



#### NOTE GENERALI

- OVE NON DIVERSAMENTE INDICATO, TUTTE LE MISURE LINEARI SUPERIORI AD 1 METRO SONO ESPRESSE IN m, QUELLE INFERIORI IN cm.
- LE MISURE ANGOLARI SONO ESPRESSE IN GRADI SESSANTESIMALI - LE QUOTE ASSOLUTE INDICATE SI RIFERISCONO ALLA QUOTA 0.00 s.l.m.
- LE LUNGHEZZE DELLE OPERE INDICATE IN PLANIMETRIA SONO IN ASSE DI TRACCIAMENTO
- TOLLERANZE : CARPENTERIE: ± 0,5 cm CARPENTERIE PREFABBRICATI: +0 -7 mm

#### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

TUTTI I MATERIALI DEVONO ESSERE CONFORMI AL D.M. 17.01.2018

- CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO
- CONFORME ALLA EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: C 12/15

CEMENTO ARMATO

CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA

PILASTRI E FONDAZIONI

- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: C 32/40
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S3
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC4 - XD1
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25

SOLAI E TRAVI

- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: C 35/45
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S3
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC3 - XD1
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 20

ACCIAIO DI ARMATURA

- ARMATURA ORDINARIA: B450C AD ADERENZA MIGLIORATA

- CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: Cl 0,20
- RAPPORTO A/C MAX: 0,50
- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 340 Kg/mc
- COPRIFERRO: 30mm (\*) Pilastri - Previsto controllo qualità con verifica copriferri)
- COPRIFERRO: 50mm (fondazioni)

- CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: Cl 0,20
- RAPPORTO A/C MAX: 0,50
- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 320 Kg/mc
- COPRIFERRO: 30mm



CITTA' DI PORTO TORRES

COMUNE DI PORTO TORRES

Provincia di Sassari

**PNRR-M4 C1 - Componente 1 Investimento 3.3: "Piano di messa in sicurezza e riqualificazione delle scuole" Intervento di sostituzione edilizia - Scuola media Anna Frank – via Porrino.**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

**INTERVENTI IN PROGETTO**

**STRUTTURE**

**PIANTA TRAVI COPERTURA**

CODICE PROGETTO

003/23

RIFERIMENTO ELABORATO

PF-STREG07\_B

REVISIONI	B	Febbraio 2023	AGGIORNAMENTO A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	M.CHERCHI	M.CHERCHI	M.CHERCHI
	A	Gennaio 2023	EMISSIONE	M. CHERCHI	M. CHERCHI	M. CHERCHI
REV	DATA	DESCRIZIONE		REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

SCALA: 1:100

DATA: Gen. 2023

Il Progettista:

Ing. Marcello Cherchi

Il Responsabile del Procedimento:

Dott. Ing. Massimo Ledda

