



CALCESTRUZZO Rck 350 classe C28/35 secondo ENV206
(R'ck > 350 Kg/cm²) PER SETTI
classe di esposizione XC1

CALCESTRUZZO Rck 300 classe C25/30 secondo ENV206
(R'ck > 300 Kg/cm²) PER STRUTTURE DI FONDAZIONE
classe di esposizione XC2

ACCIAIO TIPO B450 C

RICOPRIMENTO MINIMO ARMATURA: 3.50 cm CONTRO TERRA
3.50 cm STRUTTURE IN ELEVAZIONE

SOVRAPPOSIZIONE MINIMA DELLE BARRE 60 Ø

RESISTENZA AL FUOCO SETTO R120

N.B. = CONTROLLARE LE MISURE SUL POSTO



COMUNE DI PADOVA
AREA LL.PP.
Settore Edilizia Pubblica e Impianti Sportivi

ELENCO ANNUALE 2017
PROGETTO ESECUTIVO

RISTRUTTURAZIONE EX SALA CARNI
C.so AUSTRALIA PER NUOVO
ARCHIVIO MAGAZZINO E FALEGNAMERIA
IMPORTO COMPLESSIVO: € 700.000,00

N° Progetto EDP 2017/01 Nome file Nuovo cartiglio.dwg Agosto 2017	CUP: H91E17000000004 LLPP EDP 2017/01	Elaborato NUOVO SETTO IN C.A. FILI 1-2	S3
Progettisti Geom. Mosè Ciatto Ing. Loris Andrea Ragona Ing. Paolo Pizzolato Geom. Giovanni Marchetti	Rup Arch. Diego Giacom	Capo Settore Arch. Luigino Gennaro	Capo Area Arch. Luigino Gennaro