



IMPIANTI, CONTROSOFFITTI E PARTIZIONI DEVONO ESSERE CALCOLATI SULLA BASE DI COMPETENZE INDICATE DA INCI 16, PER LE PRESTAZIONI SIMBOLICHE DELL'EDIFICIO E DELLA DESTINAZIONE D'USO.

CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO R120

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO PER PILASTRI

- Resistenza: C28/35 - Rk 35 N/mm²
- Classe di consistenza: S3
- Classe d'esposizione: XC3
- Diametro massimo inerti: 20 mm

ACCIAIO D'ARMATURA

- Barre tipo B450C
- Ricoprimento minimo considerato al netto delle staffe: 2,5 cm
- Sovrapposizione minima: 40 diametri

PROGETTO ESECUTIVO
NUOVO POLO BIBLIOTECARIO
VIALE DANTE

ELABORATO:
ST02

DATA:
Ottobre 2023

COMUNE DI PIACENZA

NUOVO POLO BIBLIOTECARIO
VIALE DANTE
Viale Dante Alighieri n.46,
Piacenza

Intervento cofinanziato dalla Regione Emilia Romagna con Fondi ATUS - PR FESR EMILIA-ROMAGNA 2021-2027
Priorità 4 Affidabilità, coesione e sviluppo territoriale
Obiettivo specifico 5.1 Promuovere lo sviluppo sociale, economico e ambientale integrato e inclusivo a livello locale, la cultura il patrimonio naturale, il turismo sostenibile e la sicurezza nelle aree urbane
Azione 5.1.1 Affidazione delle Agenzie trasformative urbane per lo sviluppo sostenibile (A1153)

PROGETTO ESECUTIVO
(ART.33 e 36 - DPR n.207/2010)

CUP E33D21004310005

PROGETTO STRUTTURALE
PIANTA E SEZIONI PILASTRI
Scale 1:50 - 1:25

Committente:
COMUNE DI PIACENZA
Settore Sviluppo del Patrimonio - Servizio Lavori Pubblici
Piazza Cavallotti n.2, 29121 Piacenza (PC)
Dirigente del Settore: ING. ENRICO MARI
RUP: ING. GIOVANNI CARINI

Progettista:
Ing. STEFANO TASSI
Via Pasaroni n.14, 29121 Piacenza

