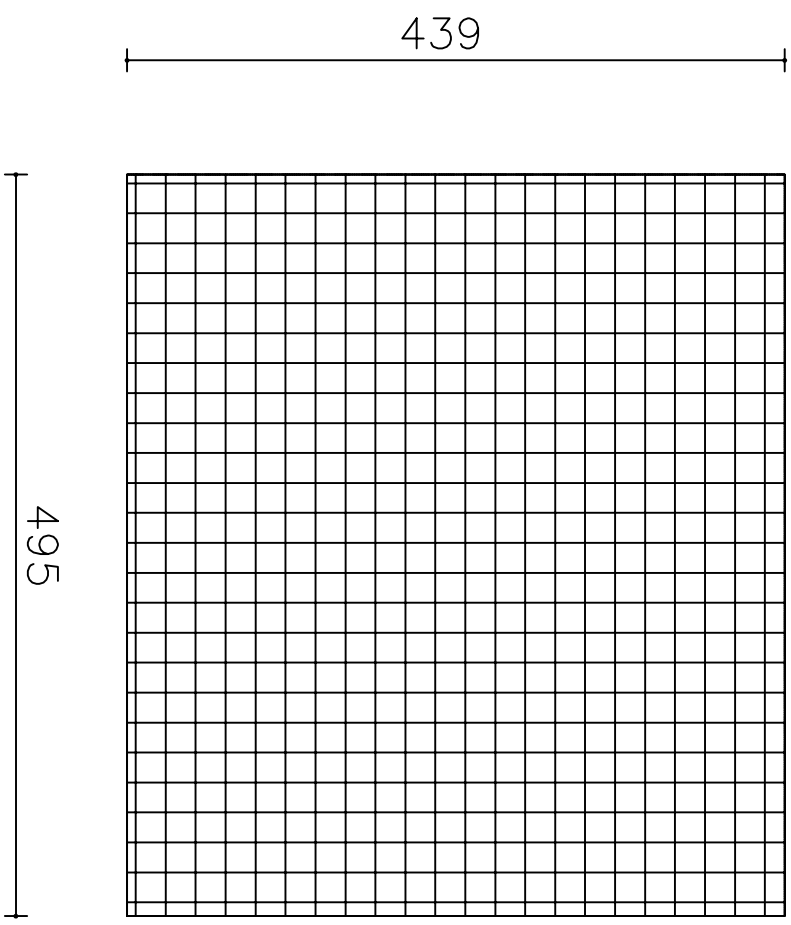


Setto: set0002. Spessore 80.0 cm

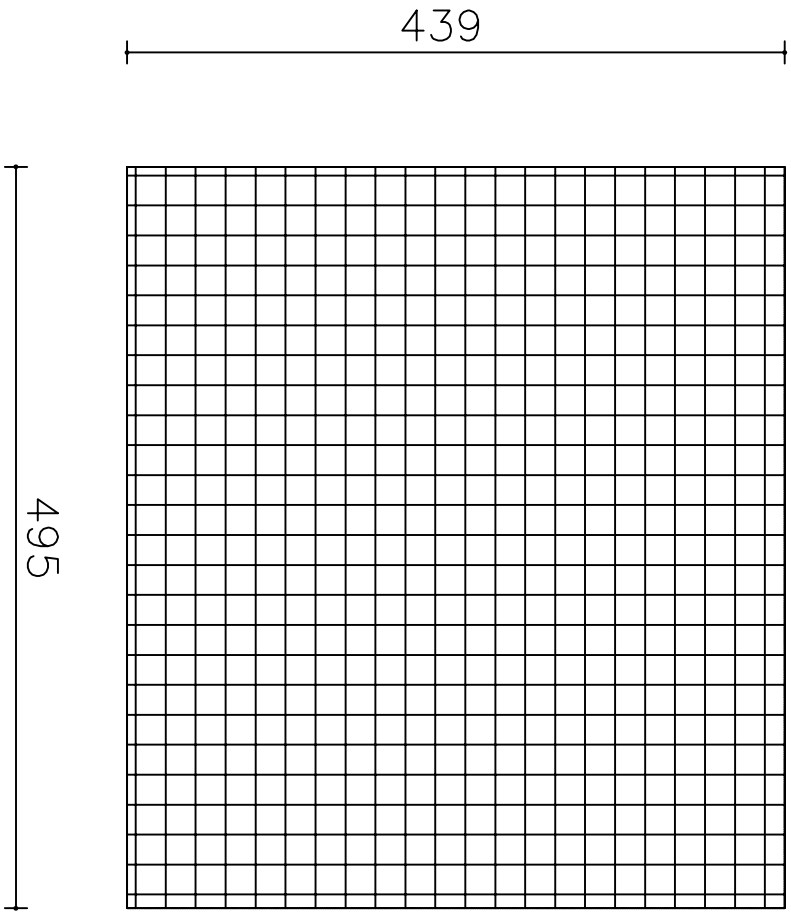
ARMATURA LATO (+)	ARMATURA LATO (-)
Armatura di base:	Armatura di base:
princ.: 1 Ø 20 / 20	princ.: 1 Ø 20 / 20
sec. : 1 Ø 20 / 20	sec. : 1 Ø 20 / 20



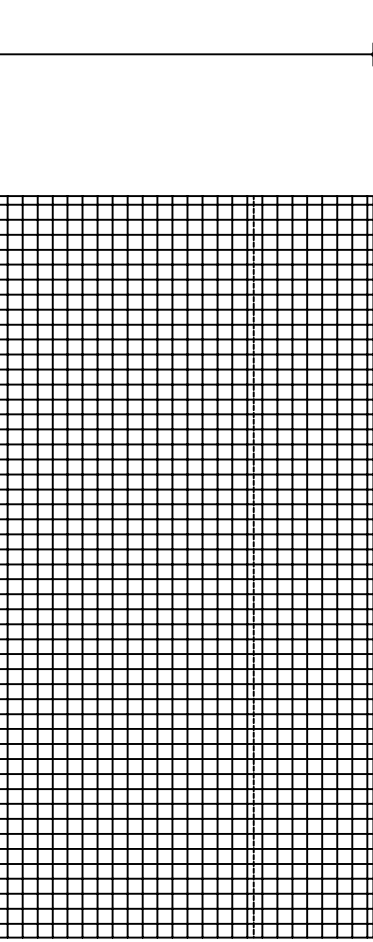
SETTO VERTICALE

Setto: set0003. Spessore 80.0 cm

ARMATURA LATO (+)	ARMATURA LATO (-)
Armatura di base:	Armatura di base:
princ.: 1 Ø 20 / 20	princ.: 1 Ø 20 / 20
sec. : 1 Ø 20 / 20	sec. : 1 Ø 20 / 20



SETTO VERTICALE



SOLETTA DI FONDAZIONE

LATO (+) e LATO (-)

Orientamento armature: CLS classe C28/35
Acciaio B 450 C

Armature nei bordi delle aperture: 2 Ø12 per lato.

Ancoraggi armature: minimo 40 diametri,

LATO (+) e LATO (-)

Orientamento armature: CLS classe C28/35
Acciaio B 450 C

Armature nei bordi delle aperture: 2 Ø12 per lato.

Ancoraggi armature: minimo 40 diametri,

LATO (+) e LATO (-)

