

SETTO  
VERTICALE

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.

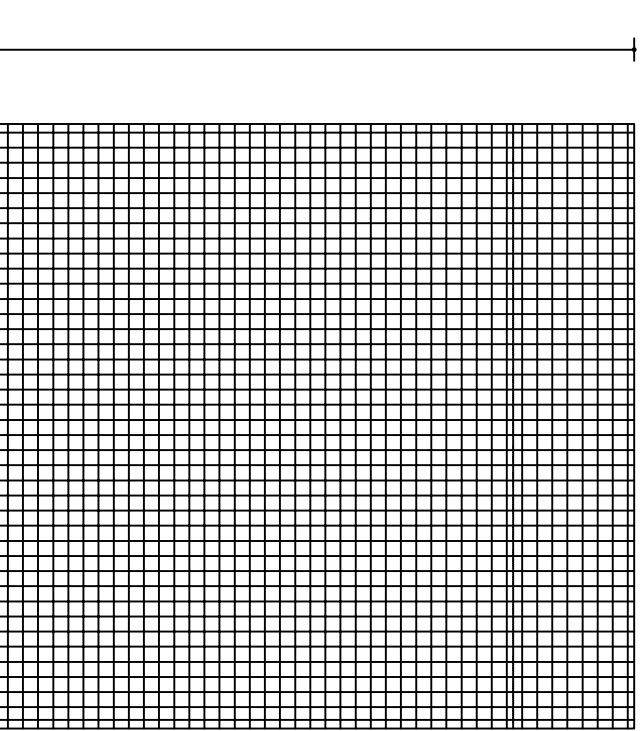
Setto: set0001. Spessore 80.0 cm  
ARMATURA LATO (+) ARMATURA LATO (-)  
Armatura di base: Armatura di base:  
princ.: 1 Ø 20 / 15 princ.: 1 Ø 20 / 15  
sec.: 1 Ø 20 / 15 sec.: 1 Ø 20 / 15

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  
VERTICALE

Setto: set0002. Spessore 80.0 cm  
ARMATURA LATO (+) ARMATURA LATO (-)  
Armatura di base: Armatura di base:  
princ.: 1 Ø 20 / 15 princ.: 1 Ø 20 / 15  
sec.: 1 Ø 20 / 15 sec.: 1 Ø 20 / 15

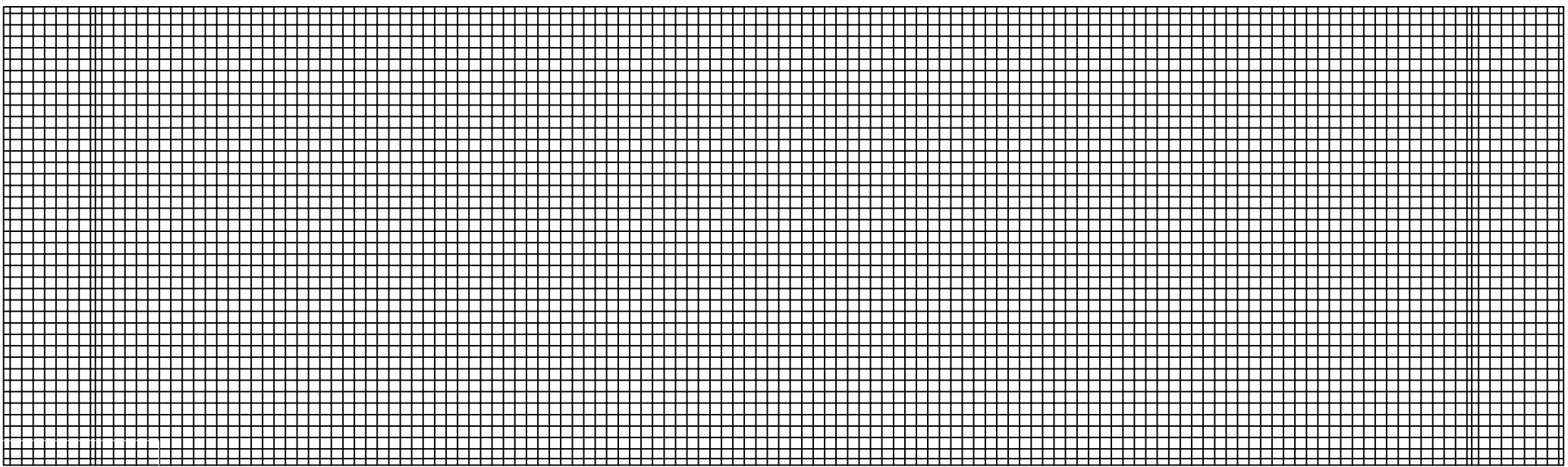
LATO (+) e LATO (-)



