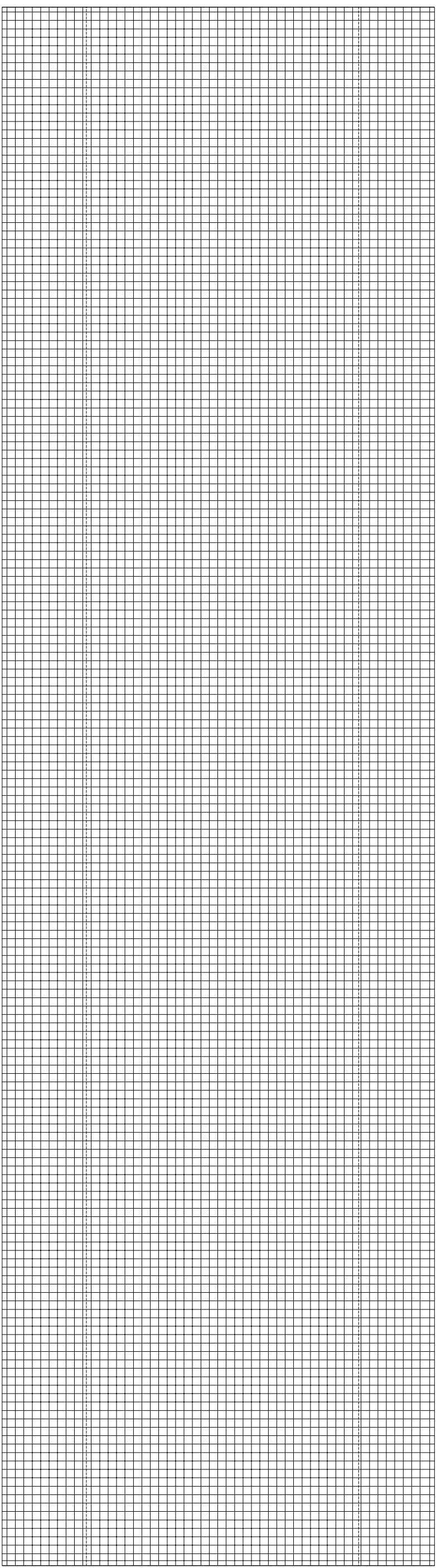


SETTO VERTICALE



LATO (+) e LATO (-)

Orientamento armature:
Principale
Secondario

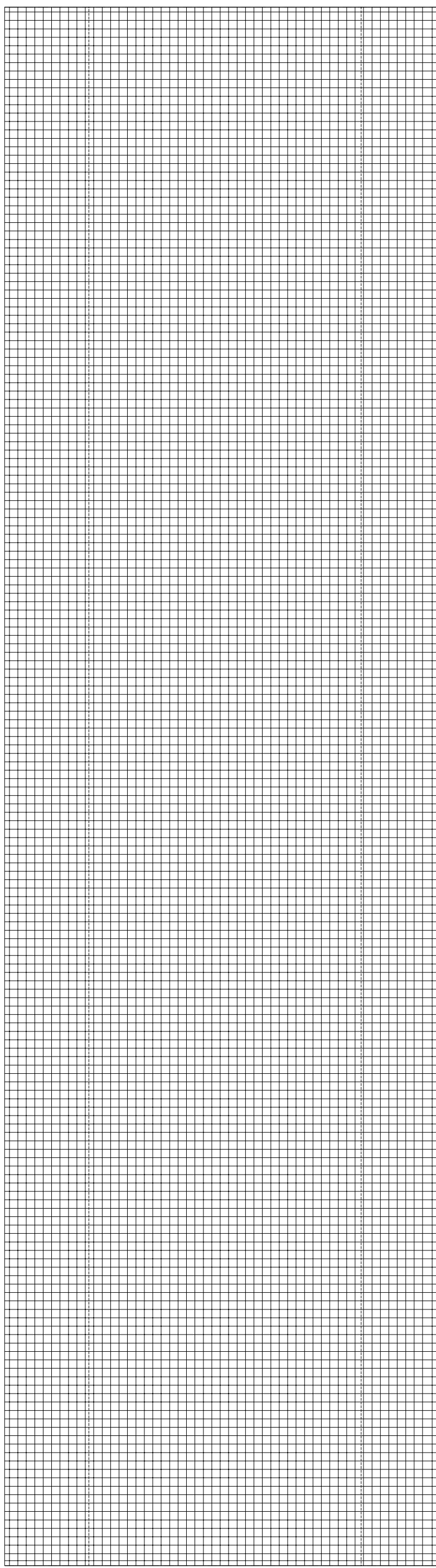
CLS classe C28/35
Acciaio B 450 C

Setto: set0002. Spessore 90.0 cm

ARMATURA LATO (+)
Armature nei bordi delle aperture: 2 ø12 per lato.
Armatura di base:
princ.: 1 ø 20 / 10
sec.: 1 ø 20 / 10

