



PARTICOLARI PACCHETTO DI COPERTURA
Scala F.S.

MATERIALI DM 17/01/18

CLS		ACCIAIO	
CLS	conforme a UNI EN 206/1 conforme a UNI 11104 conforme a UNI EN 197/1	CARPENTERIA METALLICA	S235 FONDAZIONE BULLONI Cl. 8.8 - Ø400 Cl. 8 ELEVAZIONE BULLONI Cl. 10.9 - Ø400 Cl. 10
CEMENTO	conforme a UNI EN 1008	conforme a UNI EN 10025-1	laminati
ACQUA	conforme a UNI EN 1701	conforme a UNI EN ISO 4063:2001	tubi
ADDITIVI	conforme a UNI EN 12620	conforme a UNI EN ISO 898-1:2001	saldate
AGGREGATI		conforme a UNI EN ISO 4016:2002	bulloni
FONDAZIONE	CLASSE RESISTENZA	C25 / 30	
	CLASSE ESPOSIZIONE	XC2	
	RAPP. ACQUA/CEMENTO MAX	0,50	
	DIAMETRO INERTE MAX	25 mm	
ELEVAZIONE	CLASSE RESISTENZA	C25 / 30	
	CLASSE ESPOSIZIONE	XC3	
	RAPP. ACQUA/CEMENTO MAX	0,50	
	DIAMETRO INERTE MAX	25 mm	
FONDAZIONE	CONTENUTO CEMENTO MIN	300 kg/mc	
	CLASSE CONSISTENZA	S4	
	CLASSE CONSISTENZA	S4	
	CLASSE CONSISTENZA	S4	
FONDAZIONE	CLASSE RESISTENZA	C25 / 30	
	CLASSE ESPOSIZIONE	XC2	
	RAPP. ACQUA/CEMENTO MAX	0,50	
	DIAMETRO INERTE MAX	25 mm	
ELEVAZIONE	CLASSE RESISTENZA	C25 / 30	
	CLASSE ESPOSIZIONE	XC3	
	RAPP. ACQUA/CEMENTO MAX	0,50	
	DIAMETRO INERTE MAX	25 mm	
FONDAZIONE	CONTENUTO CEMENTO MIN	300 kg/mc	
	CLASSE CONSISTENZA	S4	
	CLASSE CONSISTENZA	S4	
	CLASSE CONSISTENZA	S4	

MODALITA' ESECUTIVE

TEMPO ATTESA MASSIMO DEL CLS IN BETONIERA:
- 60 min dall'arrivo in cantiere
- 90 min dalla preparazione dell'imposto
ALTEZZA MASSIMA DI CADUTA DEL GETTO:
- 60 cm
DURATA MINIMA DELLA MATURAZIONE UMDA:
- 7 gg dal getto

TEMPERATURE:
- tra 5 e 35°, getto ordinario
- se temp.<5° o >35°,provvedim. particolari
- se temp.<0° sospensione dei getti
- se temp.>40° sospensione dei getti

N.B. TUTTE LE MISURE (SPESSORE MURI, INTERASSE MURI) E LE QUOTE ALTIMETRICHE DEVONO ESSERE CONTROLLATE E VERIFICATE DALLA DIREZIONE LAVORI E DALLA DITTA ESECUTRICE I LAVORI.



REGIONE LAZIO
AREA METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE
COMUNE DI CIVITAVECCHIA

ELABORATI GRAFICI
PER PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO DI UN IMPIANTO SPORTIVO
POLIVALENTE - LOCALITA' SAN LIBORIO
FASE 1

FASE 1
CARPENTERIA COPERTURA

TAV. S02

SCALA:
1:50

IL COMMITTENTE

Comune di Civitavecchia

IL PROGETTISTA

Ing. Vincenzo Carola
Arch. Carola Panarese

DATA

14/02/2023

REVISIONE 3 - DATA:

FIRMA: