



COMUNE DI GIOVIAZZA
 III SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO
 Piazza Vittorio Emanuele II, 84
 70054 Gioviazza (BA)
 Tel. 08004510725
 P.I. 80004510725
 Mail: casare.trematore@comune.gioviazza.ba.it
 PEC: casare.trematore@pec.comune.gioviazza.ba.it

Responsabile del Procedimento:
Ing. Cesare Trematore

Finanziamento:
 Decreto Ministero dell'Istruzione,
 dell'Università e della Ricerca
 n. 1007 del 21 Dicembre 2017

Soggetto Incaricato:
Studio Tecnico
Ing. Vitangelo Bavaro

Via Quilino Sella, 28
 70054 Gioviazza (BA)
 Tel. e Fax 080 394 1257 - Cell. 347 9994162
 P.I. 03827860721
 C.F. 87876030815E9477
 Email: studio@studio-technico.it
 PEC: studio@pec.studio-technico.it

Progettista:
Ing. Vitangelo Bavaro

Team di progettazione:
Ing. Carmelo Bavaro
 Coordinamento
Ing. Rocco Ferrini
 Disegni termografiche
Ing. Marianna Bavaro
 Ingegneri ingegnere
Dot. Arch. Grazia Colanintra
 Elaborazioni grafiche

**INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA E
 ADEGUAMENTO SISMICO DELL'EDIFICIO
 SCOLASTICO "SAN GIOVANNI BOSCO"
 SITO ALLA PIAZZA GARIBOLDI E
 CORSO DANTE ALIGHIERI**



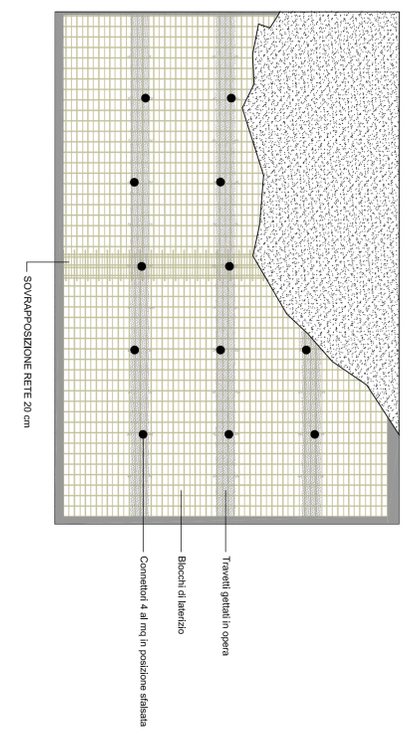
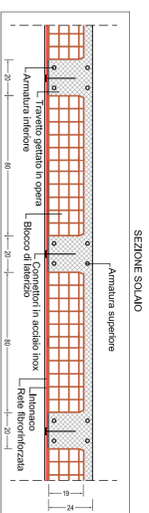
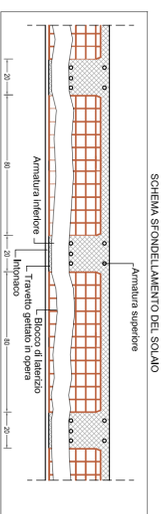
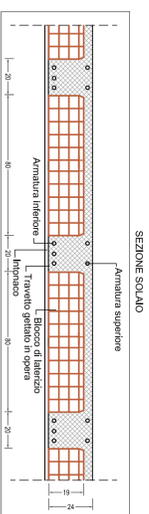
PROGETTO ESECUTIVO

TAV 6
**PARTICOLARI
 COSTRUTTIVI**

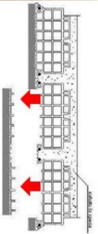
Luglio 2019

Scala 1/20

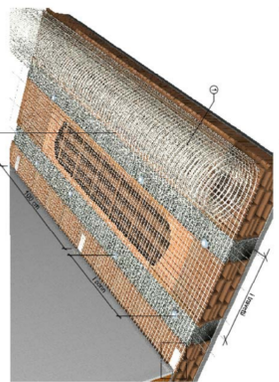
Viene in riproduzione del piano e del disegno a scala del cantiere costruttivo come
 strumento di lavoro. Sp. 04/01/12 Sp. 19/19 e successive modifiche.



SCHEMA PRESSIDIO ANTISCONDELLAMENTO



INDICAZIONE SULLA MARCHIA DELLA RETE



INTERVENTO IN PROGETTO

- Denudazione dell'intonaco su tutta la superficie dei solai di ogni singolo vano
- Rimozione del soffitto armato o scassinato aderente ai travetti
- Spazzatura a mano dei fessure di armatura fino alla eliminazione dei residui di ruggine
- Eventuale sostituzione o integrazione dei fessure di armatura
- Trattamento anticorrosivo dei fessure con applicazione di malta cementizia
- Restituzione del profilo originale del travetto mediante applicazione di malta idraulica idrofornizzata a ritiro controllato
- Riempimento di eventuali vuoti causati dalla rottura delle righe con pannelli di polistirolo
- Posa in opera di una rete fibrinforzata con fessure di vetro e resina biadipolice, ancorata ai travetti del solaio nelle misure di 4 ogni metro quadro
- Rilasciamo dell'intonaco
- Tratteggiatura della superficie dei solai
- Tratteggiatura della fascia superiore delle murature a cornice con i solai, per un'altezza di circa 30 cm