ARMATURA LATO (-)
Armatura di base:
princ.: 1 ø 20 / 10
sec.: 1 ø 20 / 10

SETTO VERTICALE



LATO (+) e LATO (-)

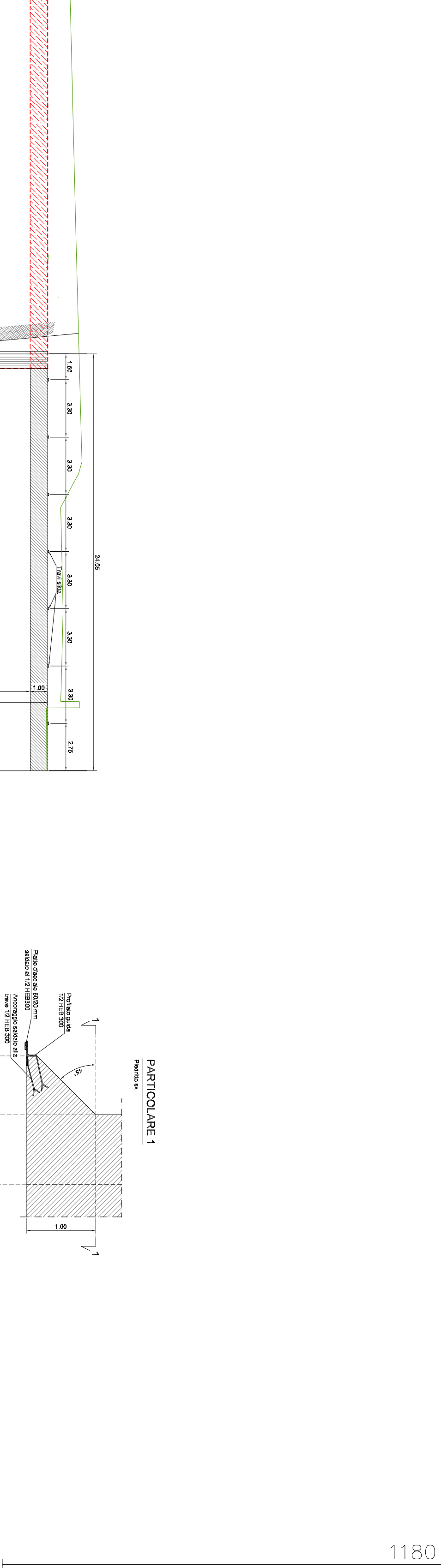
Orientamento armature:
Principale
Secondario

CLS classe C28/35
Acciaio B 450 C

Setto: set0001. Spessore 90.0 cm

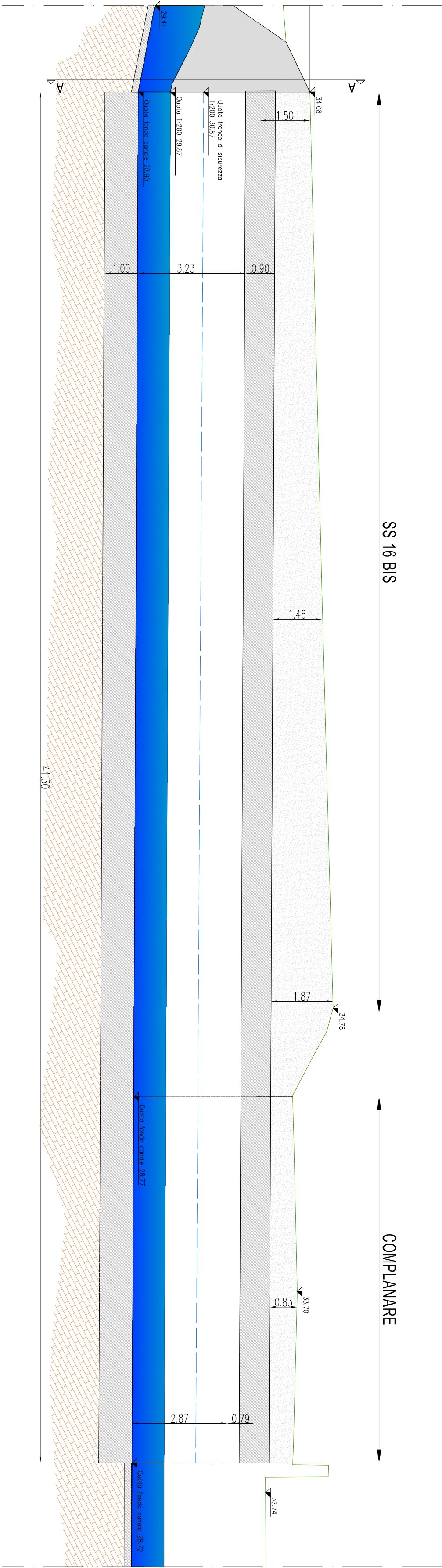
ARMATURA LATO (+)
Armature nei bordi delle aperture: 2 ø12 per lato.
Armatura di base:
princ.: 1 ø 20 / 10
sec.: 1 ø 20 / 10

