



SEZIONE A-A , TELAIO FILO E. SCALA 1:100

MATERIALI E PRESCRIZIONE COSTRUTTIVE
OPERE IN CALCESTRUZZO ARMATO

TIPO 1: CLS PER MURONI
Classe di resistenza minima a compressione C12/15 (ai sensi del D.M. 14.01.2008)
Cemento tipo Portland sigla CE 1/A-LI, 32,5N secondo prEN 206
Dosaggio di cemento min. 150kg/mc
Rapporto massimo A/C0,6
Diametro massimo dell'arrete 32mm
Classe di resistenza minima a compressione C40/50 (ai sensi del D.M. 14.01.2008)
Classe di esposizione XC4
Cemento tipo Portland sigla CE 1/A-LI, 32,5N secondo prEN 206 (per getti in periodo invernale utilizzare Cemento tipo Portland sigla CE 1/A-LI, 42,5N)
Dosaggio di cemento min. 340kg/mc rapporto massimo A/C<0,53
Diametro massimo dell'arrete 32mm (per interieri interni 25mm diametro massimo pari a 20mm)
Classe di consistenza del getto S4
Copertura minima 35mm (per struttura in c.a.p. 45mm)
Classe di contenuto dei cloruri Cl 0,4
Agi interrpolata: max 2,25
Scasso: oppure durata minima della maturazione unita da effettuarsi mediante ricoperto della superficie non cesserà con gentilete bagnata ogni 24 ore (o con altro metodo equivalente): 7 giorni.

TIPO 2: CLS PER PAI BATTUTI E TRAVELLATI
Classe di resistenza minima a compressione C12/15 (ai sensi del D.M. 14.01.2008)
Cemento tipo Portland sigla CE 1/A-LI, 32,5N secondo prEN 206 (per getti in periodo invernale utilizzare Cemento tipo Portland sigla CE 1/A-LI, 42,5N)
Dosaggio di cemento min. 340kg/mc rapporto massimo A/C<0,53
Diametro massimo dell'arrete 32mm (per interieri interni 25mm diametro massimo pari a 20mm)
Classe di consistenza del getto S4
Copertura minima 35mm (per struttura in c.a.p. 45mm)
Classe di contenuto dei cloruri Cl 0,4
Agi interrpolata: max 2,25
Scasso: oppure durata minima della maturazione unita da effettuarsi mediante ricoperto della superficie non cesserà con gentilete bagnata ogni 24 ore (o con altro metodo equivalente): 7 giorni.

TIPO 3: CLS PER FONDAZIONI (PLATEA, PUNTI, PARETI INTERR.)
Classe di resistenza minima a compressione C32/40 (ai sensi del D.M. 14.01.2008)
Cemento tipo Portland sigla CE 1/A-LI, 32,5N secondo prEN 206 (per getti in periodo invernale utilizzare Cemento tipo Portland sigla CE 1/A-LI, 42,5N)
Dosaggio di cemento min. 340kg/mc rapporto massimo A/C<0,53
Diametro massimo dell'arrete 32mm (per interieri interni 25mm diametro massimo pari a 20mm)
Classe di consistenza del getto S4
Copertura minima 35mm (per struttura in c.a.p. 45mm)
Classe di contenuto dei cloruri Cl 0,4
Agi interrpolata: max 2,25
Scasso: oppure durata minima della maturazione unita da effettuarsi mediante ricoperto della superficie non cesserà con gentilete bagnata ogni 24 ore (o con altro metodo equivalente): 7 giorni.

