



N.B. Tutte le formetrie dovranno essere definite ed approvate dalla D.L. prima della realizzazione delle strutture

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI E DISPOSIZIONI GENERALI	
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO R _{ik} = 35 MPa	Fondazioni (art. 95) D.oss. 20/10/1999, art. 101 (art. 101)
CALCESTRUZZO R _{ik} = 40 MPa	Strutture in Elevazione (art. 95) D.oss. 20/10/1999, art. 101 (art. 101)
ACCIAIO B500C	F _{yk} = 400 MPa
ACCIAIO	F _{yk} = 275 MPa
DETTAGLI COSTRUTTIVI	
COPRIFERRO	3.0 cm strut. in elevazione - 4.0 cm strut. interrato
ANCORAGGIO	2.0 cm fino a ø 20 - oltre diametro della barra
DIAMETRO FERRO	ø = ø
CONDIZIONI DI LAVORAZIONE	
GETTI C.A.	Avvenire sempre in D.L. prima di effettuare i getti
TEMP. AMBIENTE	+ 2 °C di differenza apposti accisi
DISSIPAZIONE	28 giorni
CARICHI: P_{proprio} + P_{perm def.} + P_{perm non def.} + Var. + Neve (KN/m²)	
SOLAI Tetti	P _g = 2.0 + 0.0 + 1.0 + 0.8
SOLAI Sala Comm.	P _g = 2.5 + 0.0 + 2.0 + 0.8
SOLAI Locali Forno	P _g = 2.5 + 0.0 + 2.0 + 0.8
TETTOIE	P _g = 0.8 + 0.0 + 0.0 + 0.8
PROVE SUI MATERIALI DA COSTRUZIONE	
CALCESTRUZZO	CONTROLLO TIPO "A" (NTC 2018)
	NCI (controllo di qualità) Test (T) ogni 100mc di miscela omogenea
ESPOSIZIONE AMBIENTALE	
CLASSE	XC2 (carbonatazione) + Strutture di Fondazione
	XS1 (corrosione da cloruri) + Strutture in Elevazione
CONSISTENZA CALCESTRUZZO	
FONDAZIONI	CLASSE S4 - Sump 160/210
MURI - PIAZZUOLI	CLASSE S4 - Sump 160/210
TRAVI - SOLETTE	CLASSE S4 - Sump 160/210
NORMATIVA DI RIFERIMENTO - PARAMETRI DISIMICI, RESISTENZA AL FUOCO	
D.M. Infrastrutture 17 gennaio 2018 - Legge 05/11/1971 n. 1088	
Comune di Savona (SV) - Tipo di Costruzione 2 - Classe d'uso II - Zona sismica 3	
Lunghezza di calcolo: 4x230 - Altezza: 6 m s.l.m.	
NOTE	
Le misure sono indicative e dovranno essere verificate con gli architettonici	

PIANTA PIANO COPERTURA
Scala: 1:50



Comune di Savona
Provincia di Savona



PROJECT FINANCING PER AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE PROGETTAZIONE, COSTRUZIONE E SUCCESSIVA GESTIONE DEL POLO CREMATORIO DEL COMUNE DI SAVONA

CIG 79633024B2 CPV 98370000 CUP C53J19000500005

PROGETTO ESECUTIVO

POLO CREMATORIO SAVONA



Tempio Crematorio Savona

Società costituita e controllata e coordinata da parte di Abat Funeral srl
Tempio Crematorio Savona S.r.l.
 Sede Operativa:
 Via Saffi, 10 - 12100 Savona (SV) - Tel. 019 228297
 tempiocrematorio@tempiocrematorio.it
 Capitale sociale € 50.000,00 - Iscritta al Registro Imprese di Bologna REA BO 550077 - C.F. 011 870481206

CARPENTERIA PIANO COPERTURE

PROGETTAZIONE: **I.T.S. A.M.**
 SERVIZIO DI INGEGNERIA TECNICO-SALVINO
 Via dell'Industria, 11/11 - 41010 Salsomaggiore

PES 3.0

Scale:

DIRETTORE TECNICO: ANA ANTONIO BACCARETTI
 PROGETTISTA: ANA MARCO PIRETTI CUCCIA
 GRUPPO DI PROGETTAZIONE: ANA FRANCESCO LICONE
 ANA ANDREA SABBIONI
 ANA ANDREA ORLANDINI
 ANA ANDREA PIRETTI
 PROGETTAZIONE SEGNATA: ANA ANA, Ing. ANTONIO BACCARETTI
 Via Campo di Ferro, 141
 41010 Salsomaggiore (PR)

COMMESSA	LIVELLO PROGETTO	DATA	FILE
14_18	Progetto Esecutivo	08/05/25	Progetto Esecutivo_Savona 3.0.rvt

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE

A TORNARE DI LEGGE E' SEVERAMENTE VIETATO RIPRODURRE O COMUNICARE A TERZI IL CONTENUTO DEL PRESENTE ELABORATO