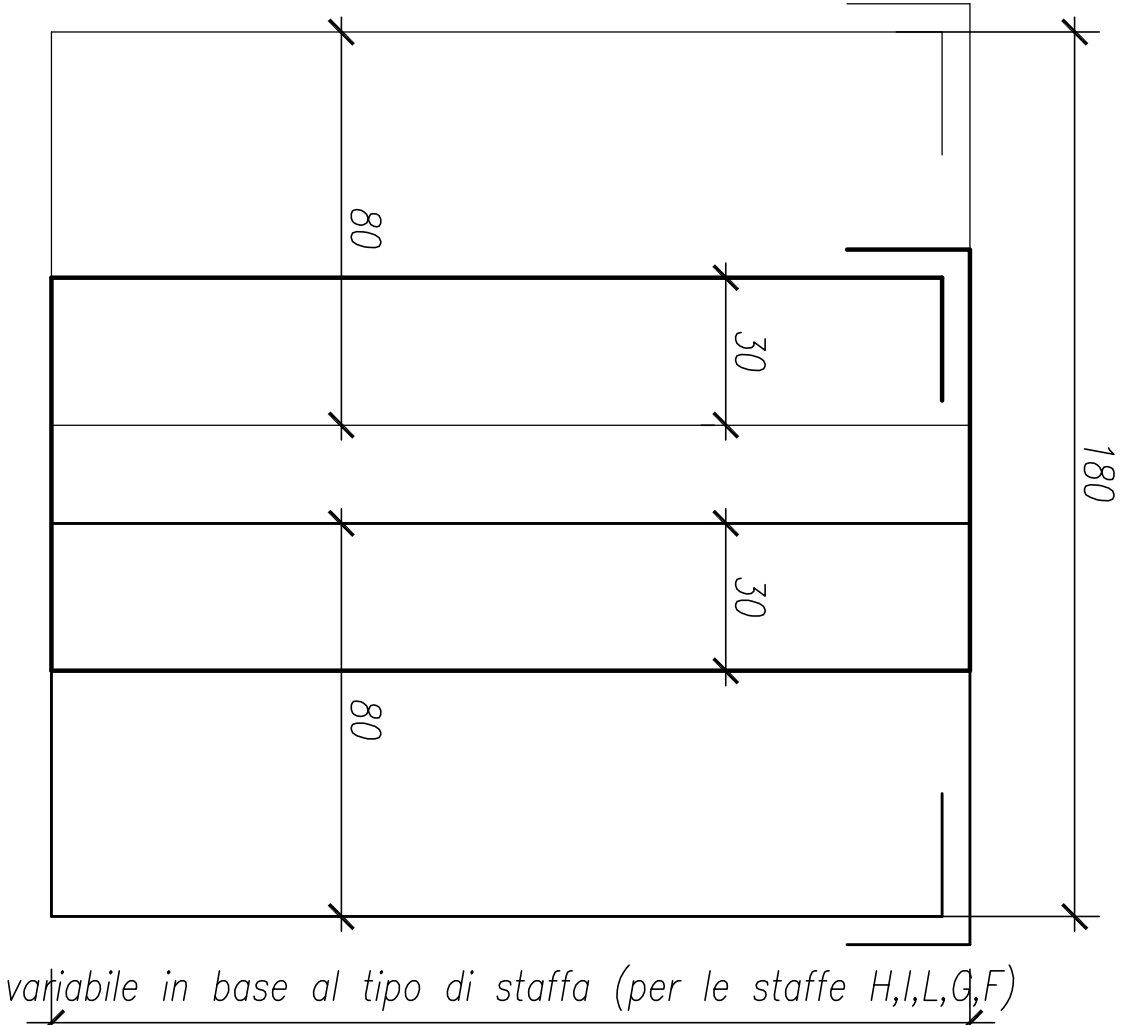
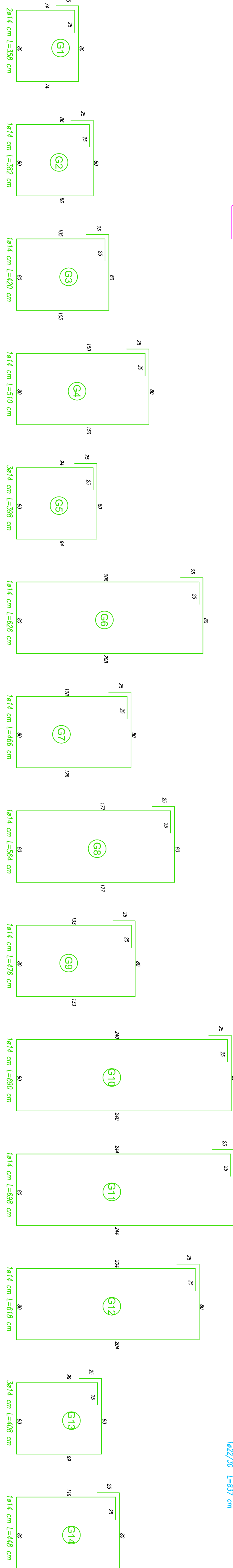
scala 1:50



