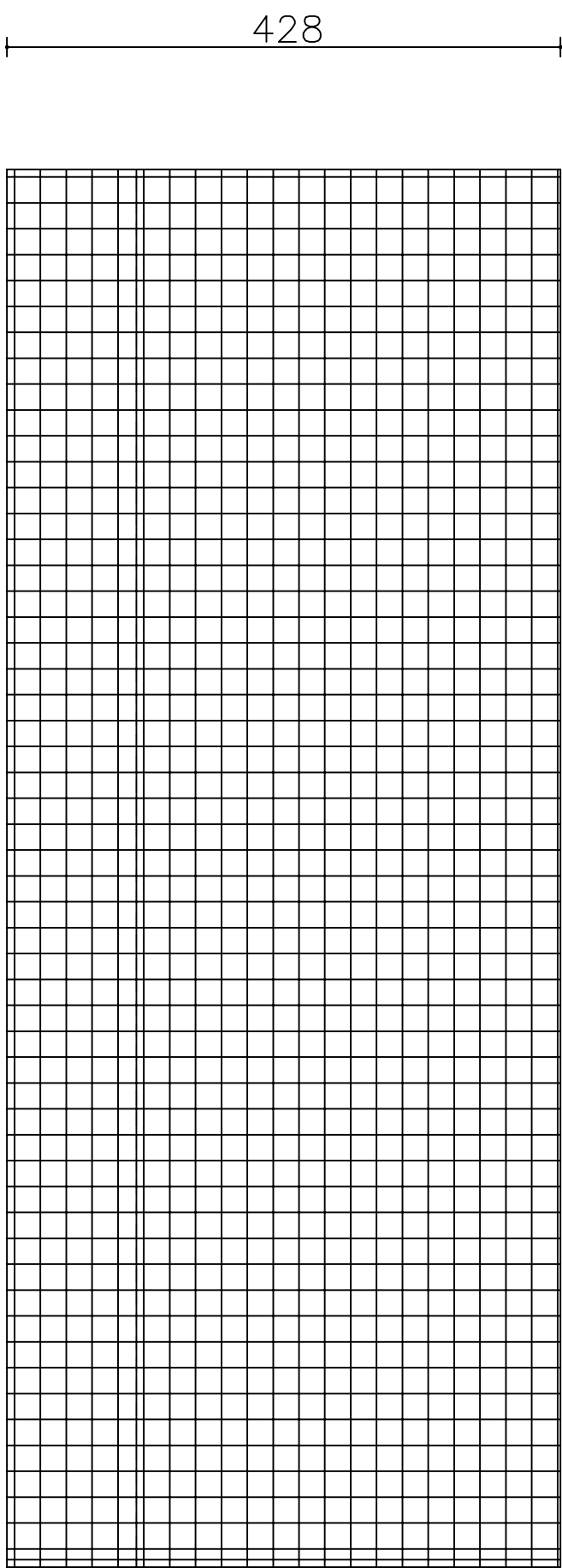
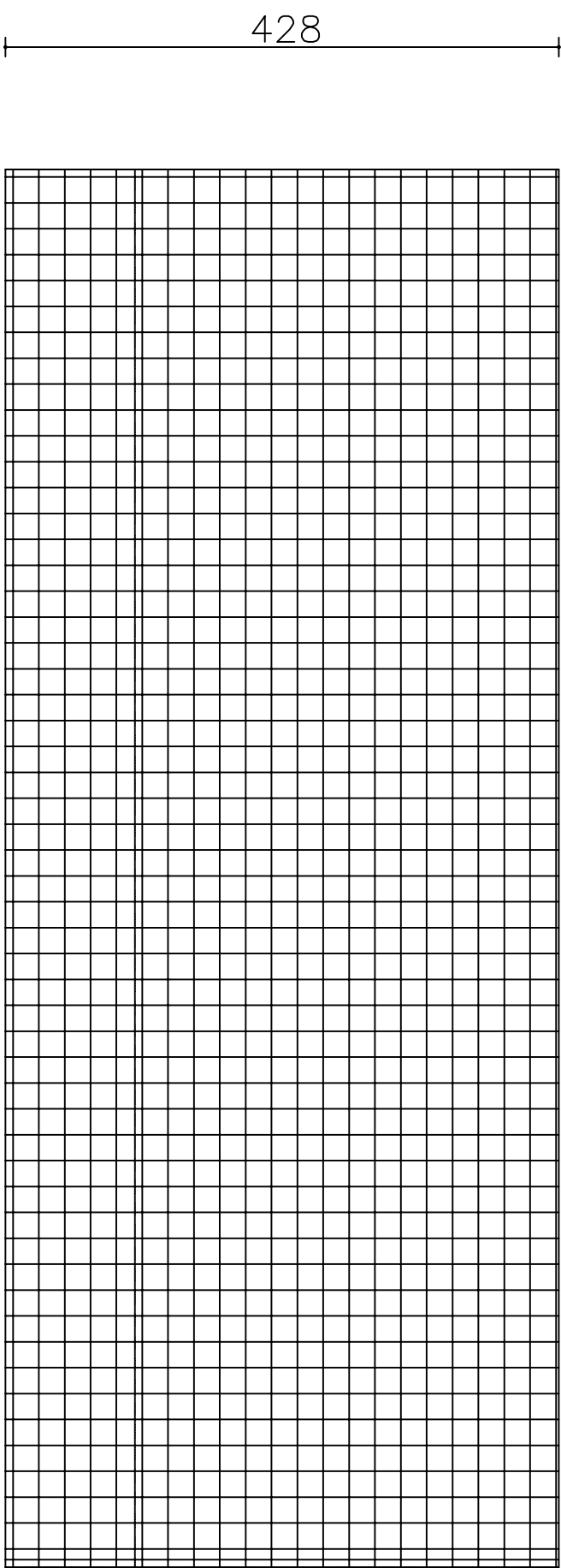


LATO (+) e LATO (-)



LATO (+) e LATO (-)



LATO (+) e LATO (-)

Orientamento armature:
CLS classe C28/35
Acciaio B 450 C
Armature nei bordi delle aperture: 2 ϕ 12 per lato.
Ancoraggi armature: minimo 40 diametri,

Setto: set10002. Spessore 80,0 cm
ARMATURA LATO (+)
Armatura di base:
princ.: 1 ϕ 20 / 15
sec.: 1 ϕ 20 / 15
ARMATURA LATO (-)
Armatura di base:
princ.: 1 ϕ 20 / 15
sec.: 1 ϕ 20 / 15

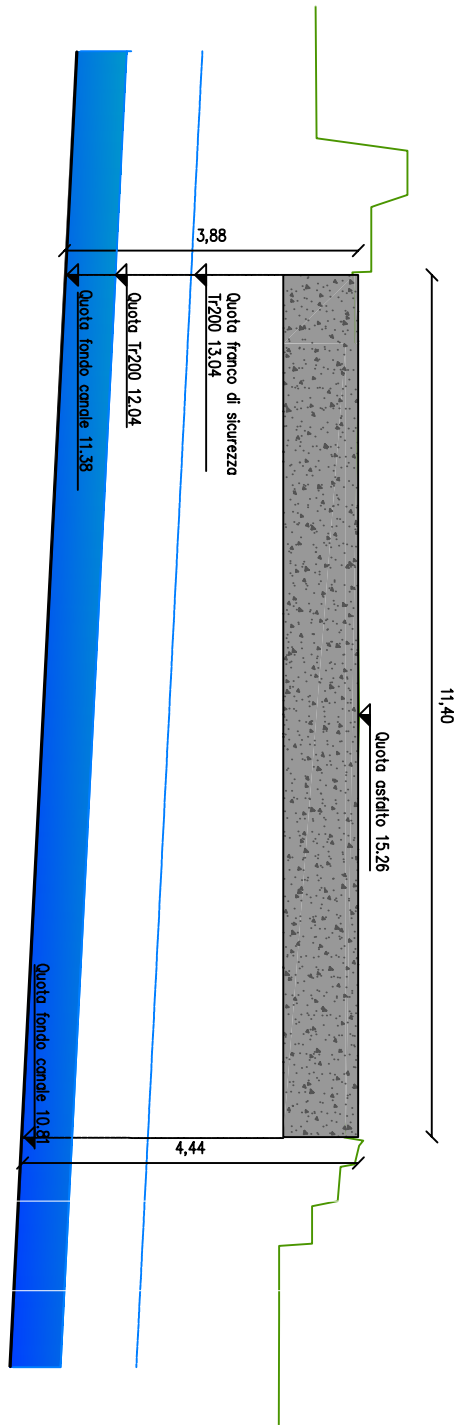
