



U R B A N I S T I C A E A R C H I T E T T U R A
Architetto-urbanista
Via B. Croce n. 5
Ida Nicolina Fagnilli
66040 Quadri (CH)



REGIONE ABRUZZO
COMUNE DI QUADRI
PROVINCIA DI CHIETI



TITOLO DEL PROGETTO:

RICHIESTA DI FINANZIAMENTO AI SENSI DELLA LEGGE
9/08/2013, N. 98, DI CONVERSIONE , CON MODIFICHE,
DEL D.L. 21/06/2013, N. 69 REGANTE DISPOSIZIONI
URGENTI PER IL RILANCIO DELL'ECONOMIA

**INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA
DELL'EDIFICIO SCOLASTICO SEDE DELL'ISTITUTO
COMPRENSIVO "B. CROCE" DI QUADRI**

PROGETTO ESECUTIVO

TAVOLA 7 :	ELABORATI GRAFICI: PARTICOLARI COSTRUTTIVI
------------	---

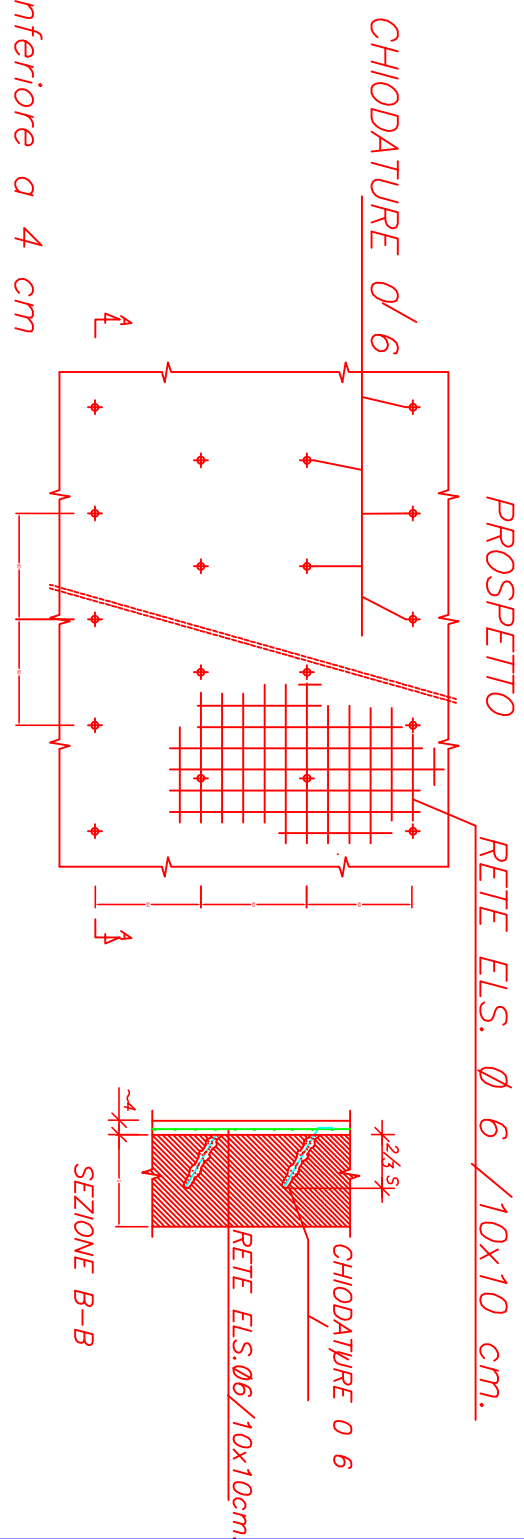
PROGETTAZIONE:	ARCH. IDA NICOLINA FAGNILLI
----------------	-----------------------------

DIREZIONE LAVORI :	ING. GIUSEPPE SANTILLI
--------------------	------------------------

IL COMMITTENTE:	COMUNE DI QUADRI
-----------------	------------------

VISTI E AUTORIZZAZIONE:

