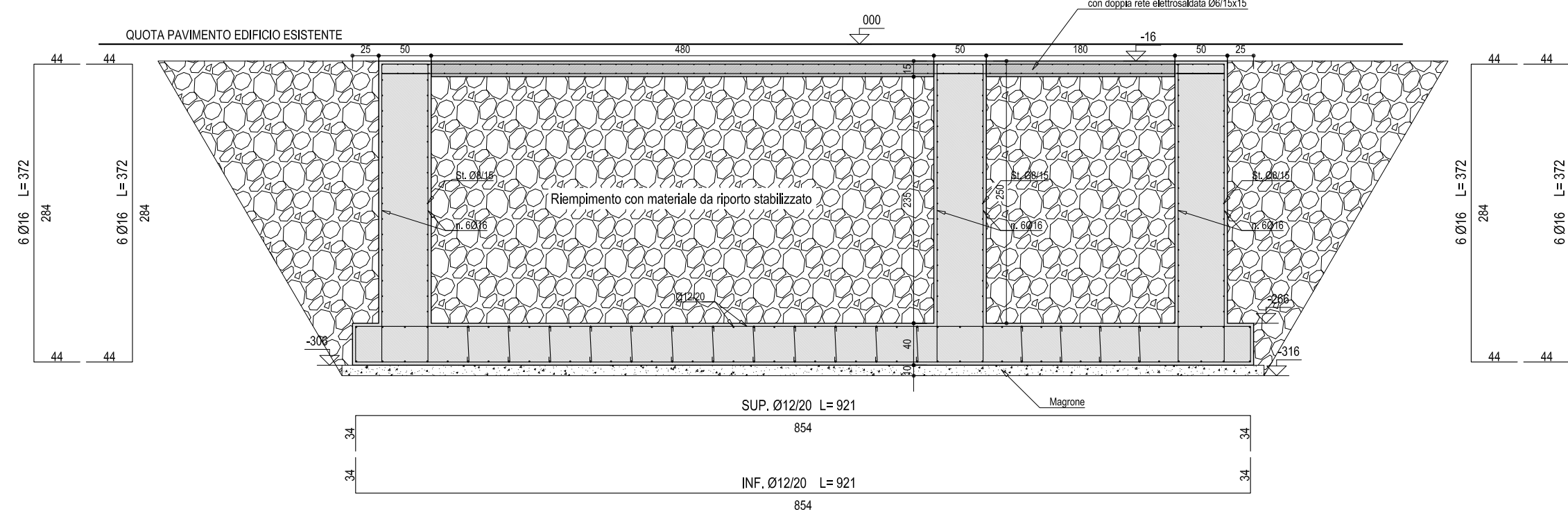


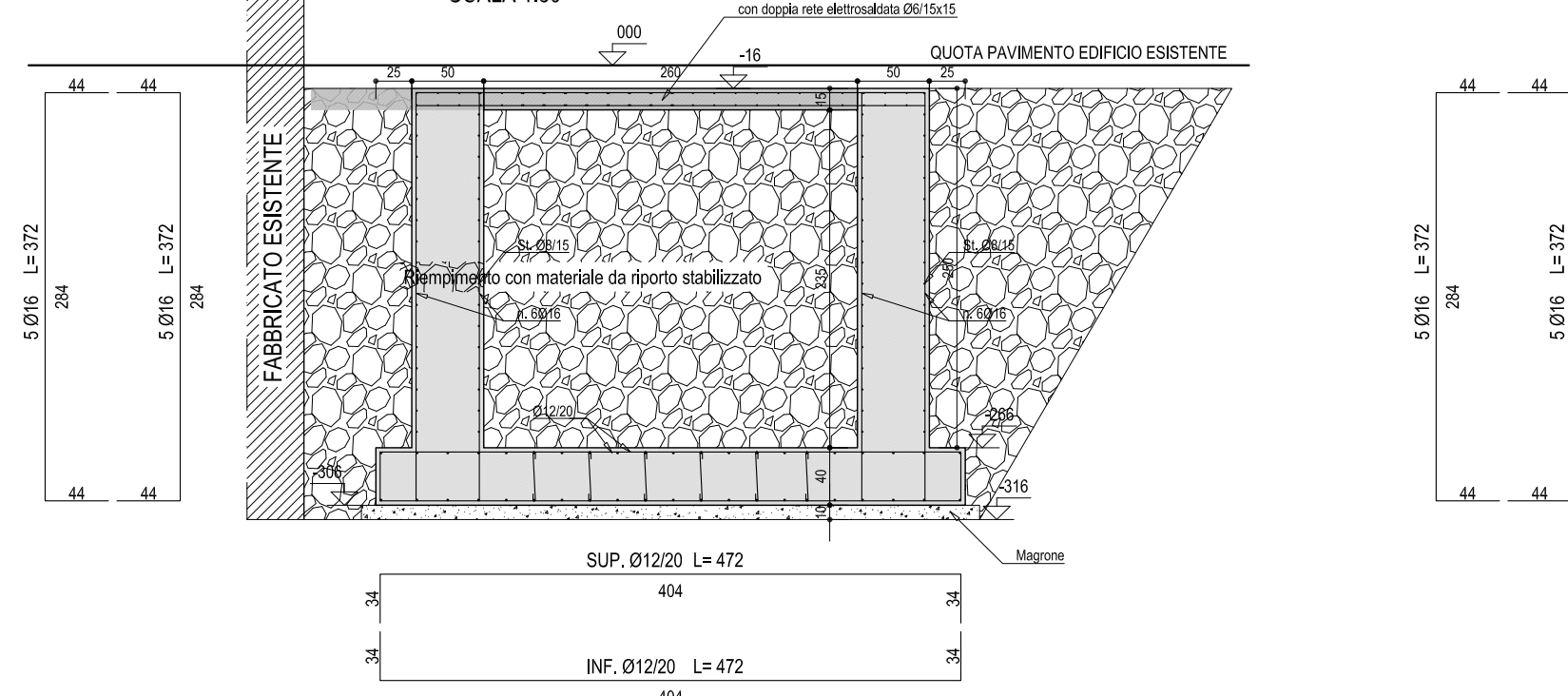
### SEZIONE LONGITUDINALE

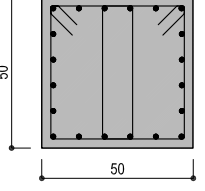
SCALA 1:50

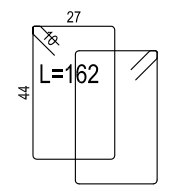


### SEZIONE TRASVERSALE

SCALA 1:50



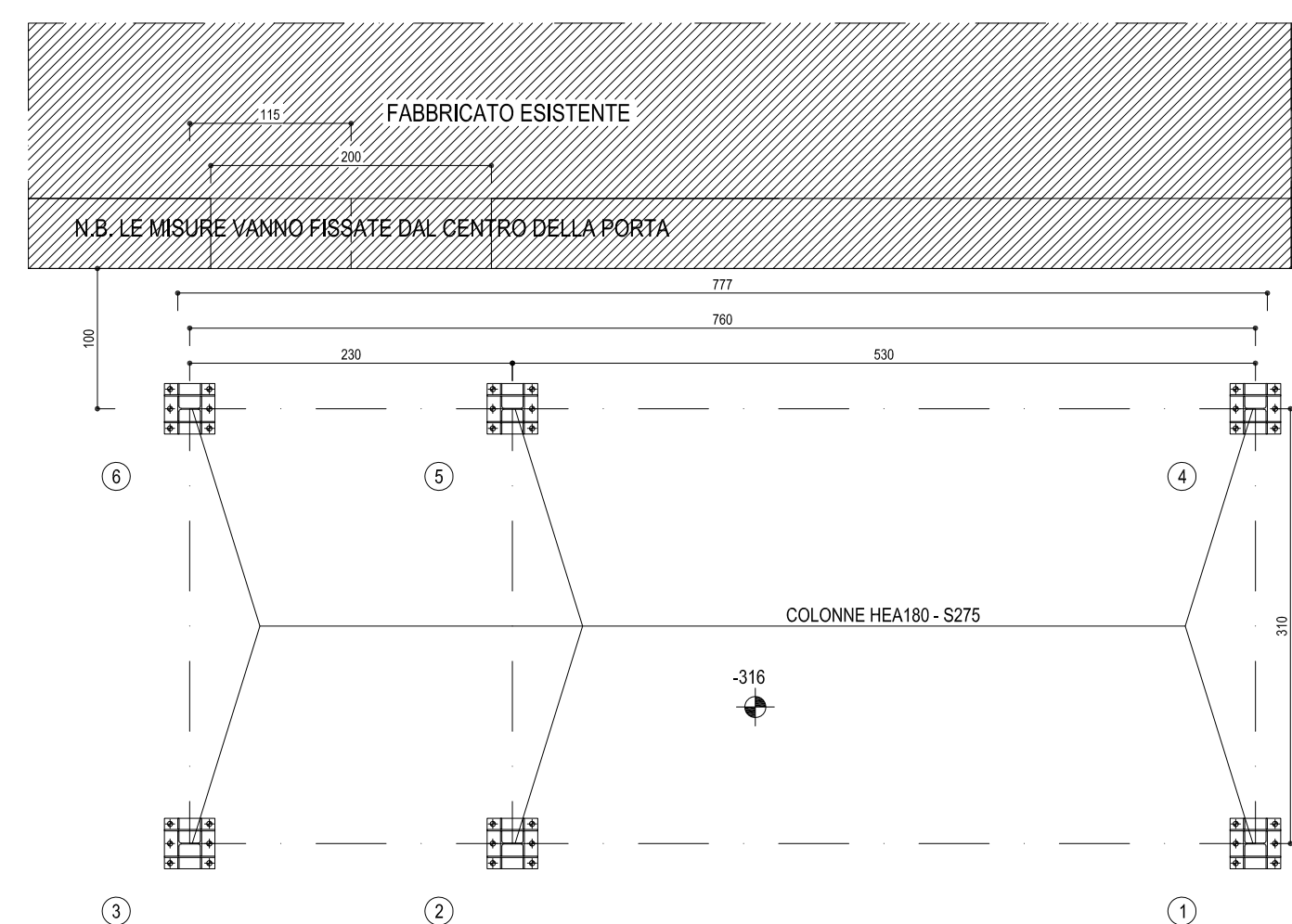
ARMATURA PILASTRI		
PILASTRO	1-2-3-4-5-6	
SEZIONE		
FILANTI	• 2Ø16	
TIPO	A	
STAFFE	Sup. 15	Sup. -
	Mez. 15	Mez. -
	Inf. 15	Inf. -
	Lunghezza traliccio	

