



SPECIFICHE MATERIALI

Calcestruzzo	R_a (N/mm ²)	Aggregato (mm)	Classe di esposizione (SW 205)	σ_{cm} (N/mm ²)	Classe di consistenza	Copri ferro (mm)
platea	40 (C32/40)	< 20	XC4	0,50	S4	50
muri e solette	40 (C32/40)	< 20	XC4	0,50	S4	50

È severamente vietata qualunque aggiunta d'acqua in cantiere.
Classe di resistenza del cemento: Testo Unico per le Costruzioni (2008) - UNI EN 206-1:2008
Tutte le caratteristiche sopra riportate devono essere riportate nella bolla di consegna della fornitura.
Prima di ogni getto deve essere avvisata la D.L. strutturale.
Eseguiti i prelievi per i controlli di accettazione del conglomerato secondo la normativa vigente per le Costruzioni (2008).
In ogni caso, deve essere comunque eseguito ALMENO UN PRELIEVO PER OGNI GIORNO DI GETTO.

ACCIAIO B450C (controlato in stabilimento)	f_{yk} (N/mm ²)	f_{tk} (N/mm ²)	A_{yk}
	≥ 450	≥ 540	≥ 7,5 %

Ogni fornitura deve essere marchiata secondo norma con il marchio depositato dal Produttore e deve essere accompagnata da una copia conforme del relativo certificato, con data NON ANTERIORE a emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.

NORME DI ESECUZIONE

LUNGHEZZE DI SOVRAPPOSIZIONE MINIME PER ARMATURE CORRENTI	Diametro	Ø6	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	RETI
	cm	50	60	65	80	80	2 maglie	

L' idoneità del piano di posa delle fondazioni dovrà essere verificata in sito a cura della D.L., così come il piano di ripresa dei pilastri e delle altre strutture verticali.

NOTE

- Tutte le misure dovranno essere verificate in loco e successivamente ad eventuali demolizioni. Verificare inoltre la rispondenza delle quote indicate con i disegni architettonici.
- Nessuna opera in c.a. potrà essere gettata e disarmata senza la preventiva autorizzazione della D.L.
- Verificare tutte le forniture con il progettista degli impianti.
- Non effettuare fori sulle strutture portanti senza previa approvazione della D.L.



(MI-E-789)
VASCA DI LAMINAZIONE DEL FIUME SEVESO IN COMUNE DI SENAGO (MI)

PROGETTO ESECUTIVO
CUP: B19H12000270002

PROGETTISTA:
art
Ing. Ivo FRESIA

Il Progettista - responsabile di progetto e delle integrazioni e prestazioni specialistiche:
Dott. Ing. Ivo FRESIA

Il Geologo:
Dott. Geol. Marco BERSANO

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe CAMPI

VISTO: Il Responsabile del procedimento
Dott. Ing. Marco La Vigna

REVISIONI	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato
01	EMISSIONE	Disegnato	Verificato	Approvato
02	REVISIONE	Disegnato	Verificato	Approvato

DOCUMENTAZIONE TECNICA
OPERE D'ARTE - I STRALCIO
MANUFATTO DI SOLLEVAMENTO E DI COLLEGAMENTO TRA GLI INVASI
STAZIONE DI SOLLEVAMENTO - SCHEMA DEI FERRI
CAMERA DI PASSAGGIO A8 - SEZIONI - TAV 3 di 3
Scala 1:50

elaborato 01.05.10.29