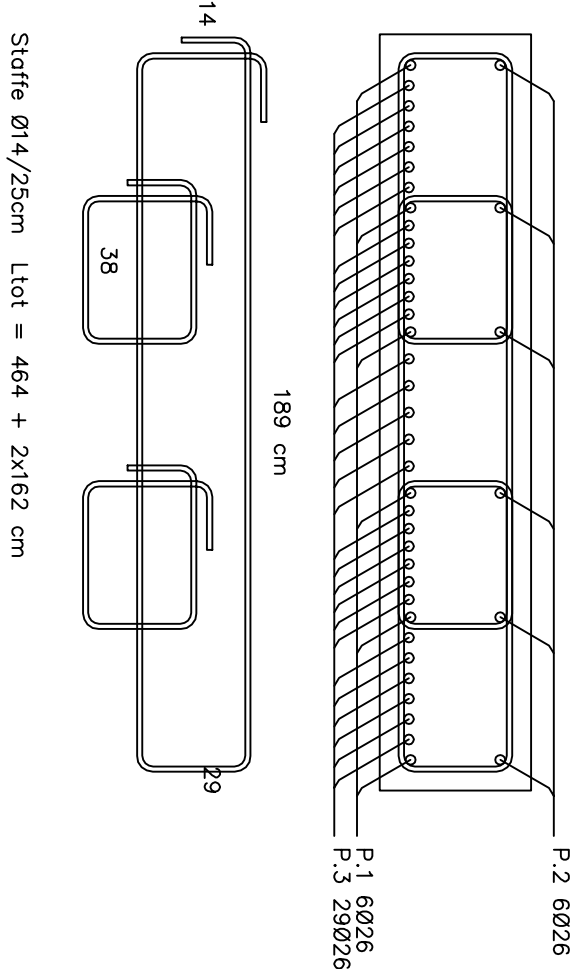
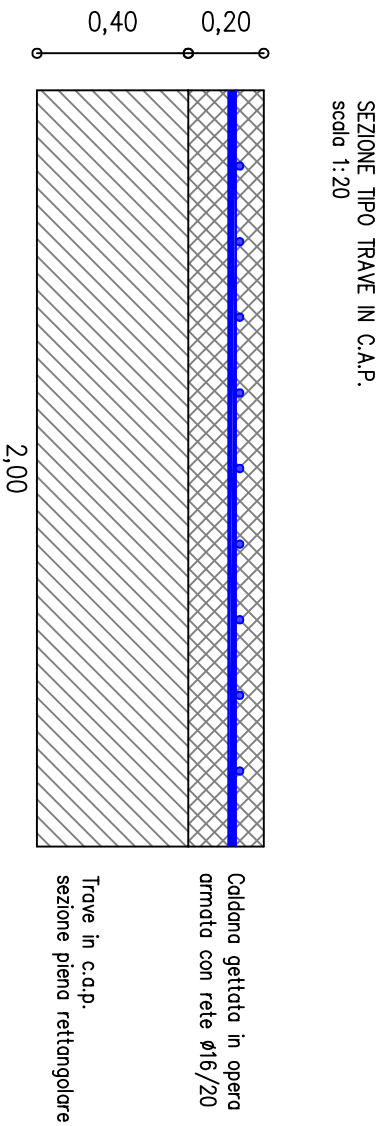
SETTO
VERTICALE

SOLETTA DI FONDAZIONE

Orientamento armature:
CLS classe C28/35
Acciaio B 450 C
Armature nei bordi delle aperture: 2 ϕ 12 per lato.
Ancoraggi armature: minimo 40 diametri,
Setto: set10003. Spessore 100,0 cm
ARMATURA LATO (+)
Armatura di base:
princ.: 1 ϕ 20 / 10
sec.: 1 ϕ 20 / 10
ARMATURA LATO (-)
Armatura di base:
princ.: 1 ϕ 20 / 10
sec.: 1 ϕ 20 / 10