Orientamento armature: CLS classe C28/35
Acciaio B 450 C

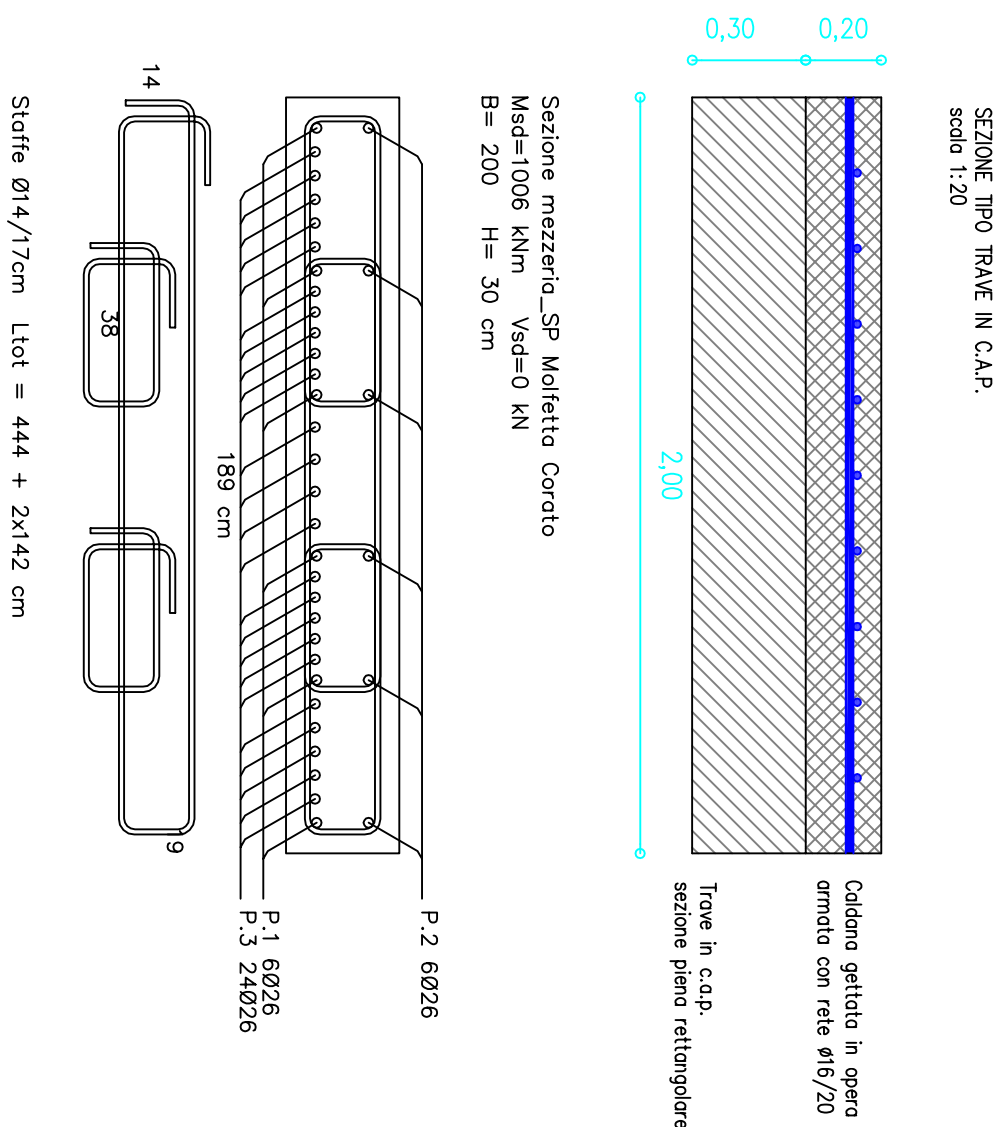
Armature nei bordi delle aperture: 2 Ø12 per lato.