**PARTICOLARE: CONSOLIDAMENTO DI MURATURA MEDIANTE
PLACCATURA CON RETE ELETTROSALDATA E CHIODATURE**



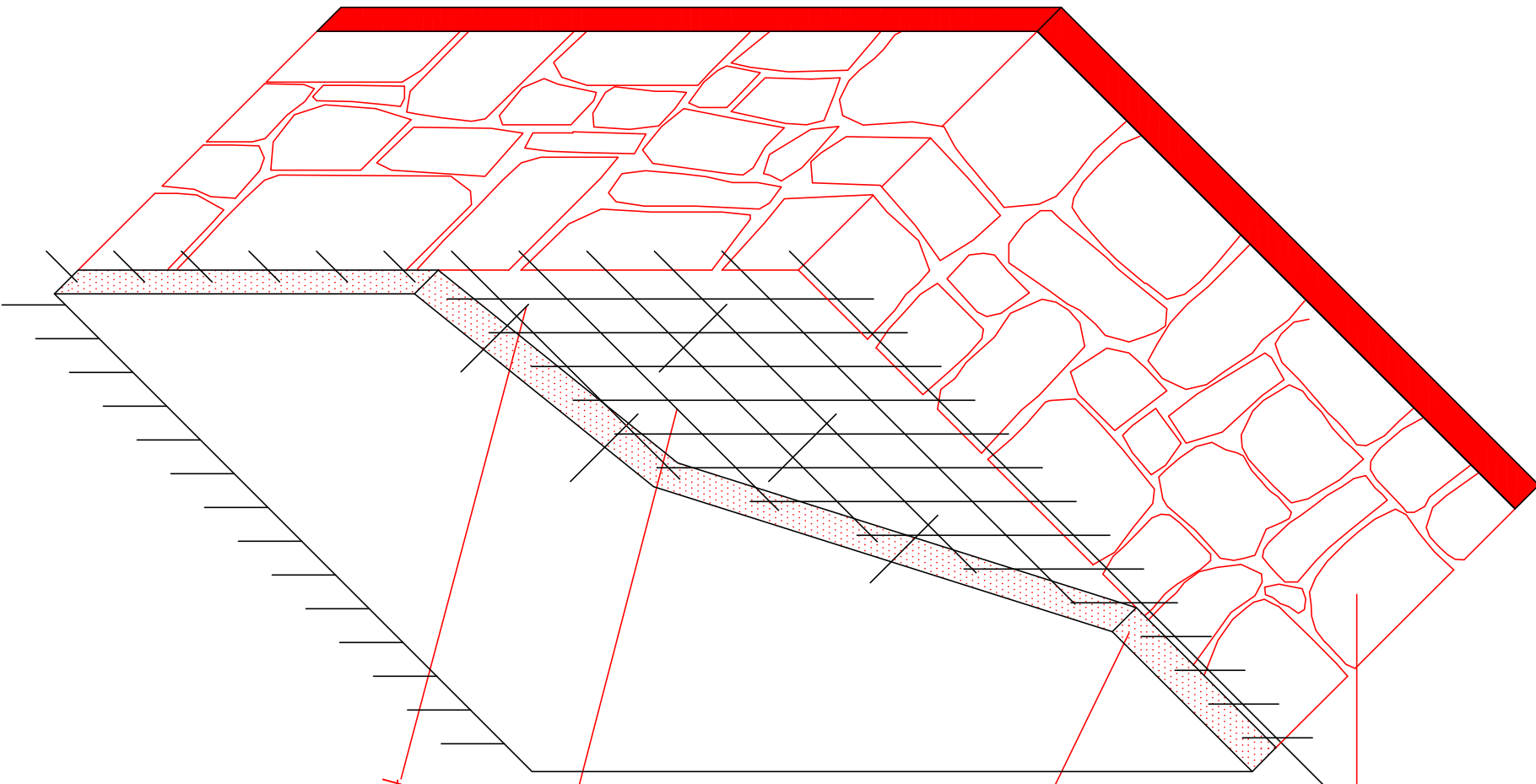
muratura degradata

parete in c.a. non inferiore a 4 cm

griglia o 6 ogni 10 cm

ferri passanti num. 6 per mq.

