



NOTA:
Le travi che prevedono più di 5 ferri su di una fila, devono essere disposte su due file con l'utilizzo di distanziatori, a distanza pari al ferro impiegato di diametro maggiore.

MATERIALI DA IMPIEGARE

CLS OPERE DI FONDAZIONE ED ELEVAZ.:
 Classe di resist. C30/37 - RCK 37 N/mm²
 Copriferro 35 mm
 Classe di consistenza S5
 Max. diametro aggregati 31.5mm
 Fondazioni: Classe di esposizione XC2
 Elevazione: Classe di esposizione XC1

ACCIAIO PER BARRE D'ARMATURA:
 B450C, Controllato

NOTA: Le misure sono espresse in cm salvo dove diversamente indicato
 NOTA: Le strutture in elevazione dei due corpi di fabbrica dovranno essere realizzate in contemporanea

A.P.E.S. s.c.p.a.
AZIENDA PISANA EDILIZIA SOCIALE
 Via E. Fermi, 4 - 56126 PISA

INT. 1.1.1. - PROGETTO ESECUTIVO PER LA COSTRUZIONE DI DUE EDIFICI PER COMPLESSIVI 24 ALLOGGI LOC. SAN GIUSTO, VIA DA MORRONA, PISA

Ubicazione: COMUNE DI PISA
Via A. da Morrona

Proprietà: Comune di Pisa
Finanziamento: DPCM 25/05/2016 - FONDI GSE
RISORSE COMUNE DI PISA

codice Cup: H59C1600000001
protocollo progetti

Progetto esecutivo strutture: Ing. Annamaria Fulcinetti
RUP: Ing. Cristiani Chiara

Collaboratore: Dott. Alessandro Simoncini
fase prog.: Esecutivo

redatto:	data:	controllato:	annotazioni:
a) Dott. Alessandro Simoncini	16/11/2020		prima emissione
b) Dott. Alessandro Simoncini	11/12/2020		revisione
c)			

disegno:
 TRAVI IMPALCATO 1 - edificio A
 SEZIONI TRASVERSALI TRAVI IMPALCATO 1 - edificio A
 scala: 1:50
 scala: 1:10
 tavola: S 020