SEZIONE TRAVE - A-A'

scala 1:50

FERRI DI ARMATURA  
DELLA TRAVE DI CORONAMENTO



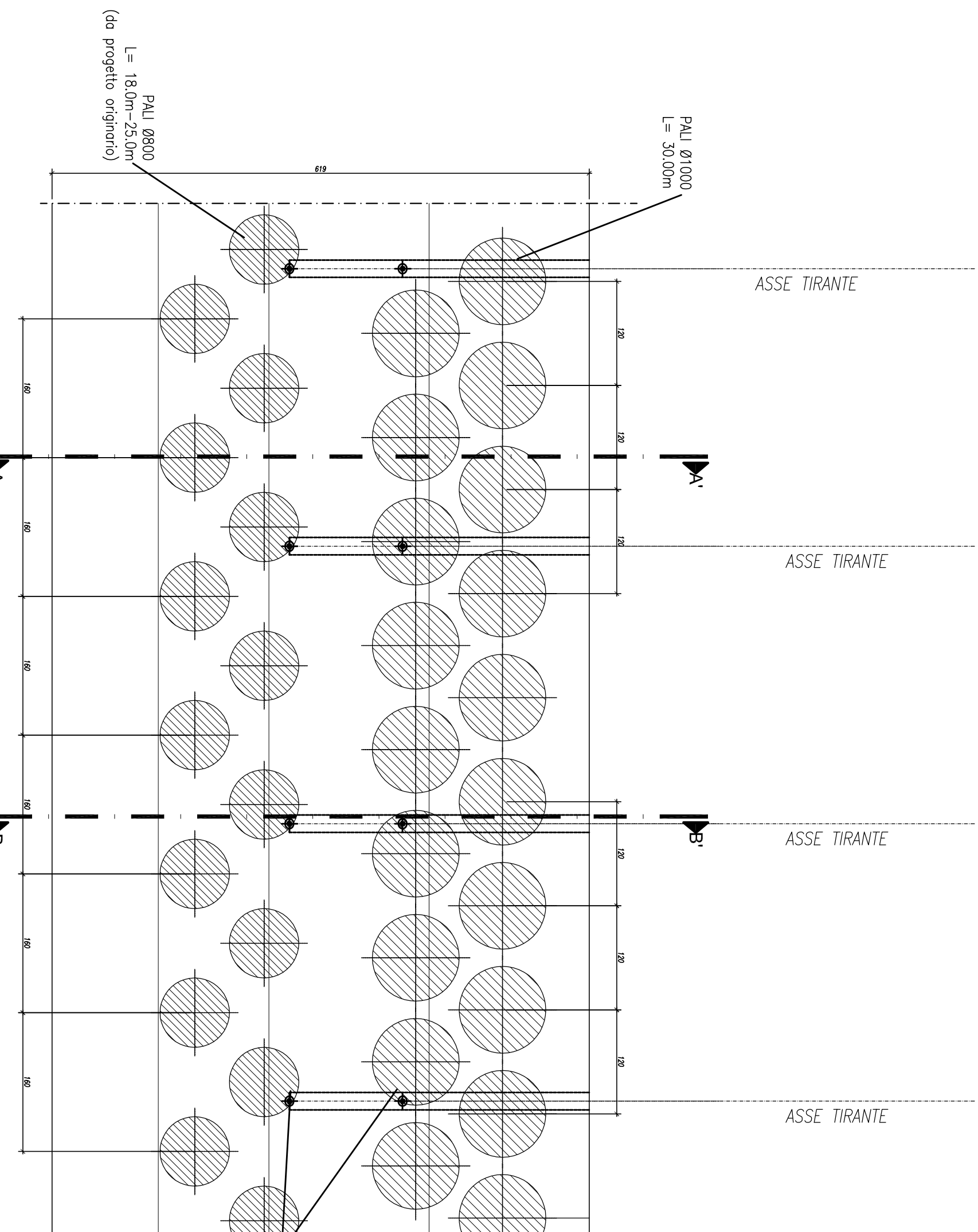
variabile in base al tipo di staffa (per le staffe H,I,L,G,F)

## CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

**CALCESTRUZZO:** Rck  $\geq 30$  N/mm<sup>2</sup>  
Classe di esposizione (UNI 11104): XC4  
Classe di consistenza: S4  
Diametro massimo aggregati: 25 mm  
Copri ferro: 3 cm

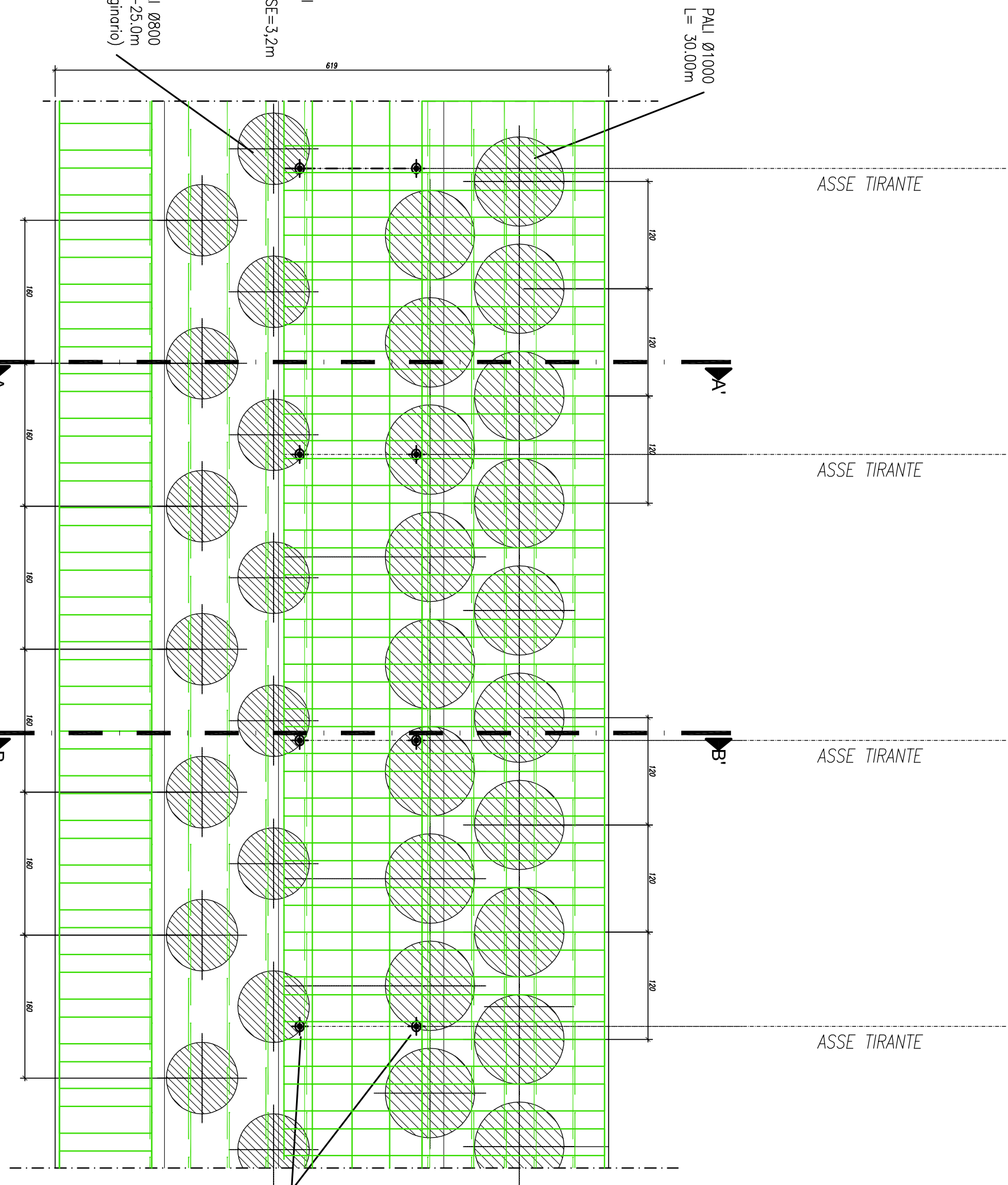
**ACCIAIO D'ARMATURA:** Tipo FeB 450C controllato in stabilimento