ARMATURA STAFFE	
TIPO	A
GEOMETRIA	
Num.	2
Diam.	8

### PIANTA FILI FISSI

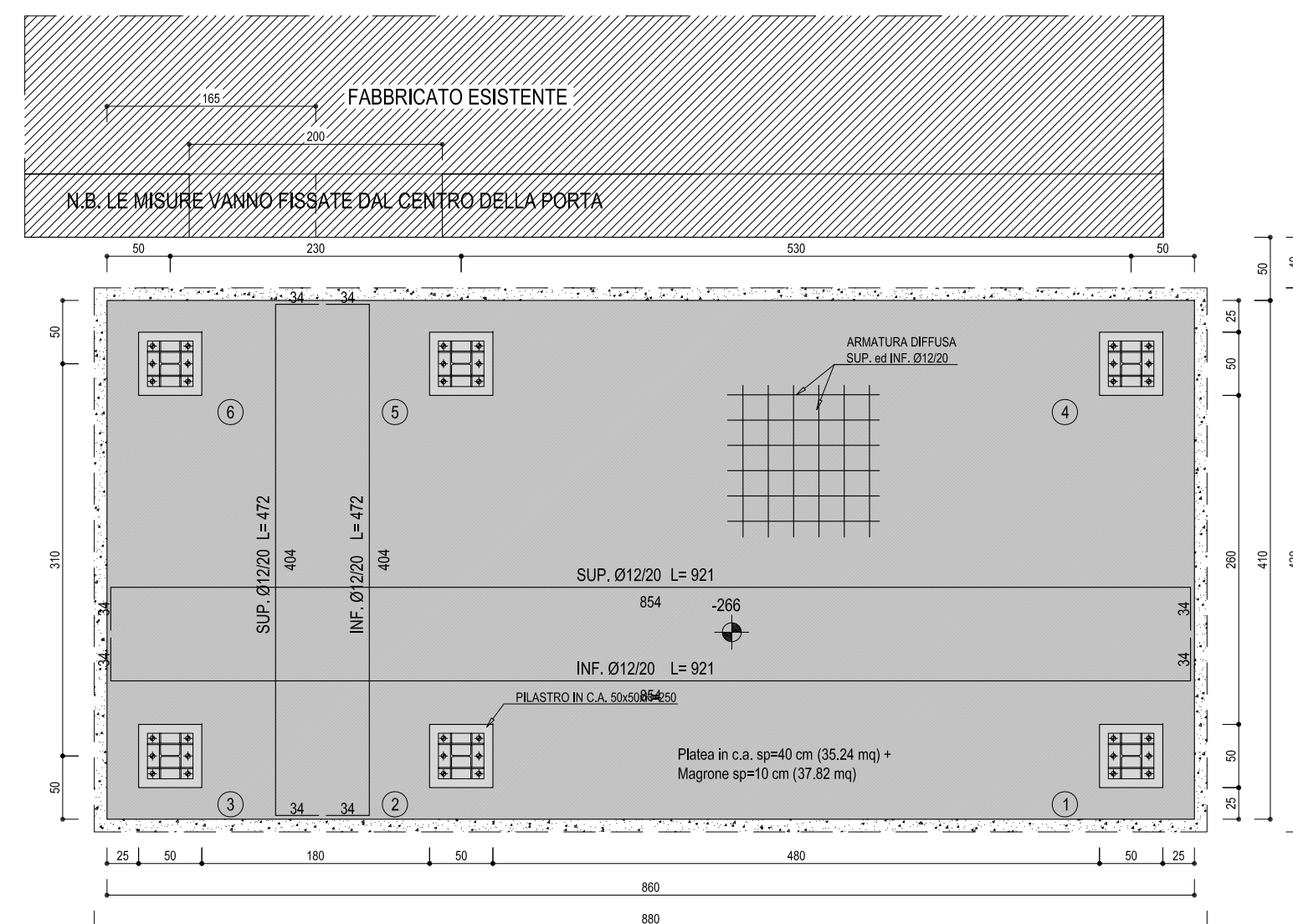
SCALA 1:50

Unità di misura in c.m.



### PIANTA FONDAZIONE

SCALA 1:50



### MATERIALI DA IMPIEGARE:

- CALCESTRUZZO NON ARMATO PER SOTTOFONDAZIONI: Classe di resistenza C12/15 secondo NTC 2008 ( $f_{ck}=10$  MPa -  $R_{ck}$  15 MPa)
  - CALCESTRUZZO ARMATO PER FONDAZIONI: Classe di resistenza C25/30 secondo NTC 2008 ( $f_{ck}=25$  MPa -  $R_{ck}$  30 MPa)  
Classe di consistenza S3 secondo UNI EN 206-1  
Classe di esposizione XC2 secondo UNI EN 206-1  
Ricoprimento >40 mm (ambiente aggressivo)  
Diametro max inerti >20 mm
  - CALCESTRUZZO ARMATO PER ELEVAZIONI: Classe di resistenza C25/30 secondo NTC 2008 ( $f_{ck}=25$  MPa -  $R_{ck}$  30 MPa)  
Classe di consistenza S4 secondo UNI EN 206-1 (S5 per getti di strutture sottili)  
Classe di esposizione XF3 secondo UNI EN 206-1  
Ricoprimento >20 mm (ambiente ordinario)  
Diametro max inerti >20 mm
  - BARRE D'ACCIAIO ad aderenza migliorata: B450C secondo NTC 2008 ( $f_{yk}=450$  MPa -  $f_{tk}$  540 MPa)
  - RETE ELETTROSALDATA: B450C secondo NTC 2008 ( $f_{yk}=450$  MPa -  $f_{tk}$  540 MPa)  
Resistenza nodi al distacco in accordo con UNI EN ISO 15630-2/2004
- Spille di collegamento 9 Ø 8/mq



PROVINCIA DI CAMPOBASSO

4° DIPARTIMENTO - 1° SERVIZIO

PROGETTO PER IL COMPLETAMENTO DELL'ADEGUAMENTO  
ALLE NORMATIVE DI SICUREZZA ANTINCENDI  
DELL'ISTITUTO PROFESSIONALE PER L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO  
SITO IN VIA SAN GIOVANNI A CAMPOBASSO

## PROGETTO ESECUTIVO

Approvazioni:



Allegati:  
PROGETTO STRUTTURALE  
SCALA DI EMERGENZA UFFICI  
- Carpenteria ed armatura fondazione

IDENTIFICATIVO DI TAVOLA

ST-05

DATA: Settembre 2013 REVISIONE:

SCALA: 1:50

PROGETTAZIONE:  
Ing. Gianpiero DI STEFANO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Il Dirigente del 4° Dipartimento 1° Servizio  
Arch. Giovanna Iannelli