ARMATURA LATO (-)
Armatura di base:
princ.: 1 ø 20 / 10
sec.: 1 ø 20 / 10

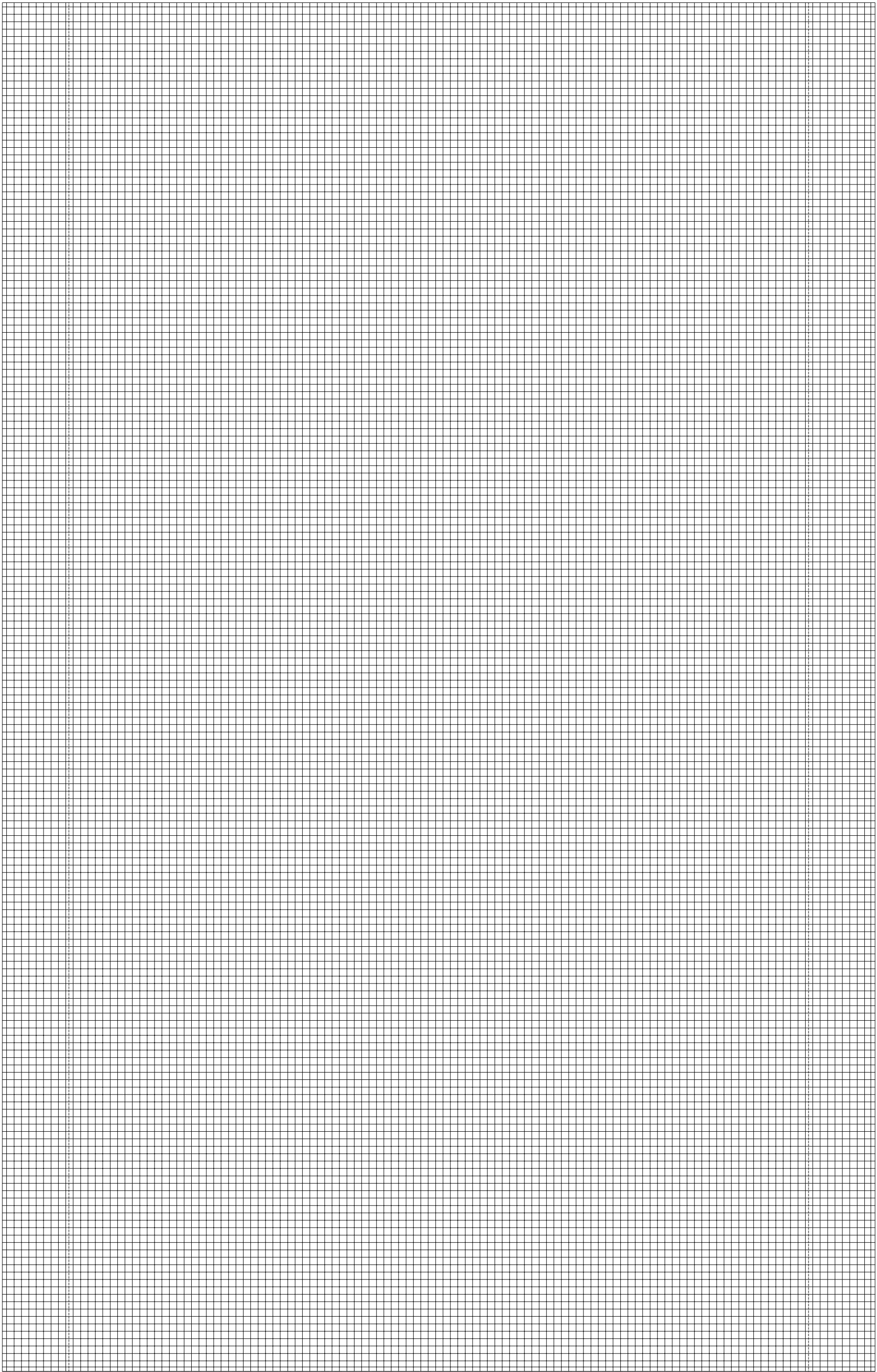


SEZIONE LONGITUDINALE

SEZIONE RAPPRESENTATIVA DEL SISTEMA DI SPINTA



1180



LATO (+) e LATO (-)

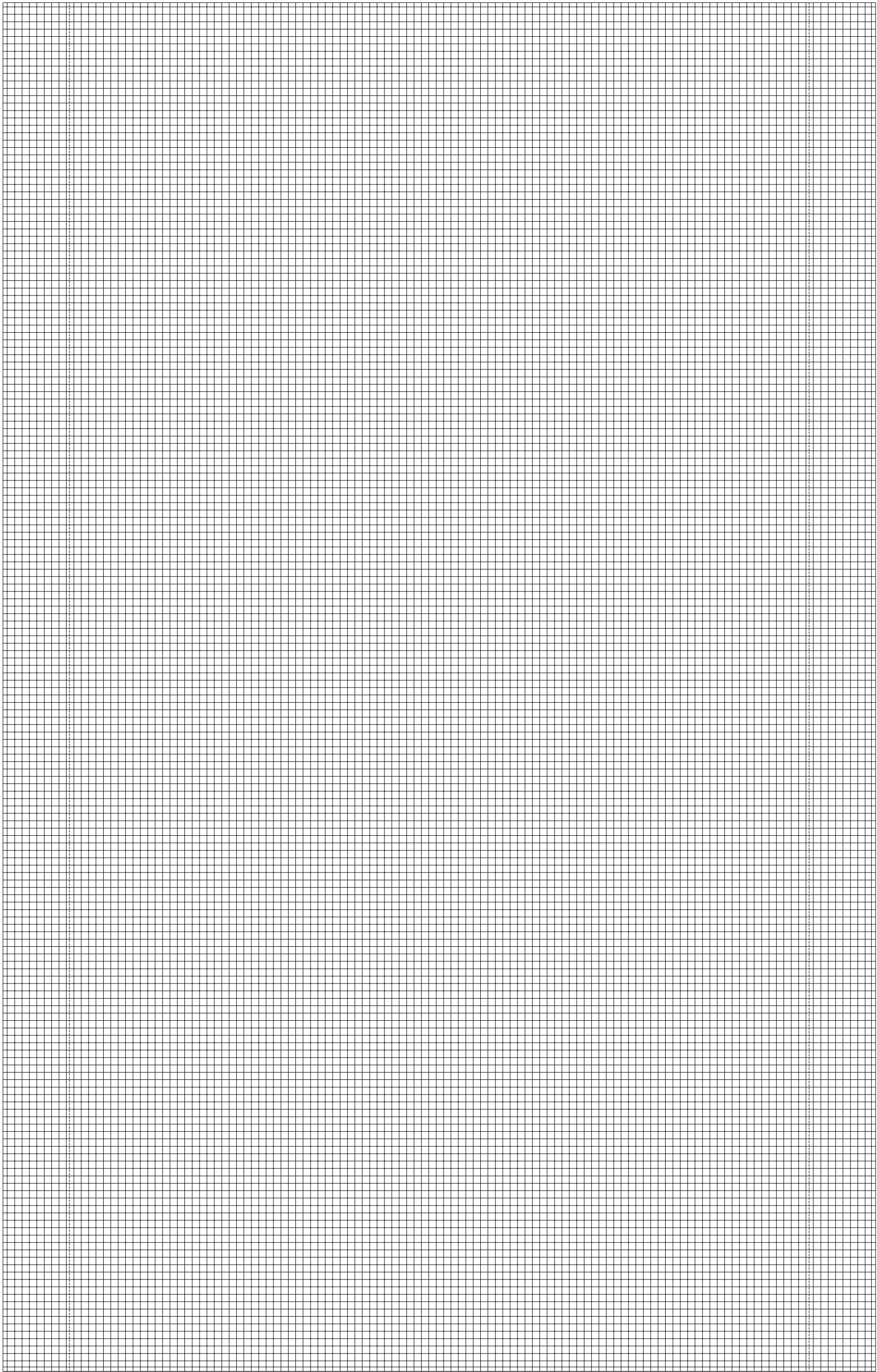
Orientamento armature:
Principale
Secondario

