#### CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):

#### **MAGRONI:**

- CLASSE DI RESISTENZA C12/15

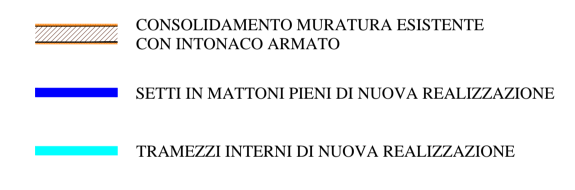
#### CORDOLI AMPLIAMENTO FONDAZIONE:

- CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (UNI EN 206-1)
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 (UNI EN 206-1)
- CLASSE DI CONSISTENZA S4 (UNI 9418)
- COPRIFERRO 30mm
- GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 32 MM (UNI 12620)

### CONSOLIDAMENTO MURATURE:

- INTONACO ARMATO CON MALTA CEMENTIZIA ANTIRITIRO A Q.LI 3 DI CEMENTO PER MC DI SABBIA, DI SPESSORE CM 5
- RETE ELETTROSALDATA DI DIAMETRO Ø 6 mm DI ACCIAIO B450C A MAGLIE QUADRATE DI CM 15X15
- TIRANTI IN ACCIAIO FILETTATO AGLI ESTEMI DI DIAMETRO Ø 32 mm, CLASSE TECNICA B450C COMPLETA DI PIASTRE, DADI E CONTRODADI

### LEGENDA



N°2 TIRANTI IN ACCIAIO DYWIDAG Ø 32 mm





# **COMUNE DI GIOVINAZZO**

Città Metropolitana di Bari Assessorato OO.PP. e Lavori Pubblici SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO



LAVORI DI ADEGUAMENTO SISMICO E MESSA IN SICUREZZA DELL'ISTITUTO SCOLASTICO "SAN GIOVANNI BOSCO"

# PROGETTO DEFINITIVO Artt. 23 comma 7 d.Lgs 18.04.2016, n.50 e ss.mm.ii.

TITOLO ELABORATO: PIANTE STATO FUTURO

TIPOLOGIA ELABORATO: GRAFICO

N\_ELABORATO/TAV: P\_2

Elaborazione: SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO

SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE SA.&GI. ENGINEERING SRL

Ing. Cesare TREMATORE

Progettista Settore Gestione del territorio ing. Daniele CARRIERI