CLS PER SOLAI AL PIANO TERZO
Classe di resistenza minima a compressione C12/15 (ai sensi del D.M. 14.01.2008)
Cemento tipo Portland sigla CE 1/A-LI, 32,5N secondo prEN 206 (per getti in periodo invernale utilizzare Cemento tipo Portland sigla CE 1/A-LI, 42,5N)
Dosaggio di cemento min. 340kg/mc rapporto massimo A/C<0,53
Diametro massimo dell'arrete 32mm (per interieri interni 25mm diametro massimo pari a 20mm)
Classe di consistenza del getto S4
Copertura minima 35mm (per struttura in c.a.p. 45mm)
Classe di contenuto dei cloruri Cl 0,4
Agi interrpolata: max 2,25
Scasso: oppure durata minima della maturazione unita da effettuarsi mediante ricoperto della superficie non cesserà con gentilete bagnata ogni 24 ore (o con altro metodo equivalente): 7 giorni.

CLS PER SOLAI AL PIANO TERZO
Classe di resistenza minima a compressione C12/15 (ai sensi del D.M. 14.01.2008)
Cemento tipo Portland sigla CE 1/A-LI, 32,5N secondo prEN 206 (per getti in periodo invernale utilizzare Cemento tipo Portland sigla CE 1/A-LI, 42,5N)
Dosaggio di cemento min. 340kg/mc rapporto massimo A/C<0,53
Diametro massimo dell'arrete 32mm (per interieri interni 25mm diametro massimo pari a 20mm)
Classe di consistenza del getto S4
Copertura minima 35mm (per struttura in c.a.p. 45mm)
Classe di contenuto dei cloruri Cl 0,4
Agi interrpolata: max 2,25
Scasso: oppure durata minima della maturazione unita da effettuarsi mediante ricoperto della superficie non cesserà con gentilete bagnata ogni 24 ore (o con altro metodo equivalente): 7 giorni.

CLS PER SOLAI AL PIANO TERZO
Classe di resistenza minima a compressione C12/15 (ai sensi del D.M. 14.01.2008)
Cemento tipo Portland sigla CE 1/A-LI, 32,5N secondo prEN 206 (per getti in periodo invernale utilizzare Cemento tipo Portland sigla CE 1/A-LI, 42,5N)
Dosaggio di cemento min. 340kg/mc rapporto massimo A/C<0,53
Diametro massimo dell'arrete 32mm (per interieri interni 25mm diametro massimo pari a 20mm)
Classe di consistenza del getto S4
Copertura minima 35mm (per struttura in c.a.p. 45mm)
Classe di contenuto dei cloruri Cl 0,4
Agi interrpolata: max 2,25
Scasso: oppure durata minima della maturazione unita da effettuarsi mediante ricoperto della superficie non cesserà con gentilete bagnata ogni 24 ore (o con altro metodo equivalente): 7 giorni.

N.B.: I PAI DELLA CANTINA SARANNO BATTUTI DAL FONDO DELLA STESSE.

01	30.03.2017	PIUJA	PAF
02	05.04.2017	PIUJA	PAF
03	19.04.2017	PIUJA	PAF
04	24.04.2017	PIUJA	PAF
05	02.06.2017	PIUJA	PAF
06	20.06.2017	PIUJA	PAF

N° REVISIONE	DATA	OGGETTO	REDATTO	VERIFICATO



Città Metropolitana di VENEZIA
Regione VENETO

PROGETTO

Ampliamento "Vetreria Zignago Vetro" di Fossalta di Portogruaro
Sezione II
Forno Fusorio F1bis
Progetto Definitivo

COMMITENTE

Zignago Vetro S.p.A.
Viale Ba Marzotto, 8
30025 - Villanova di Fossalta di Portogruaro
VENEZIA

TITOLO ELABORATO

FORNO 1bis e CAPANNONE MACCHINE FORMATRICI
Sezione A-A'
Materiali e Prescrizioni costruttive

NUMERO ELABORATO

PD-F1bis-ST-D08

SCALA

1:100

DM. FOGLIO

1300 x 5900mm

DATA PRIMA EMISSIONE

03.07.2017

PROGETTISTI

Ing. Marco Pujatti

Ing. Pieralbino Fadali

FRM COMMITENTE