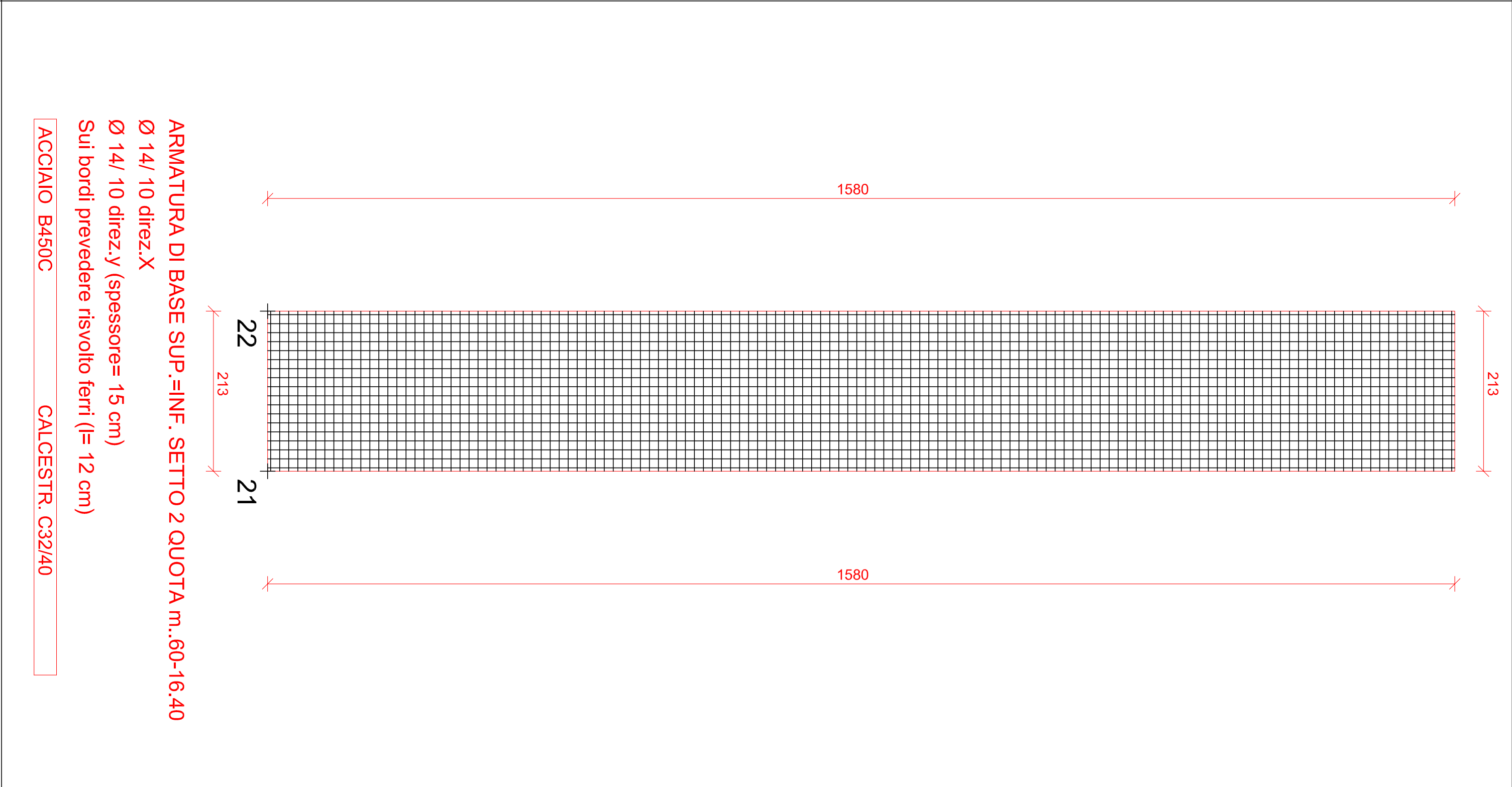
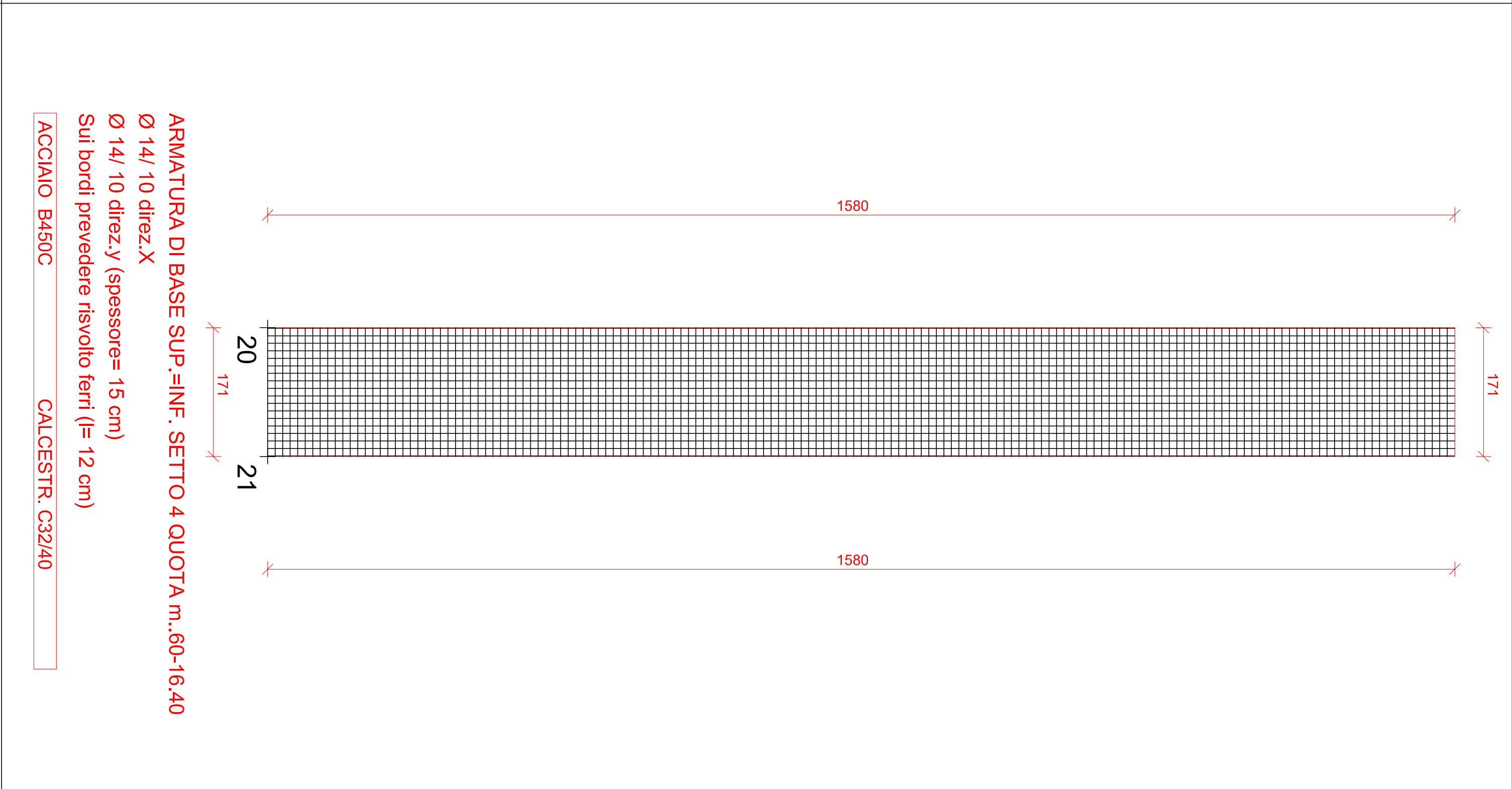


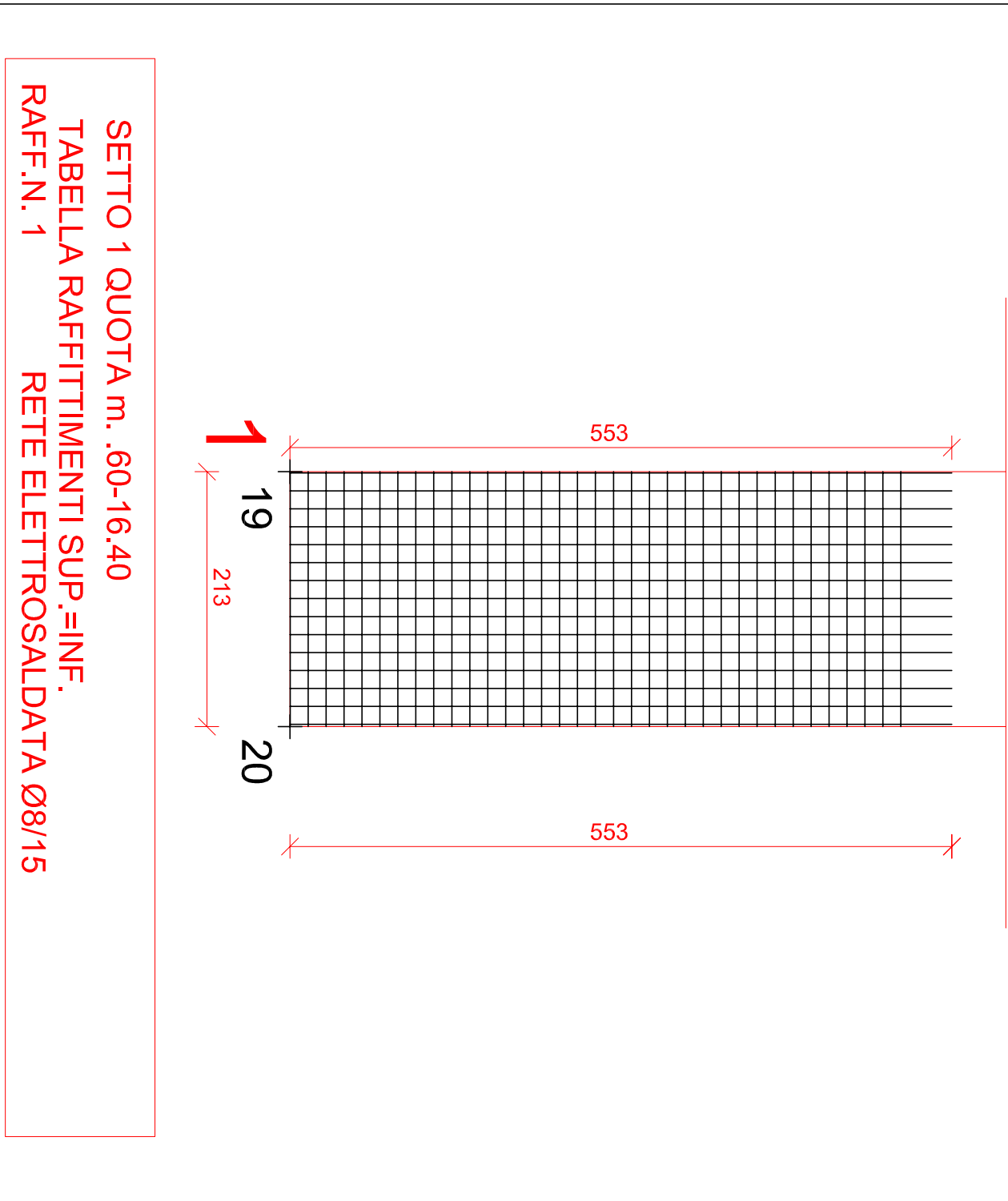
ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 1 QUOTA m..60-16.40  
Ø 14/ 10 direz.X  
Ø 14/ 10 direz.y (spessore= 15 cm)  
Sui bordi prevedere risvolto ferri (l= 12 cm)  
ACCIAIO B450C CALCESTR. C32/40