CLS classe C28/35
Acciaio B 450 C

Setto: set0003. Spessore 90.0 cm

ARMATURA LATO (+)
Armature nei bordi delle aperture: 2 ø12 per lato.
Armatura di base:
princ.: 1 ø 20 / 10
sec.: 1 ø 20 / 10

ARMATURA LATO (-)
Armatura di base:
princ.: 1 ø 20 / 10
sec.: 1 ø 20 / 10



LATO (+) e LATO (-)

Orientamento armature:
Principale
Secondario

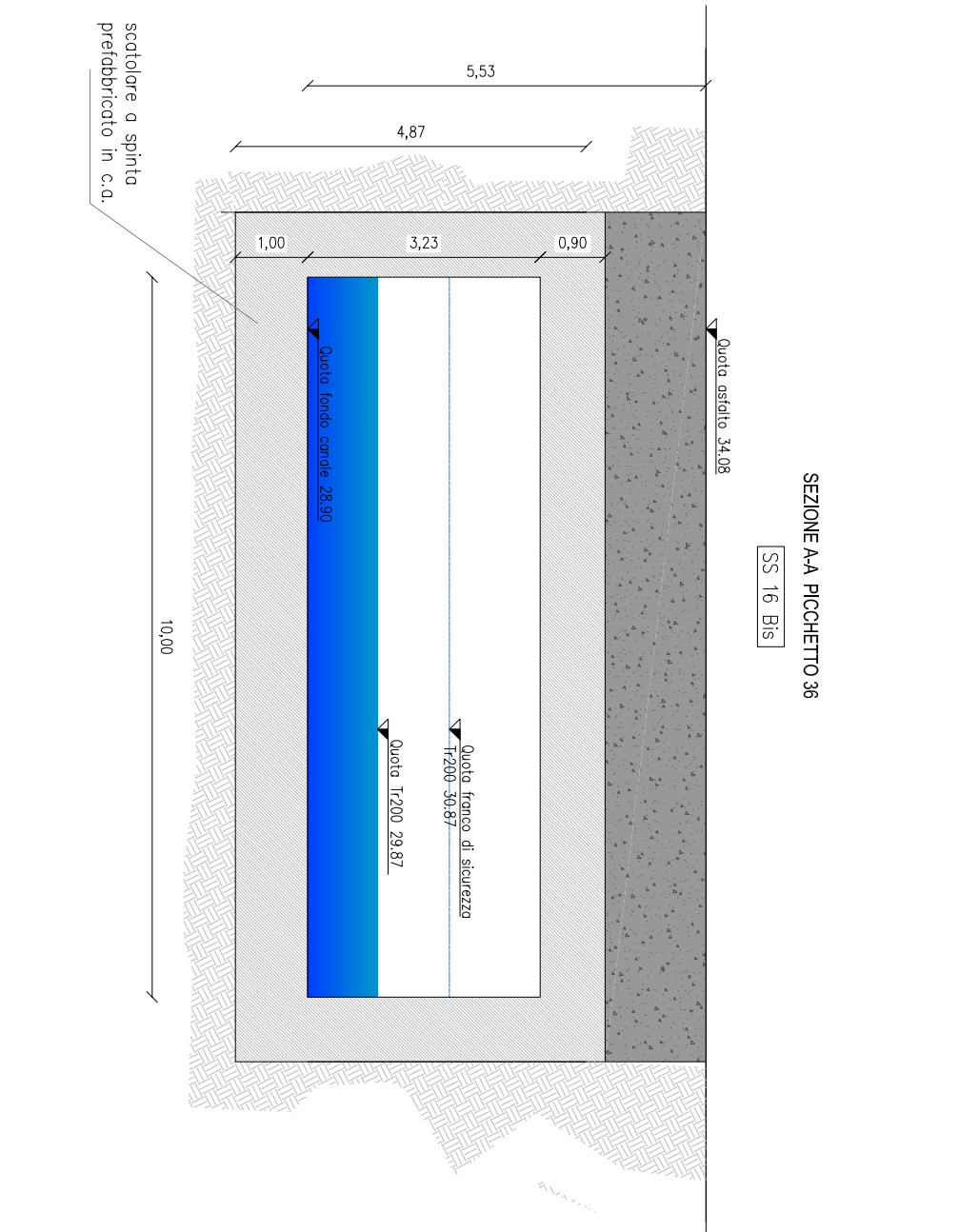
CLS classe C28/35
Acciaio B 450 C

Setto: set0004. Spessore 100.0 cm

ARMATURA LATO (+)
Armature nei bordi delle aperture: 2 ø12 per lato.
Armatura di base:
princ.: 1 ø 22 / 10
sec.: 1 ø 22 / 10

