

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:				
Cociv Consorzio Ing. N. Meistro				Varie				
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA			
A301	0X	D	CV	BZ	IN1E0X			
PROGR.	REV.							
006	A							
PROGETTAZIONE								
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	COCIV	26/09/2020	COCIV	26/09/2020	A. Mancarella	26/09/2020	
		n. Elab.		Nome File: A301-0X-CV-BZ-IN1E-0X-006-A00		CUP: F81H92000000008		

MATERIALI PER I MURI PREFABBRICATI

CALCESTRUZZO

ELEMENTO PREFABBRICATO
 Cemento Portland EN 197-1 CEM I 52.5 R
 Classe di resistenza: C35/45
 Rapporto A/C: 0.45
 Dimensione max inerti: 20 mm
 Classe di consistenza: S3
Copriferri:
 Lato facciata: c=35 mm
 Lato controterra: c=30 mm

PLATEA
 Cemento Portland EN 197-1 CEM I 32.5 R o N
 Classe di resistenza: C25/30
 Rapporto A/C: max 0.45
 Dimensione max inerti: 30 mm
 Classe di consistenza: S2 - S3
Classi di esposizione / copriferri:
 Estradosso platea: XC2 / c=30 mm
 Intradosso platea: XC2 / c=30 mm

FONDAZIONI NON ARMATE
 Cemento Portland EN 197-1 CEM I 32.5 R o N
 Classe di resistenza: C12/15
 Rapporto A/C: max 0.50
 Dimensione max inerti: 50 mm
 Classe di consistenza: S2 - S3

FONDAZIONI IN CEMENTO ARMATO
 Cemento Portland EN 197-1 CEM I 32.5 R o N
 Classe di resistenza: C25/30
 Rapporto A/C: max 0.50
 Dimensione max inerti: 30 mm
 Classe di consistenza: S2 - S3
Classi di esposizione / copriferri:
 Contro terra
 se casserata: XC2 / c=40 mm
 se contro parete scavo: XC2 / c=60 mm
 Ogni altra superficie: XC2 / c=30 mm

ACCIAIO
 B450C Controllato in stabilimento