Orientamento armature:

CLS classe C28/35  
Acciaio B 450 C  
Armature nei bordi delle aperture: 2 Ø12 per lato.  
Ancoraggi armature: minimo 40 diametri.

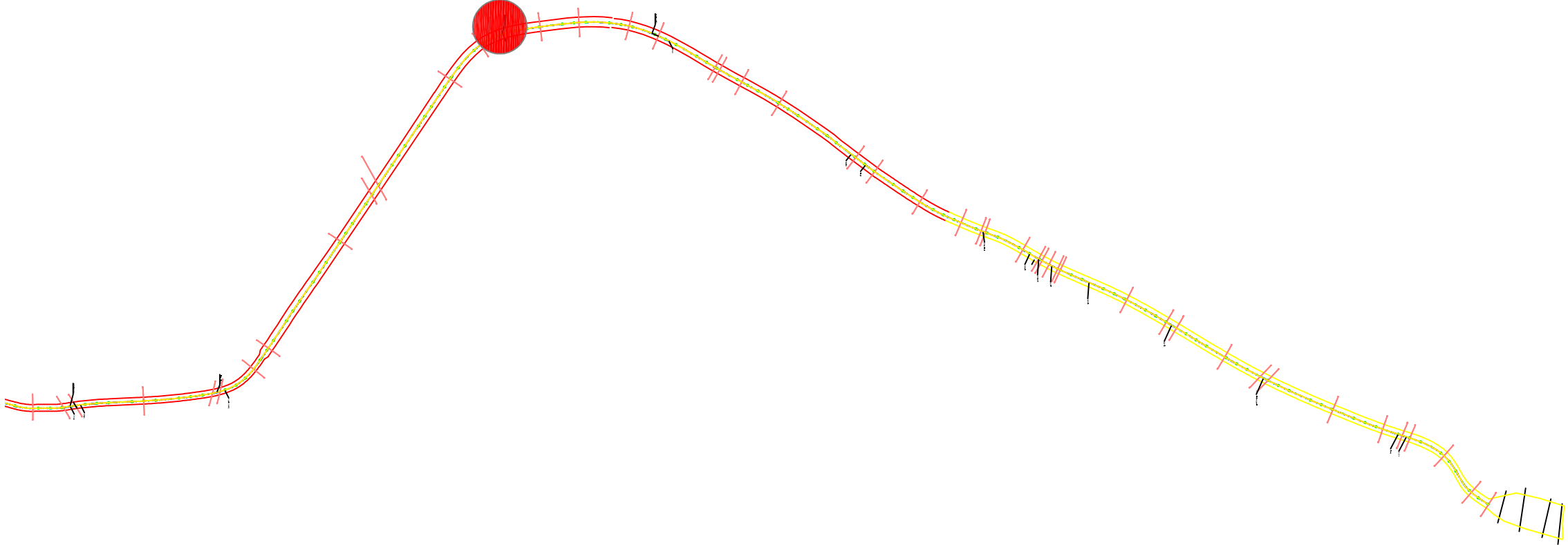
Setto: set0003. Spessore 100.0 cm  
ARMATURA LATO (+) ARMATURA LATO (-)  
Armatura di base: Armatura di base:  
princ.: 1 Ø 20 / 10 princ.: 1 Ø 20 / 10  
sec.: 1 Ø 20 / 10 sec.: 1 Ø 20 / 10



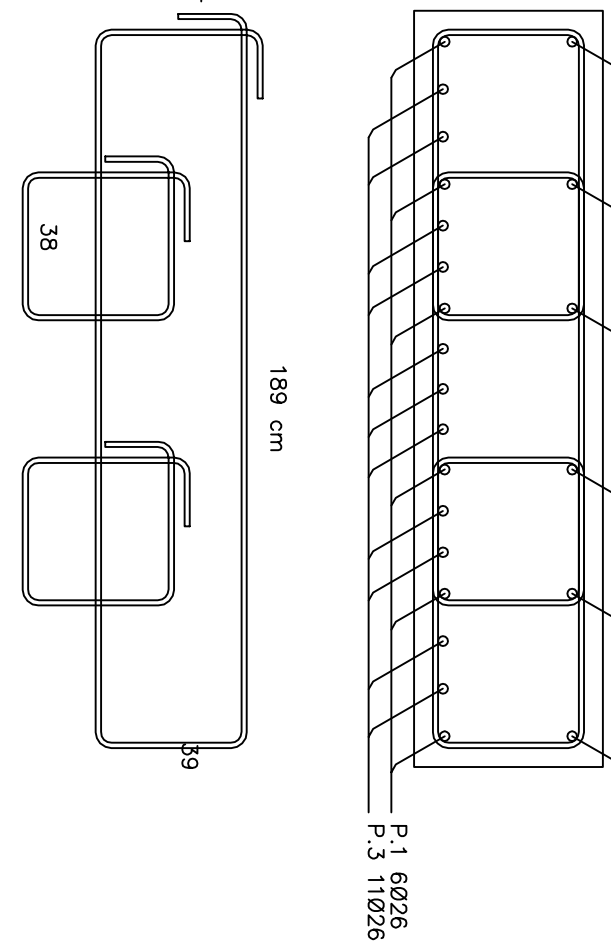
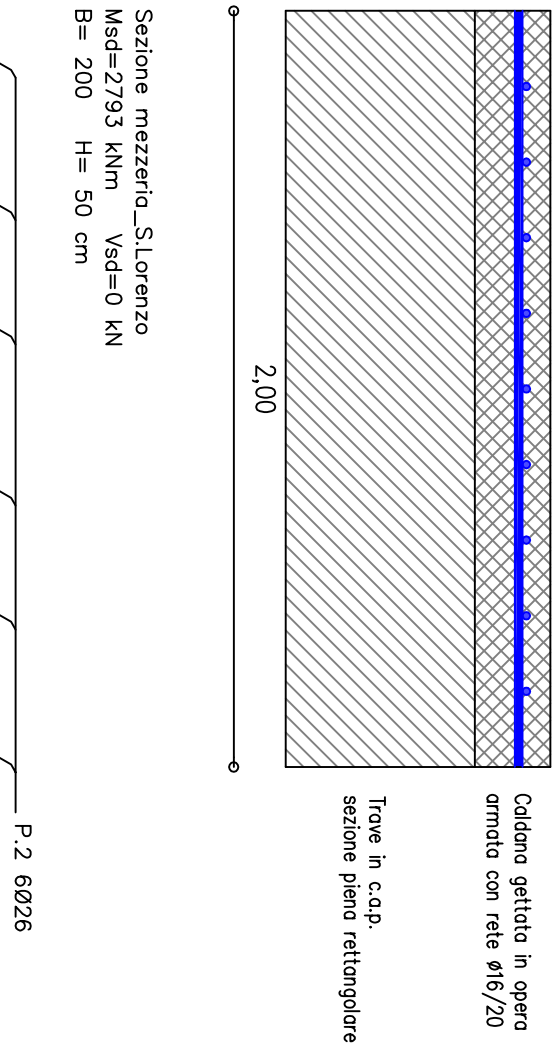
LATO (+) e LATO (-)

SOLETTA DI FONDAZIONE

INQUADRAMENTO



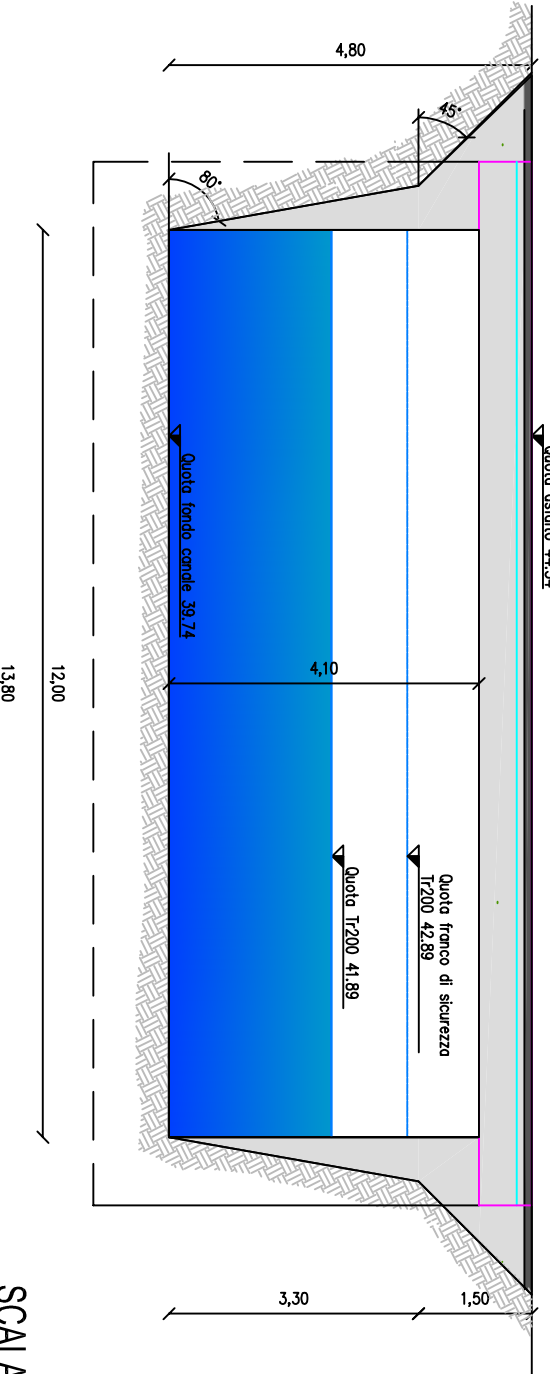
SEZIONE LONGITUDINALE



Stifle Ø14/30cm Lot = 484 + 2x182 cm

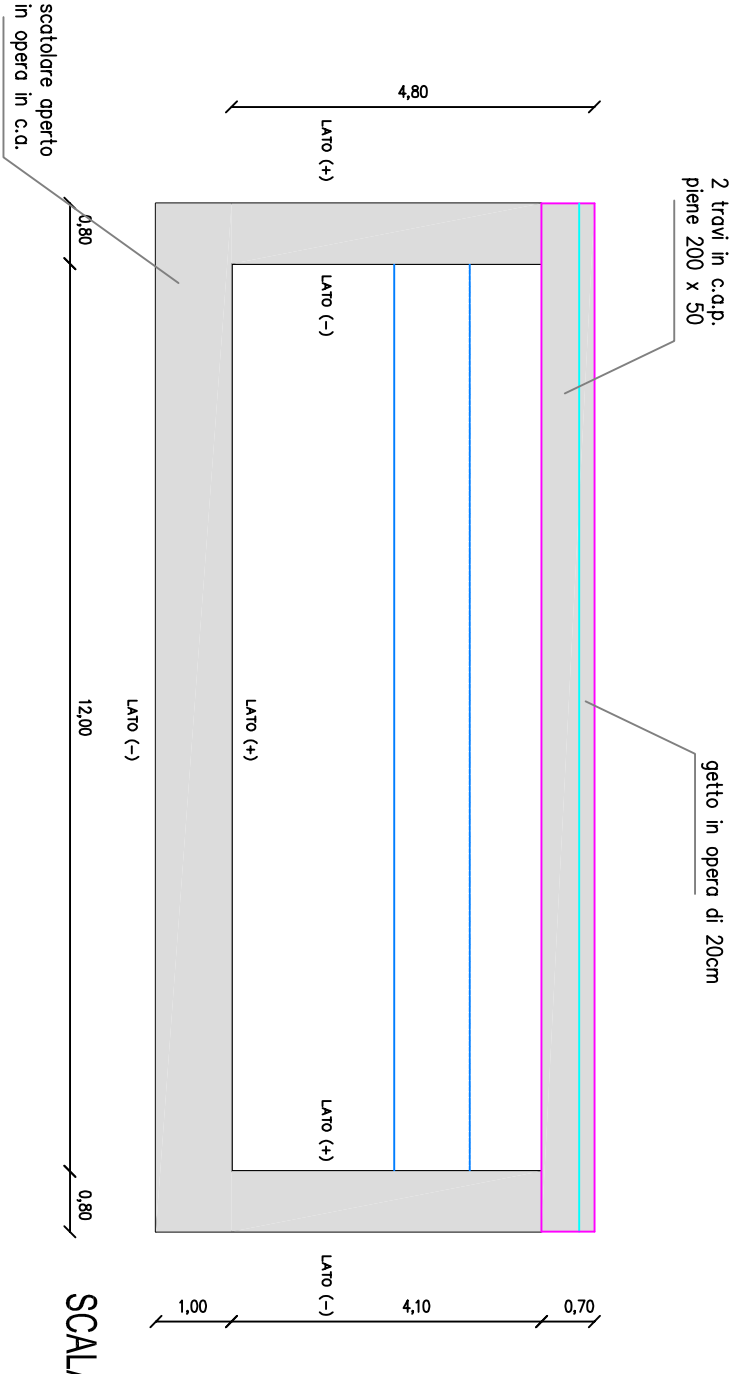
SCALA 1:100

SEZIONE TRASVERSALE IMMEDIATAMENTE A MONTE

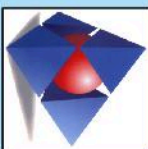


SCALA 1:100

SEZIONE TRASVERSALE e SCHEMA STATICO



SCALA 1:100

<div><div></div><div><b>CONSORZIO PER L'AREA DI SVILUPPO INDUSTRIALE DI BARI</b> Via delle Delle, 5 - Z.I. - 70026 - Modugno (Ba) 080.964.16.00-fax080.990.43.06 P.I./C.F.:00830890729</div></div>			
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>DATA</b> 27/10/2016	
<b>Interventi di salvaguardia idraulica della zona ASI di Molfetta</b>		<b>Affidamento progettazione Deliberazione Cda n. 146 del 29/07/2016</b>	
<b>CODICE ELABORATO</b> <b>G.15.2</b>	<b>Particolare costruttivo attraversamento strada vicinale San Lorenzo</b>		
<b>SCALA</b> varie			
<b>IL PROGETTISTA :</b>		Ing. Simone Millella	
<b>Assistenza e Supporto progettazione :</b>			
Ing. Salvatore Vernole		(Deliberazione presidenziale n. 268 del 09/08/2016)	
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	