SCHEMA POSIZIONAMENTO DELLE STAFFEE  
DI ARMATURA (FERRI G)



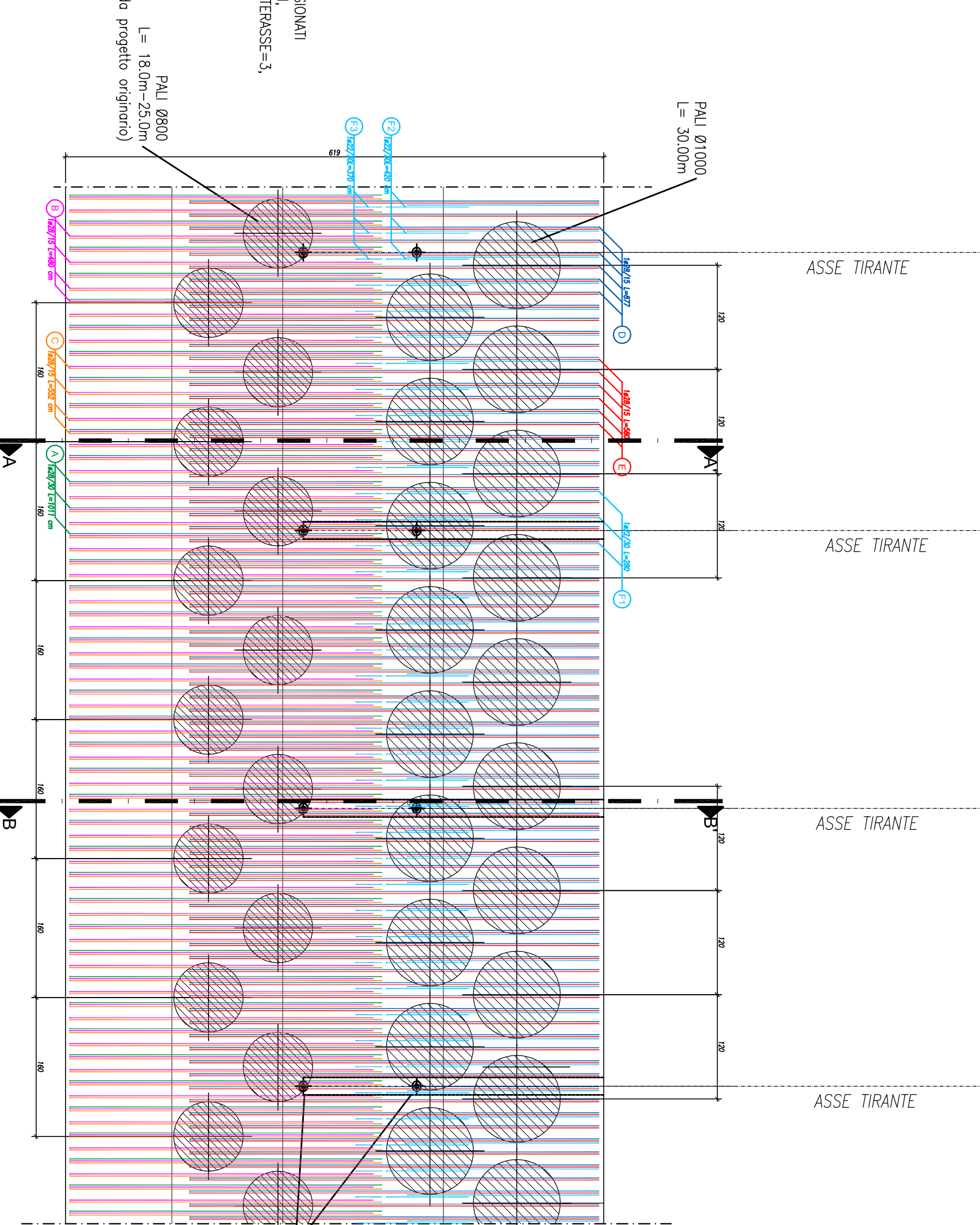
## SCHEMA CARPENTERIA

Scala 1:50



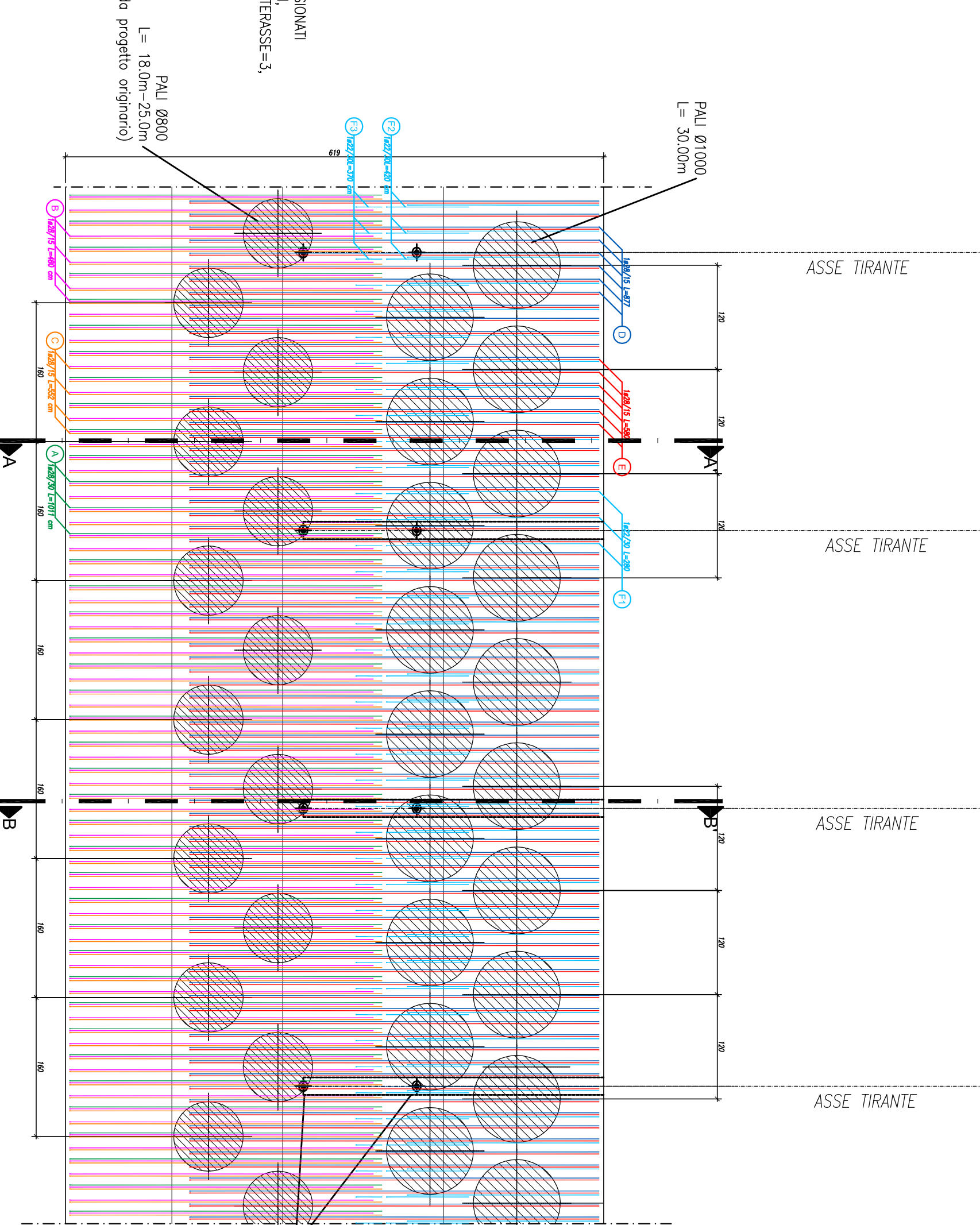
## SCHEMA DI DETTAGLIO ARMATURA

Scala 1:25



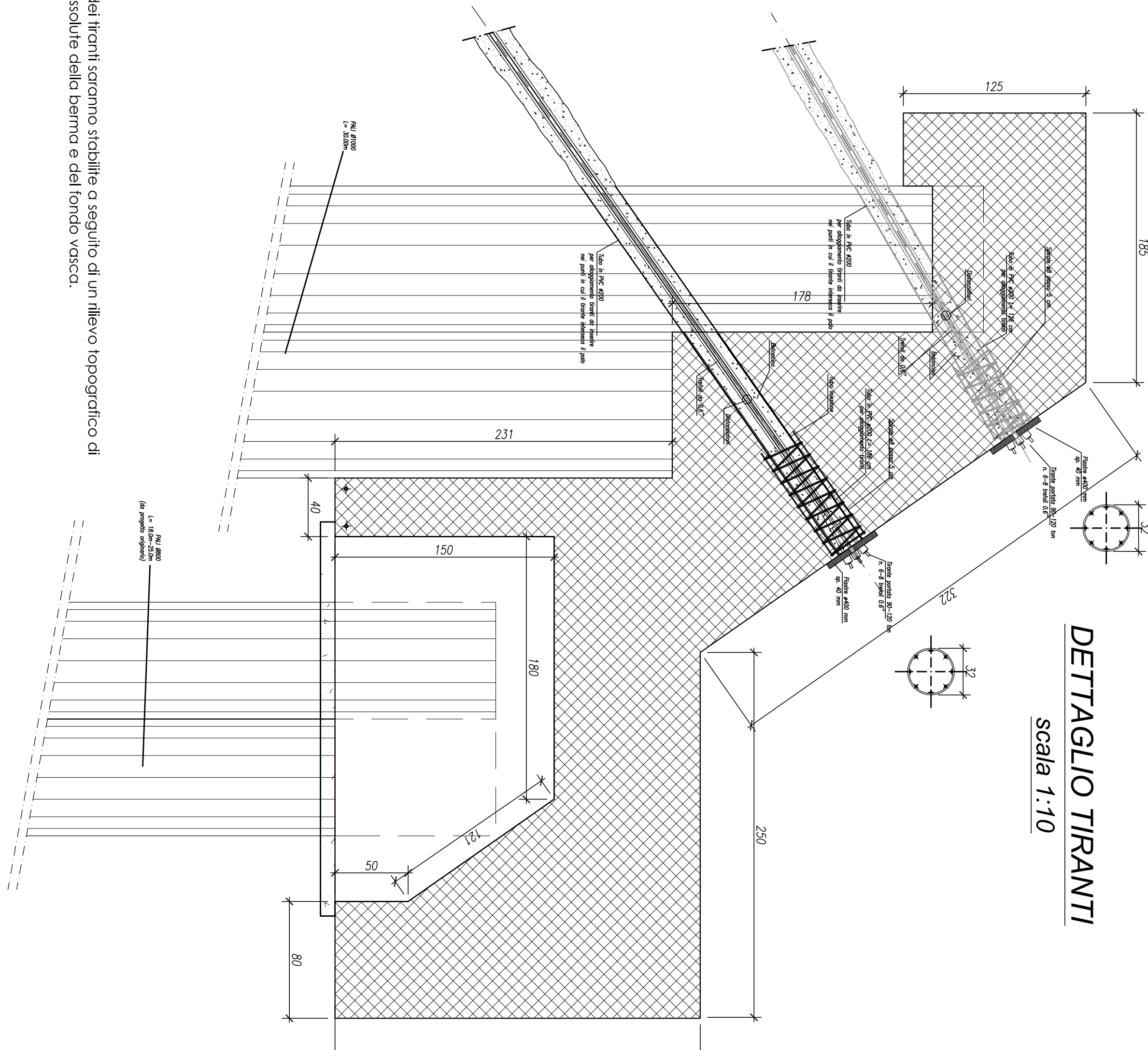
### SCHEMA DI DETTAGLIO ARMATURA

Scala 1:25



### DETTAGLIO TIRANTI

scala 1:10



**N.B.:** le inclinazioni definitive dei tiranti saranno stabilite a seguito di un rilievo topografico a precisione delle quote assolute della berna e del fondo vasca.

f02	30/10/2009		Modificato attivo		CAR/TER/BUF		
f01	23/10/2009		Primo emendato		CAR/TER/BUF		
EMENDAZIONE	DATA		OCCORRENZA		AUTORE		

Discarica di Sant'Arcangelo Trimonte (BN). Loc. La Noccechia

**OGGETTO:**  
Pallificata al piede dell'argine di valle in corrispondenza della discarica comunale  
ammovibile trave di coronamento

armatura trave di coronamento

COMMITTENTE: **DANECO IMPIANTI S.r.l.**

PROTOCOLLO:	DATA:	FORMATO:	SCALA:	TIMARO E FIRMA
-------------	-------	----------	--------	----------------

0045-008712	30/10/2009	ISO A0	varie
-------------	------------	--------	-------

# Geotechnical Engineer

IL PRESENTE DOCUMENTO E' DI PROPRIETA' DELLO STUDIO ED E' SOGGETTO A TUTELA A TERMINI DI LEGGE.