SEZIONE LONGITUDINALE

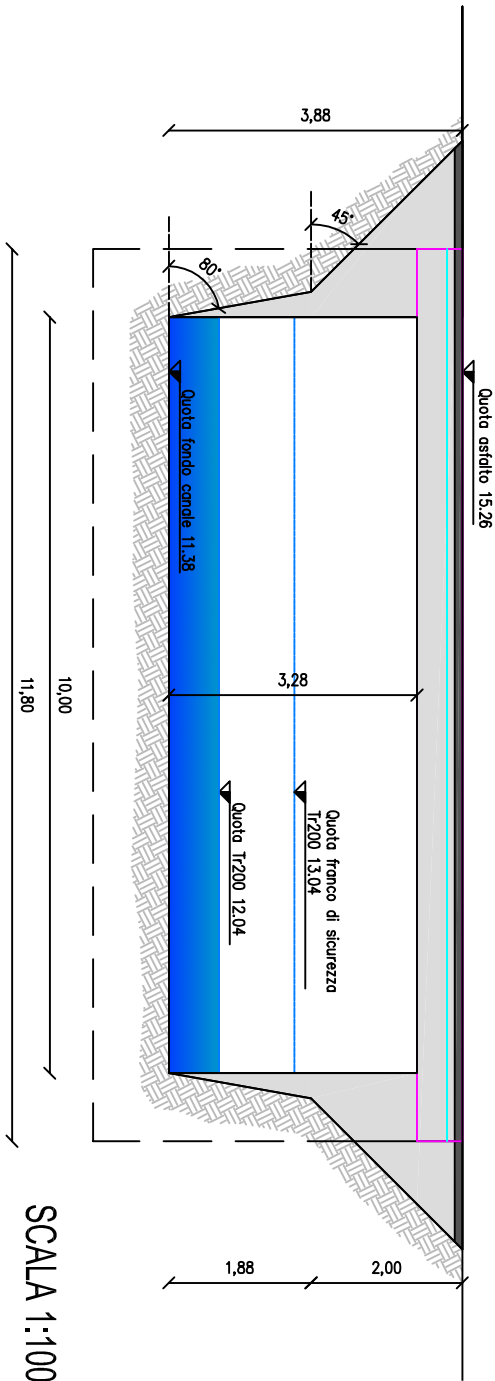
INQUADRAMENTO



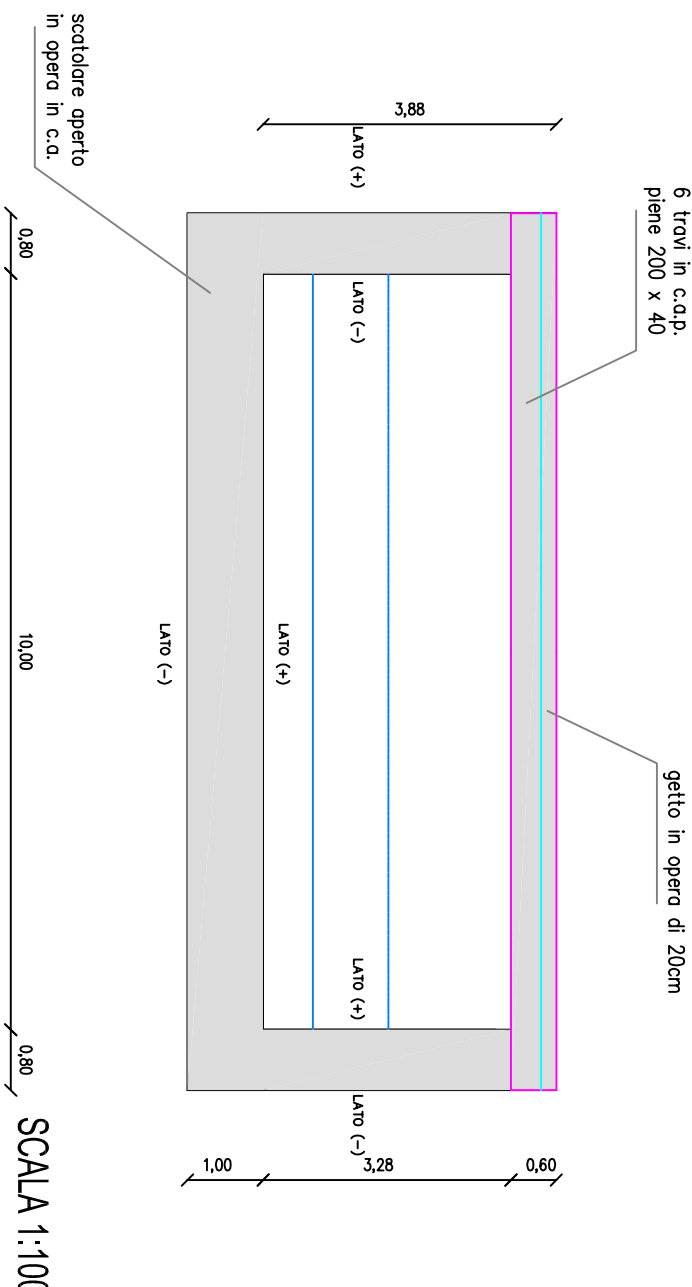
SCALA 1:100

SEZIONE RAPPRESENTATIVA DELLA TRAVE IN C.A.P.