VISTA ASSONOMETRICA



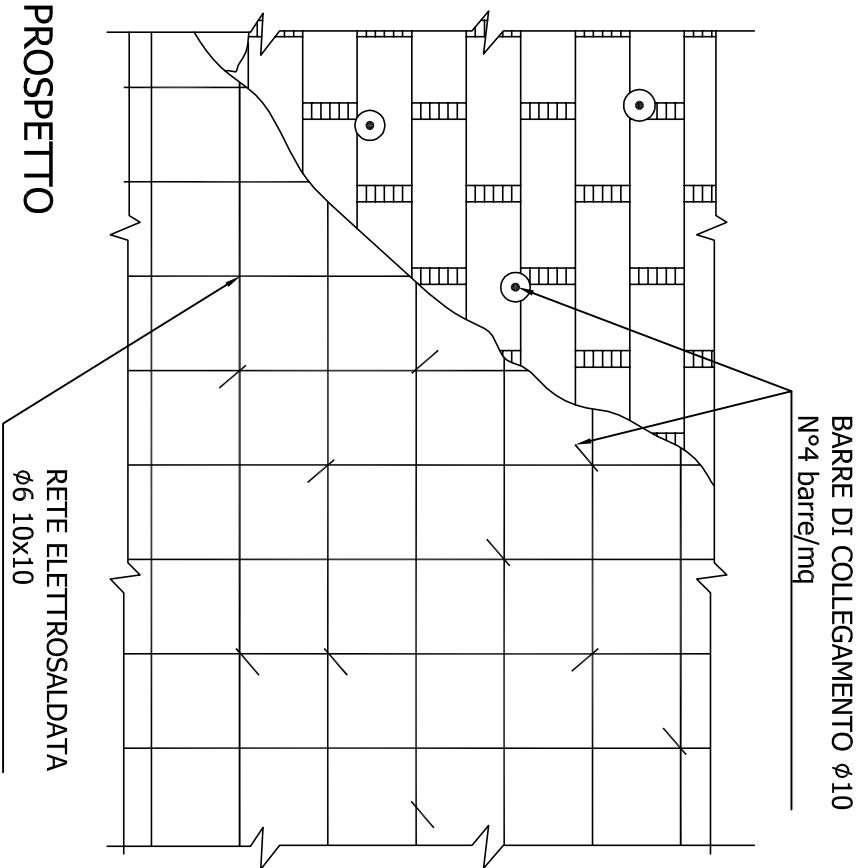
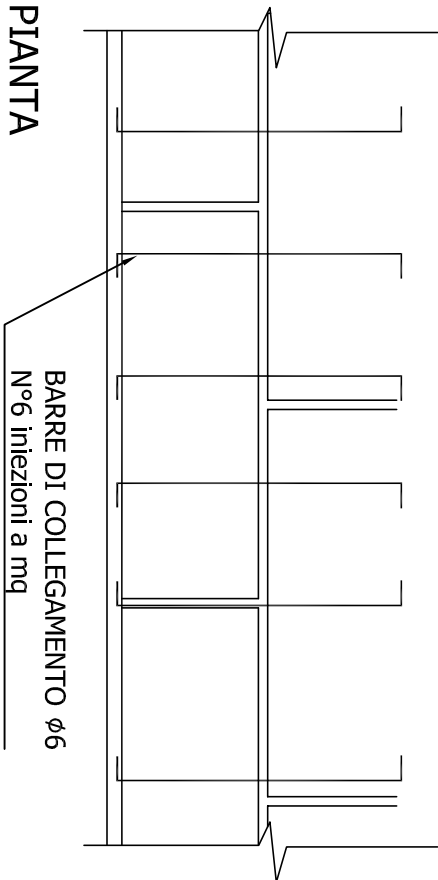
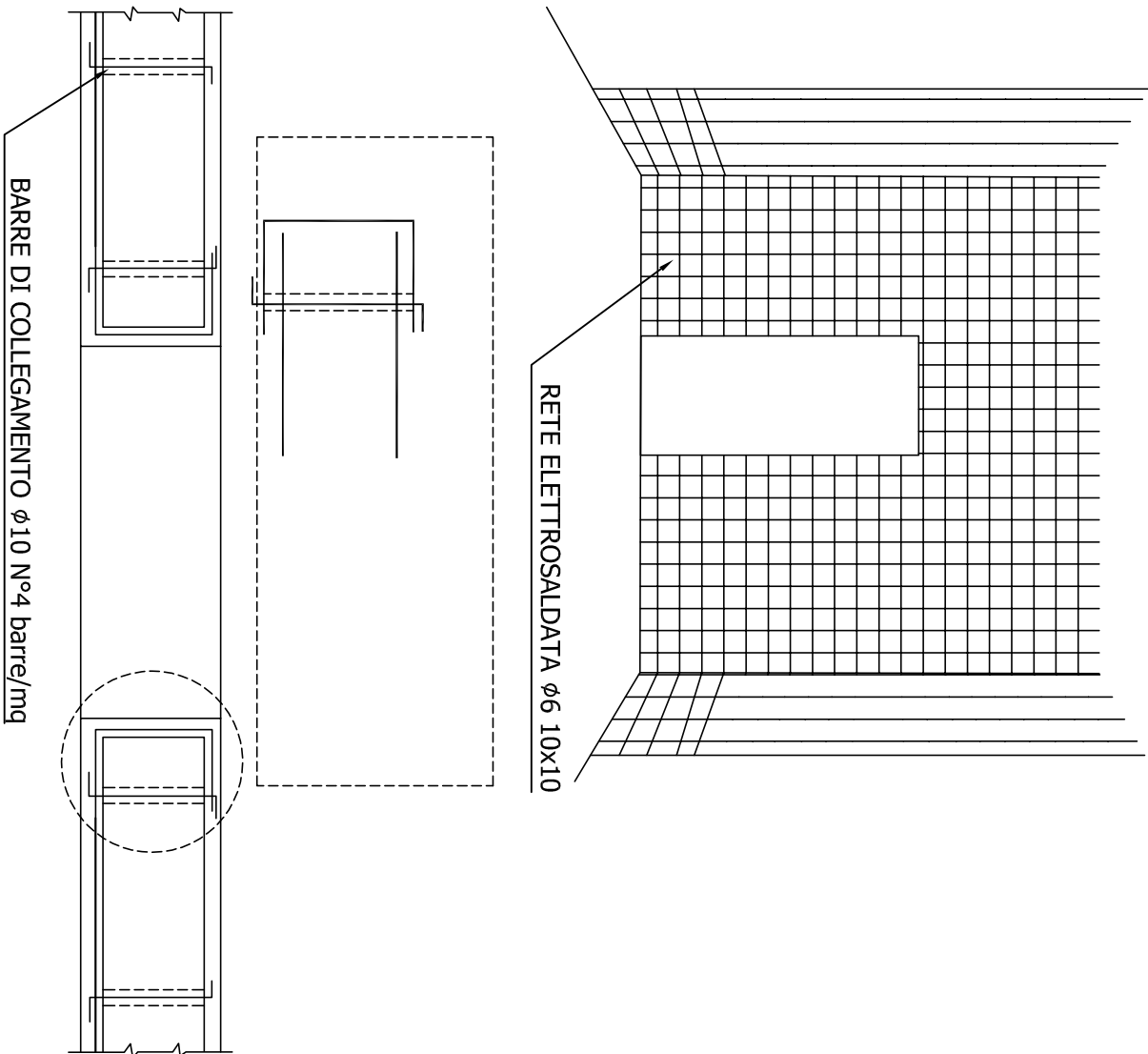
VOCI DI CAPITOLATO

R.30.30.110 a CONSOLIDAMENTO DI MURATURA (solo da un lato)

Consolidamento di murature tramite iniezioni di miscela a base di cemento e applicazione di rete elettrosaldata con le seguenti modalità di esecuzione: spicconatura dell'intonaco, scarnatura delle connesure, lavaggio e depolverizzazione della superficie muraria, sigillatura dei giunti con malta cementizia, esecuzione di un reticolo costituito mediamente da 6 iniezioni per ogni metro quadrato profondo per almeno due terzi dello spessore del muro, innesto nei fori di tondini di acciaio da mm 6, pulitura e lavaggio del foro a pressione controllata con acqua ed aria; iniezioni di boiacca di cemento con antiritratto; applicazione di rete elettrosaldata in quantità non inferiore a kg 4,0 m² solidamente fissata ai tondini di acciaio, intonaco con malta cementizia antiritratto a kg 300 per uno spessore non inferiore a cm 4, rifinitura finale Su un lato

(FUORI SCALA)

**PARTICOLARE: CONSOLIDAMENTO DI MURATURA MEDIANTE
PLACCATURA CON RETE ELETTROSALDATA E FERRI PASSANTI**



VOCI DI CAPITOLATO

R. 30.30.110 b - CONSOLIDAMENTO DI MURATURA

Consolidamento di murature tramite iniezioni di miscela a base di cemento e applicazione di rete elettrosaldata con le seguenti modalita' di esecuzione: spicconatura dell'intonaco, scarritura delle connesse, lavaggio e depolverizzazione della superficie muraria, sigillatura dei giunti con malta cementizia, esecuzione di un reticolo costituito mediamente da 6 iniezioni per ogni metro quadrato profonde per almeno due terzi dello spessore del muro, innesto nei fori di tondini di acciaio da mm 6, pultura e lavaggio del foro a pressione controllata con acqua ed aria; iniezioni di boiacca di cemento con antiritiro; applicazione di rete elettrosaldata in quantita' non inferiore a kg 4,0 m² solidamente fissata ai tondini di acciaio, intonaco con malta cementizia antiritiro a kg 300 per uno spessore non inferiore a cm 4, rifinitura finale Entrambi i lati solidari con ferro passante 12 x mq e iniezione