Ancoraggi armature: minimo 40 diametri,

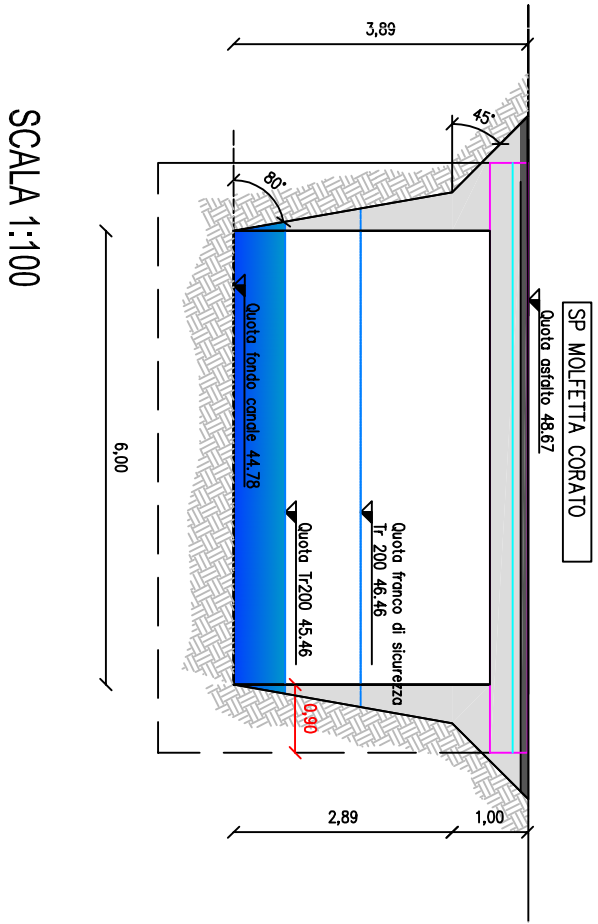
Setto: set0001. Spessore 100.0 cm

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

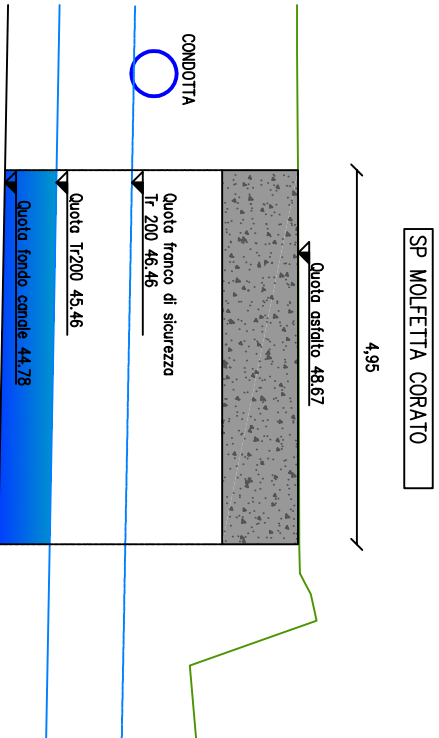
SEZIONE RAPPRESENTATIVA DELLA TRAVE IN C.A.P.