ARMATURA LATO (-)
Armatura di base:
princ.: 1 ø 22 / 10
sec.: 1 ø 22 / 10

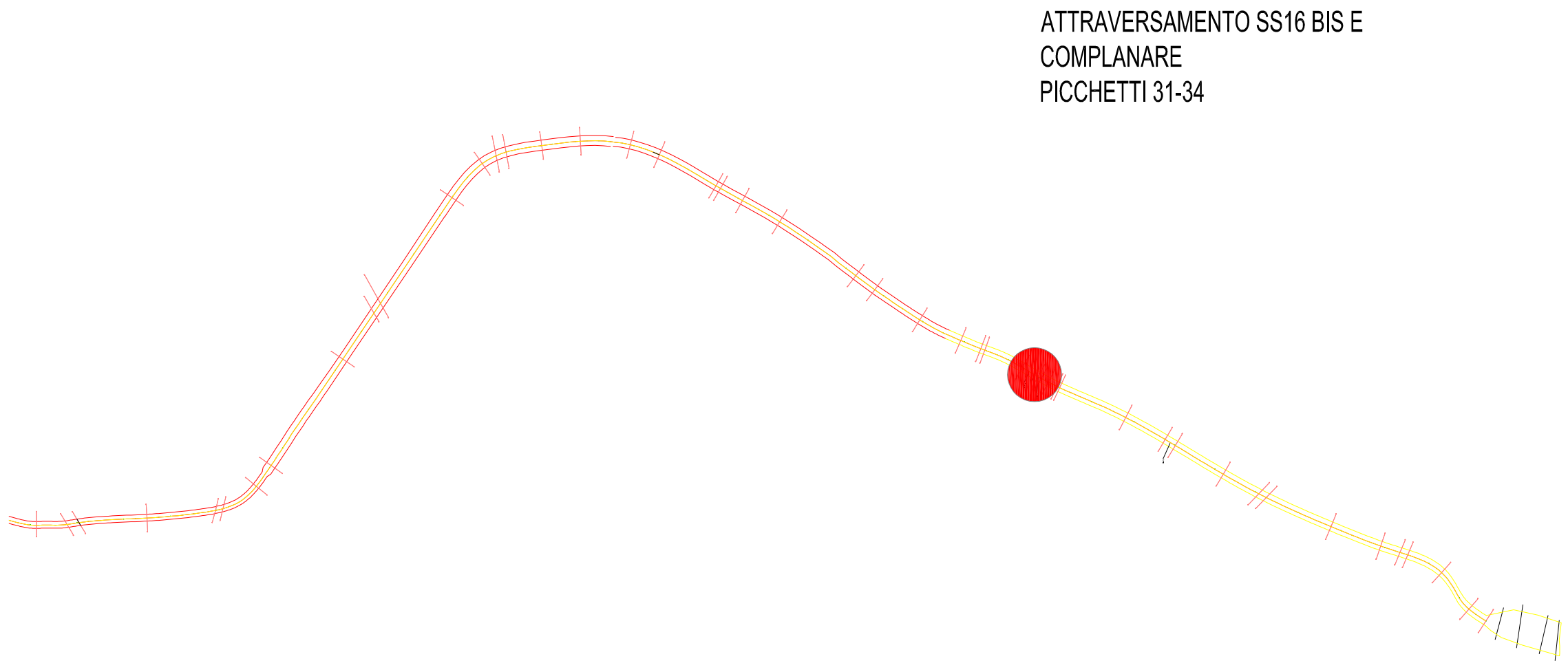
SEZIONE TRASVERSALE



SOLETTA DI FONDAZIONE

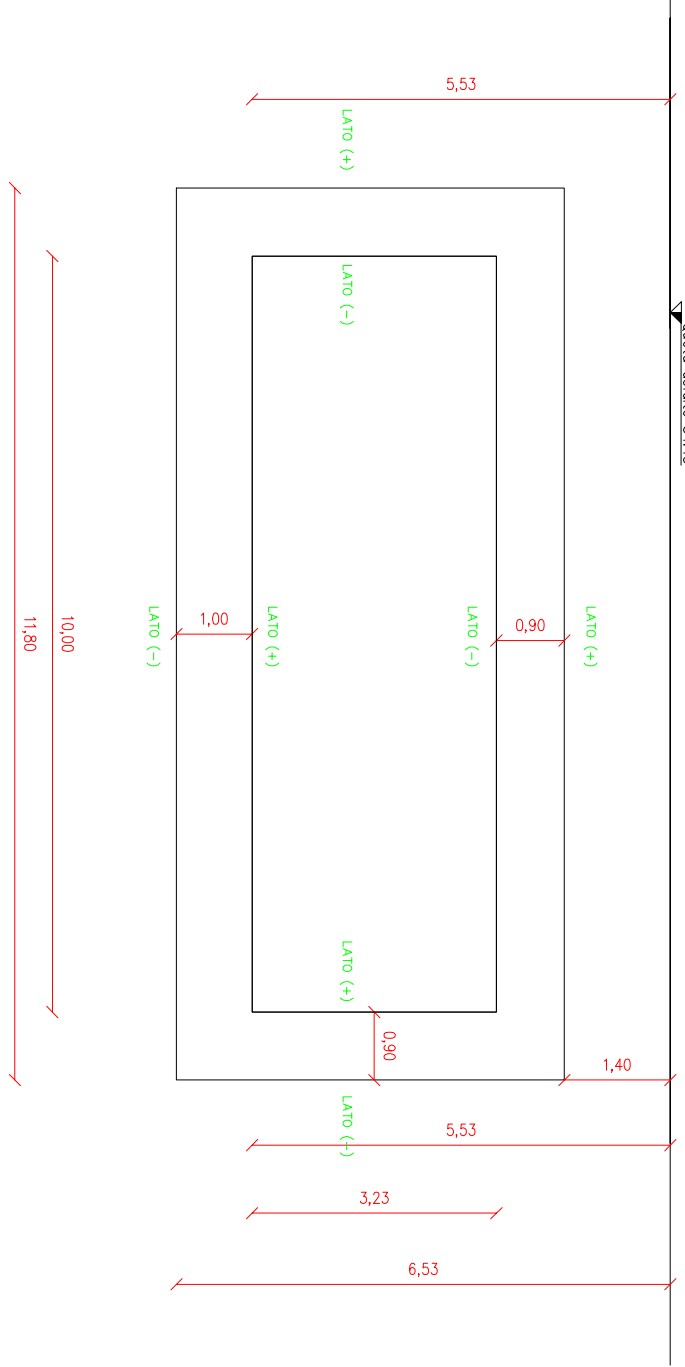
SOLETTA SUPERIORE

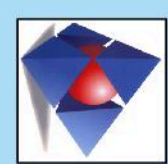
INQU.



ATTRaversamento SS16 BIS E
COMPLANARE
PICCHETTI 31-34

SCHEMA STATICO



 CONSORZIO PER L'AREA DI SVILUPPO INDUSTRIALE DI BARI Via delle Delle, 5 - Z.I. - 70028 - Modugno (Ba) 080.964.16.00-fax080.990.43.06 P.I.C.F.:00830890729					
PROGETTO DEFINITIVO		DATA 27/10/2016			
Interventi di salvaguardia idraulica della zona ASI di Molfetta		Affidamento progettazione Deliberazione cda n. 146 del 23/07/2016			
CODICE ELABORATO G.15.4 SCALA varie	Particolare costruttivo attraversamento SS 16 bis				
IL PROGETTISTA : Ing. Simone Miliola					
Assistenza e Supporto progettazione : Ing. Salvatore Vernole Arch. Ottavio Felice Morea Ing. Michele Viti					
Per presa visione IL R.U.P.:		Ing. Giuseppe A. LATROFA			