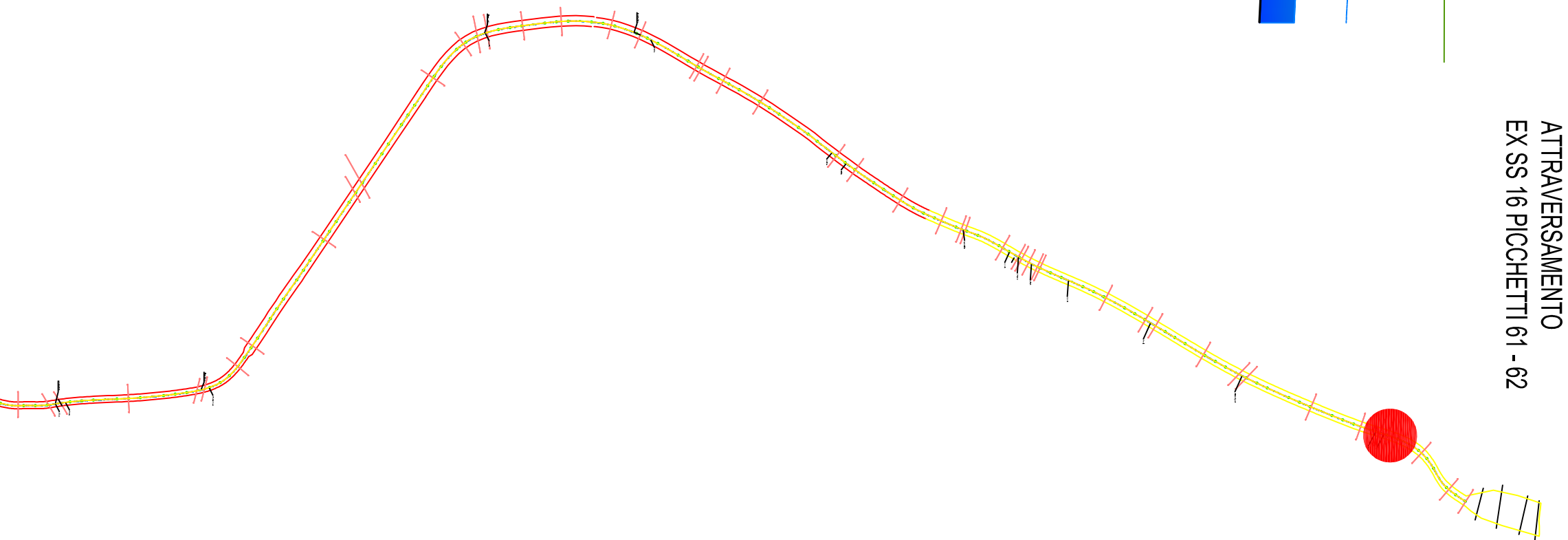
SEZIONE TRASVERSALE IMMEDIATAMENTE A MONTE



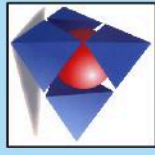
SEZIONE TRASVERSALE e SCHEMA STATICO



SCALA 1:100



ATTRAVERSAMENTO
EX SS 16 PICOCHETTI 61 - 62

<div><div></div><div>CONSORZIO PER L'AREA DI SVILUPPO INDUSTRIALE DI BARI Via delle Daille, 5 - Z.I. - 70026 - Modugno (Ba) 080.964.16.00-fax080.990.43.06 P.I./C.F.:00830890729</div></div>			
PROGETTO DEFINITIVO		DATA 27/10/2016	
Interventi di salvaguardia idraulica della zona ASI di Molfetta		Affidamento progettazione Deliberazione Cda n. 146 del 29/07/2016	
CODICE ELABORATO	Particolare costruttivo attraversamento ex SS16		
G.15.6			
SCALA varie			
IL PROGETTISTA :	Ing. Simone Milella		
Assistenza e Supporto progettazione :			
Ing. Salvatore Vernole	(Deliberazione presidenziale n. 268 del 05/08/2016)		
Arch. Ottavio Felice Morea	(Deliberazione presidenziale n. 312 del 30/09/2016)		
Ing. Michele Vitti	(Deliberazione presidenziale n. 331 del 12/10/2016)		
Per presa visione IL R.U.P.:		Ing. Giuseppe A. LATROFA	