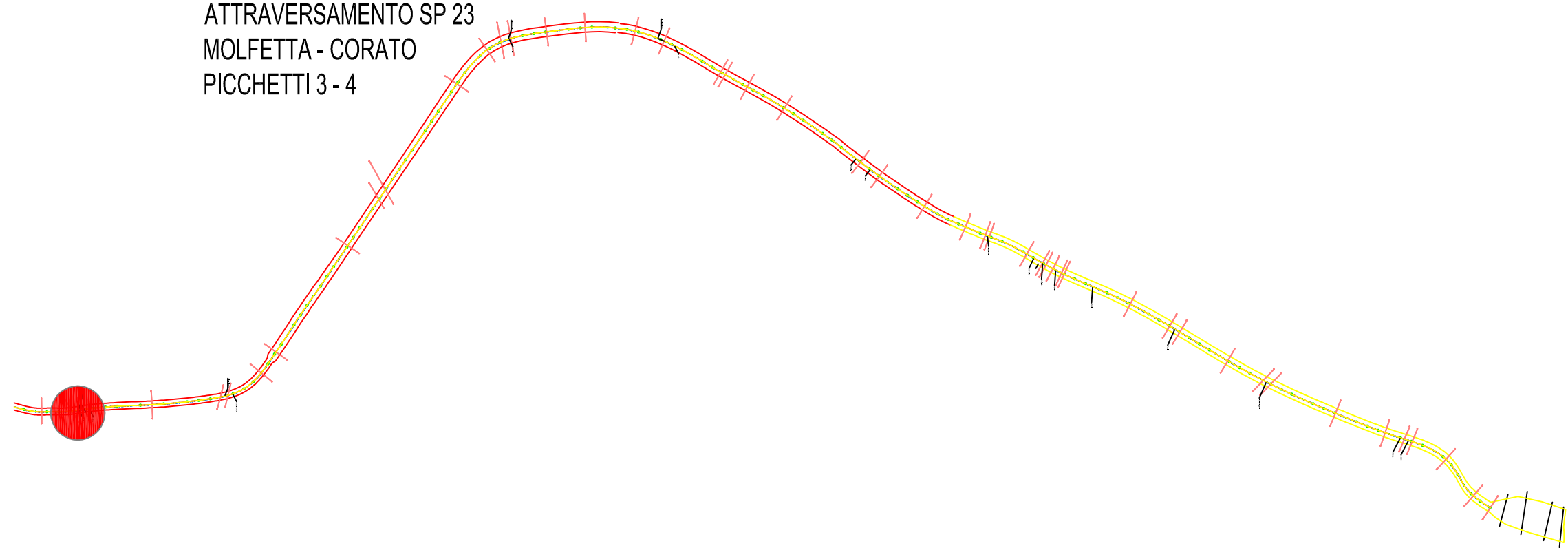
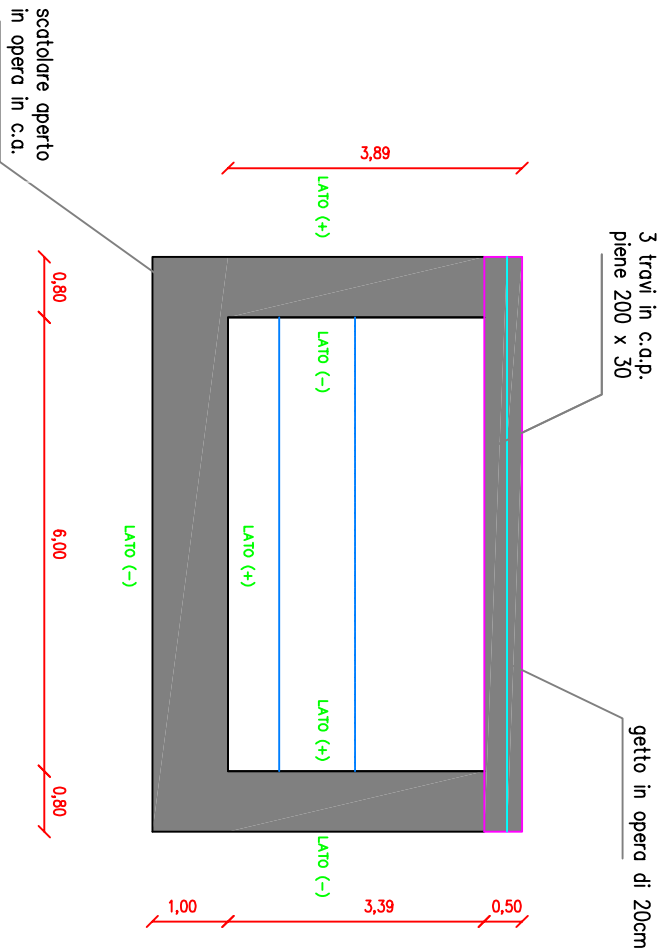
SEZIONE TRASVERSALE IMMEDIATAMENTE A MONTE



SEZIONE LONGITUDINALE



SEZIONE TRASVERSALE e SCHEMA STATICO



CONSORZIO PER L'AREA DI SVILUPPO INDUSTRIALE DI BARI Via delle Dalle, 5 - Z.I. - 70026 - 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	
CODICE ELABORATO G.15.1	Particolare costruttivo attraversamento SP per Corato
SCALA varie	
IL PROGETTISTA :	Ing. Simone Miliella
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