

**PRESCRIZIONI SUI MATERIALI**

**MATERIALI DELLE STRUTTURE IN C.A. PREFABBRICATE:**

CLS: C32/40 (Rck>40MPa)  
classe di esposizione XC4-rapporto acqua/cemento 0,60  
classe di consistenza S4  
diametro massimo aggregati 20mm-copertura minima 35mm  
ACCIAIO IN BARRE: B450E  
NEL STRUTTURE: R 60

**MATERIALI DELLE STRUTTURE IN C.A. IN OPERA:**

CLS TRAVI DI ELEVAZIONE: C25/30 (Rck>30MPa)  
classe di esposizione XC4-rapporto acqua/cemento 0,60  
classe di consistenza S4  
diametro massimo aggregati 16mm-copertura minima 35mm  
ACCIAIO IN BARRE: B450E  
NEL STRUTTURE: R 60

CLS TRAVI DI COLLEGAMENTO IN FONDAZIONE: C25/30 (Rck>30MPa)  
classe di esposizione XC2-rapporto acqua/cemento 0,60  
classe di consistenza S3  
diametro massimo aggregati 16mm-copertura minima 35mm  
ACCIAIO IN BARRE: B450E  
NEL STRUTTURE: R 60

**MATERIALI DELLE STRUTTURE IN LEGNO:**

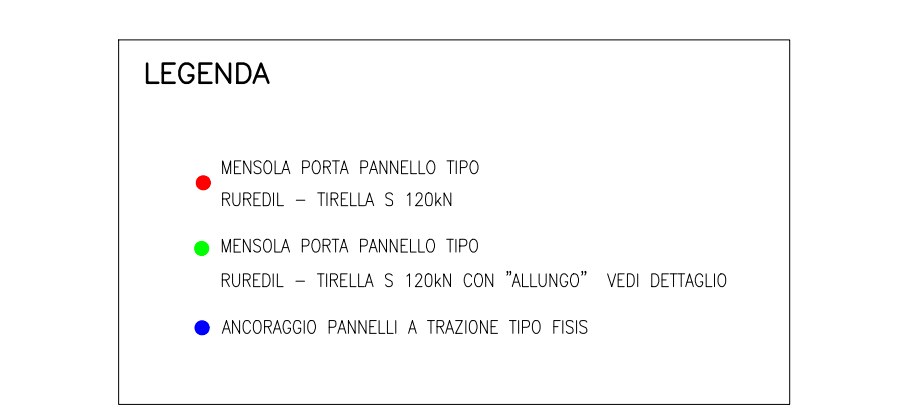
LEGNO LAMELLARE GL24H  
CARPENTERIA METALLICA: S235  
PIASTRE ED ELEMENTI DI CONNESSIONE SECONDO QUANTO INDICATO NEI DETTAGLI ESECUTIVI DI PROGETTO  
NEL STRUTTURE: R 60

**MATERIALI DELLE STRUTTURE IN ACCIAIO:**

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA IN GENERE: S235  
ACCIAIO PER APPARECCHIO APOGGIO SQUAD CORRIDOIO: S355  
BULLONERIA: 8.8  
TUTTO ZINCATO A CALDO

**NOTE:**

-TUTTE LE QUOTE DEVONO ESSERE CONTROLLATE IN CANTIERE E VERIFICATE CON LA DIREZIONE DEI LAVORI STRUTTURALE ED ARCHITETTONICA.  
PRIMA DELLA PRODUZIONE, I DISegni COSTRUTTIVI DELLE STRUTTURE PREFABBRICATE IN C.A., LEGNO E ACCIAIO, DEVONO ESSERE APPROVATE DALLA D.L.



LOCALITA':  
Bazzano  
Comune di Neviano degli Arduini

COMMITTENTE:  
Comune di Neviano degli Arduini  
Piazza IV Novembre n. 1  
43024 Neviano degli Arduini PR

OGGETTO:  
PROGETTO DI PALESTRA PARALIMFICA  
PER LA PROMOZIONE A LIVELLO  
SOVRACOMUNALE DELLO SPORT ADATTATO  
CUP D67B17000180006



FASE:  
PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

TITOLO:  
DETTAGLI E ARMATURE  
STRUTTURA PREFABBRICATA IN C.A.

CODICE: P18-002  
TAVOLA: S.04c

DATA: 2 Gennaio 2019  
SCALA: 1:50/1:20

REVISIONE:  
1 Novembre 2018 3  
2 Gennaio 2019 4

PROGETTO ARCHITETTONICO E STRUTTURALE:  
Ing. Paolo Landini  
Ing. S. Tomassini, Ing. G. Lotti, Ing. S. Lotti

PROGETTO ENERGETICO E IMPIANTI MECCANICI:  
Ing. Francesco Marinelli

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI:  
Ing. Piergiorgio Nasuti

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI:  
Ing. Piergiorgio Nasuti