



MATERIALI IMPIEGATI

- Conglomerato cementizio gettato in opera per:
 - o opere in fondazione: Classe di Resistenza C25/30 (Rck300), dosato con almeno 350 kg/m³ di cemento tipo 325, Inerte max Ø 25, silump S3, Classe di Esposizione XC2 secondo (UNI EN 206-1);
 - o opere in elevazione: Classe di Resistenza C25/30 (Rck300), dosato con almeno 350 kg/m³ di cemento tipo 325, Inerte max Ø 25, silump S3, Classe di Esposizione XC1 secondo (UNI EN 206-1);
- Acciaio per c.a. tipo B 450 C controllato in stabilimento;
- Acciaio di carpenteria metallica tipo S275;

NOTE GENERALI

- Tutte le quote planimetriche sono espresse in centimetri;
- I dissestamenti se non quotati si intendono nulli, ovvero le travi di fondazione sono in asse alle strutture in elevazione
- Gli ancoraggi, ove non neutri diversamente indicato, saranno realizzati con giunzioni per sovrapposizione lunghe almeno 50 diametri e comunque non inferiori a 40 cm.
- Tutte le misure e quote riportate sul grafico dovranno essere controllate in sito e verificate con i disegni architettonici;



COMUNE DI SAN NICOLA MANFREDI
 Provincia di Benevento
 Lavori di Realizzazione di un
 Polo Scolastico a San Nicola Manfredi
 - Il Stralco Funzionale - Scuola -

Progetto Esecutivo

SCALA: 1:50	PIANTA DEI FILI FISSI SCUOLA MATERNA	TAVOLA Nr. AR/AIED/03
DATA: Giugno 2018		

LA DITTA	IL PROGETTISTA