



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 S. PIERLUIGI, 4 - 56128 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		Finanziamento: DPCM 25/05/2016 - FONDI GSE RISORSE COMUNE DI PISA	
Proprietà: Comune di Pisa		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 5 (COPERTURA) - edificio A			scala: 1:50
SEZIONI TRAVI IMPALCATO 5 (COPERTURA) - edificio A			scala: 1:10
			tavola: S 024

Disegno protetto ai termini di Legge. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI