



PIANTA PALI E BERLINESE QUOTA INTERRATO
SCALA 1:100

MATERIALI E PRESCRIZIONE COSTRUTTIVE

OPERE IN CALCESTRUZZO ARMATO

TIPO 1: CLS PER MAGRINI
Classe di resistenza minima a compressione C12/15 (a sensi del D.M. 14.01.2008)
Cemento tipo Portland s/ga CE I/A-L-L, 32.5N secondo prEN 206
Dosaggio di cemento min. 105kg/mc
Rapporto massimo A/C<0.5
Diametro massimo dell'artere 32mm
Classe di resistenza minima a compressione C40/50 (a sensi del D.M. 14.01.2008)
Classe di esposizione XC4
Cemento tipo Portland s/ga CE I/A-L-L, 32.5N secondo prEN 206
Dosaggio di cemento min. 340kg/mc rapporto massimo A/C<0.50
Diametro massimo dell'artere 32mm (per interieri inferiori o 35mm diametro massimo pari a 20mm)
Classe di consistenza del getto S4
Capillario minimo 35mm (per struttura in c.a.p. 45mm)
Classe di contenuto dei cloruri Cl 0.4
Aria intrappolata: max 2.5%

TIPO 2: CLS PER PALI BATUTI E TRAVELLATI
Classe di resistenza minima a compressione C40/50 (a sensi del D.M. 14.01.2008)
Classe di esposizione XC4
Cemento tipo Portland s/ga CE I/A-L-L, 32.5N secondo prEN 206
Dosaggio di cemento min. 340kg/mc rapporto massimo A/C<0.50
Diametro massimo dell'artere 32mm (per interieri inferiori o 35mm diametro massimo pari a 20mm)
Classe di consistenza del getto S4
Capillario minimo 35mm (per struttura in c.a.p. 45mm)
Classe di contenuto dei cloruri Cl 0.4
Aria intrappolata: max 2.5%

TIPO 3: CLS PER FONDAZIONI (PLATEA, PUNTI, PARETI INTERR.)
Classe di resistenza minima a compressione C32/40 (a sensi del D.M. 14.01.2008)
Classe di esposizione XC4
Cemento tipo Portland s/ga CE I/A-L-L, 32.5N secondo prEN 206
Dosaggio di cemento min. 340kg/mc rapporto massimo A/C<0.50
Diametro massimo dell'artere 32mm (per interieri inferiori o 35mm diametro massimo pari a 20mm)
Classe di consistenza del getto S4
Capillario minimo 35mm (per struttura in c.a.p. 45mm)
Classe di contenuto dei cloruri Cl 0.4
Aria intrappolata: max 2.5%

TIPO 4: CLS PER FONDAZIONI (PLATEA, PUNTI, PARETI INTERR.)
Classe di resistenza minima a compressione C32/40 (a sensi del D.M. 14.01.2008)
Classe di esposizione XC4
Cemento tipo Portland s/ga CE I/A-L-L, 32.5N secondo prEN 206
Dosaggio di cemento min. 340kg/mc rapporto massimo A/C<0.50
Diametro massimo dell'artere 32mm (per interieri inferiori o 35mm diametro massimo pari a 20mm)
Classe di consistenza del getto S4
Capillario minimo 35mm (per struttura in c.a.p. 45mm)
Classe di contenuto dei cloruri Cl 0.4
Aria intrappolata: max 2.5%

TIPO 5: CLS PER FONDAZIONI (PLATEA, PUNTI, PARETI INTERR.)
Classe di resistenza minima a compressione C32/40 (a sensi del D.M. 14.01.2008)
Classe di esposizione XC4
Cemento tipo Portland s/ga CE I/A-L-L, 32.5N secondo prEN 206
Dosaggio di cemento min. 340kg/mc rapporto massimo A/C<0.50
Diametro massimo dell'artere 32mm (per interieri inferiori o 35mm diametro massimo pari a 20mm)
Classe di consistenza del getto S4
Capillario minimo 35mm (per struttura in c.a.p. 45mm)
Classe di contenuto dei cloruri Cl 0.4
Aria intrappolata: max 2.5%

N.B.: I PALI DELLA CANTINA SARANNO BATUTI DAL FONDO DELLA STESSA
Prevedere una rete di drenaggio sotto il fondo della cantina macchine formatrici a quota -4.70m collegata ai 6 pozzi filtranti previsti ed indicati in pianta (vedi tav. ST.3)

N.B.: PREVEDERE POMPE TIPO WELL POINT ESTESO SU TUTTA LA SUPERFICIE CANTINA PER ABBASSAMENTO FALDA A QUOTA -3.65m.

N° REVISIONE	DATA	OGGETTO	REDATTO	VERIFICATO
01	20.03.2017		PIUJA	PAF
02	05.04.2017		PIUJA	PAF
03	19.04.2017		PIUJA	PAF
04	24.04.2017		PIUJA	PAF
05	07.06.2017		PIUJA	PAF
06	29.06.2017		PIUJA	PAF

Città Metropolitana di VENEZIA
Regione VENETO

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

COMITENTE
Zignago Vetro S.p.A.
Viale Iba Marzotto, 8
30025 - Villanova di Fossalza di Portogruaro
VENEZIA

TITOLO ELABORATO
FORNO E MACCHINE FORMATRICI
Pianta delle fondazioni al piano interrato quota -2.00m
Materiali e Prescrizioni costruttive

NUMERO ELABORATO
PD-F1bis-ST-D02

SCALA
1:100

DM. FOGLIO
(130x194mm)

DATA PRIMA EMISSIONE
03.07.2017

PROGETTISTI
Ing. Marco Pujatti

Ing. Pieralberto Fadati

FRANCO COMMITTENTE