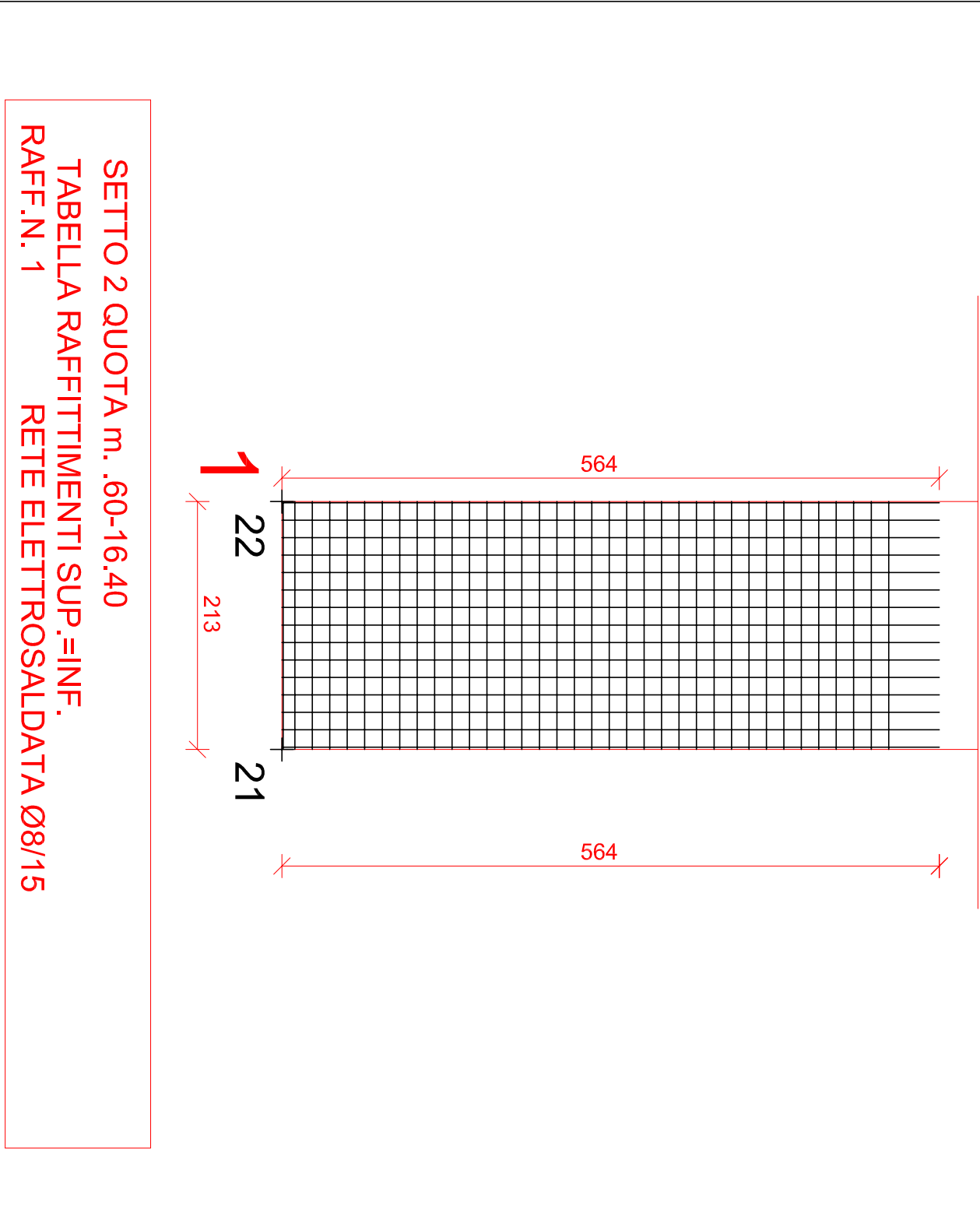
ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 2 QUOTA m..60-16.40  
Ø 14/ 10 direz.X  
Ø 14/ 10 direz.y (spessore= 15 cm)  
Sui bordi prevedere risvolto ferri (l= 12 cm)  
ACCIAIO B450C CALCESTR. C32/40



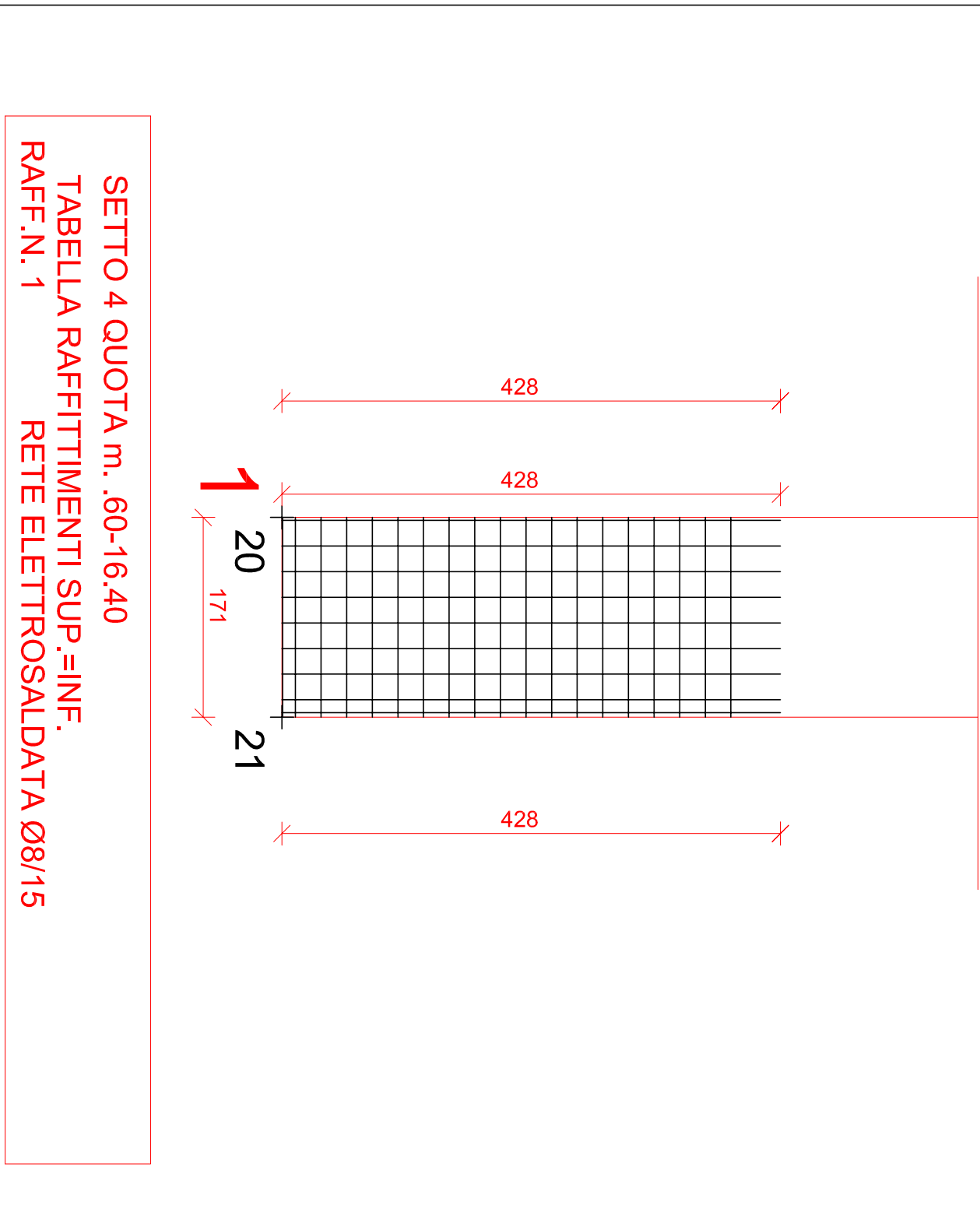
ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 4 QUOTA m..60-16.40  
Ø 14/ 10 direz.X  
Ø 14/ 10 direz.y (spessore= 15 cm)  
Sui bordi prevedere risvolto ferri (l= 12 cm)  
ACCIAIO B450C CALCESTR. C32/40



SETTO 1 QUOTA m..60-16.40  
TABELLA RAFFITTIMENTI SUP.=INF.  
RAFF.N. 1 RETE ELETTROSALDATA Ø8/15



SETTO 2 QUOTA m..60-16.40  
TABELLA RAFFITTIMENTI SUP.=INF.  
RAFF.N. 1 RETE ELETTROSALDATA Ø8/15



SETTO 4 QUOTA m..60-16.40  
TABELLA RAFFITTIMENTI SUP.=INF.  
RAFF.N. 1 RETE ELETTROSALDATA Ø8/15

MATERIALI

- CALCESTRUZZI MAGRO PER SOTTOFONDAZIONI, CLASSE C17/15 Rck 150 - fck 120.
  - . realizzato con cemento pozzolanico;
  - . Dimensione massimi inerti: ..... 32 mm.
  - . Classe di Consistenza: ..... S3.
  - . Rapporto acqua/cemento massimo: ..... 0,5.
- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONI QUALI TRAVI E SETTI: CLASSE C32/40 UNI EN 206-1 Rck 320 - fck 400
  - . Realizzato con cemento pozzolanico tipo CEM IV / A 42,5 R

- . Dimensione massima inerti: ..... 20 mm.
- . Classe di Esposizione: ..... XC1-XC2- UNI 11104
- . Classe di Consistenza: ..... S4
- . Rapporto acqua/cemento massimo: ..... 0,5
- . Dosaggio minimo cemento: ..... 320 Kg/Mc.
- . Classe di Resistenza del Cemento: ..... CEM 42,5R
- . Copristaffa minimo strutture: ..... 20 mm.
- . Copriferro minimo strutture: ..... 30,60 mm.

- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE QUALI TRAVI, PLASTRI, SETTI, MENSOLE E RAMPANTI: CLASSE C32/40 UNI EN 206-1 Rck 320 - fck 400

. Realizzato con cemento pozzolanico tipo CEM IV / A 42,5 R

- . Dimensione massima inerti: ..... 20 mm.
- . Classe di Esposizione: ..... XC3- UNI 11104
- . Classe di Consistenza: ..... S4
- . Rapporto acqua/cemento massimo: ..... 0,5
- . Dosaggio minimo cemento: ..... 320 Kg/Mc.
- . Classe di Resistenza del Cemento: ..... CEM 42,5R
- . Copristaffa minimo strutture: ..... 20 mm.
- . Copriferro minimo strutture: ..... 30,60 mm.

- ACCIAIO PER C.A. IN BARE AD ADERENZA MIGLIORATA TIPO B450C.

- . L'acciaio fornito dovrà essere di tipo saldato.
- . Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con data non anteriore a tre mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.

SPECIFICHE GENERALI

- Tutte le caratteristiche sopra indicate per il calcestruzzo devono essere riportate nella bozza di consegna.
- E' vietata qualunque aggiunta di acqua al calcestruzzo in cantiere.
- Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori Strutturale.
- Il getto con temperature dell'aria inferiori a 3 ° C deve essere autorizzato dalla Direzione Lavori Strutturale.
- In fase di segnalatura dei gesti impedire il dilavamento superficiale dei gesti per pioggia o nasellamento. Il acqua in fase di segnalatura dei gesti impedire il dilavamento superficiale dei gesti per pioggia o nasellamento. Il acqua in fase di segnalatura dei gesti impedire il dilavamento superficiale dei gesti per pioggia o nasellamento.
- Verificare in cantiere le quote riportate sugli elaborati grafici alla presenza del Direttore dei Lavori Strutturali ed Architettonici.
- Con riferimento ai copristaffa e copristaffa dei setti sottili del vano ascensore, nel caso in cui si incontrasse insormontabili difficoltà nel montaggio a regola d'arte delle anature di calcolo, si possono utilizzare copristaffa non inferiori a mm. 10.

- FERRI CORRENTI LUNGHEZZE DI SOVRAPPOSIZIONE MINIME DA ADOTTARE: - cm:-
  - Ø 8 : cm. 40
  - Ø 10 : cm. 50
  - Ø 12 : cm. 65
  - Ø 14 : cm. 75
  - Ø 16 : cm. 90
  - Ø 18 : cm. 95
  - Ø 20 : cm. 105
  - Ø 22 : cm. 115
  - Ø 24 : cm. 125
  - Ø 26 : cm. 135

SOVRAPPOSIZIONE RETE: N. 2 MAGLIE MINIMO.

Arca CAPITANATA  
AGENZIA REGIONALE per la CASA e l'ABITARE

Legge n. 560 del 24.12.1993

Finanziamento integrativo: € 200.000,00 (econometrie invernanti dalla Legge n. 560/1993)

Realizzazione di n° 8 alloggi di edilizia residenziale pubblica nel Comune di Foggia in Via Federico Confalonieri

Finanziamento complessivo: € 1.200.000,00

TIMBRICO	
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO E VERIFICATORE DEL PROGETTO:	Ing. Vincenzo De Devitis Direttore ARCA Capitanata
I PROGETTISTI DELL'ARCHITETTONICO:	arch. Anna Maria Tomassulo u.o. Progettazione / Appalti ARCA Capitanata
	geom. Pietro Lorusso u.o. Progettazione / Appalti ARCA Capitanata
IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI:	arch. Fernando Pedalino Via Marsala n.15 - 71017 Torremaggiore (FG)

TAVOLA	TITOLO	ELABORATI GRAFICI	SCALA
S.AR.14	SETTI	PARTICOLARI COSTRUTTIVI	1:50
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI	DATA
RIF.			