



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 ± 0.00.

- 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

- 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)

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

- CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: Cl 0.20

- RAPPORTO A/C MAX: 0.45

- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 320 Kg/mc

- COPRIFERRO: 30mm

ACCIAIO DI ARMATURA

- ARMATURA ORDINARIA: B450C AD ADERENZA MIGLIORATA

Finanziato dall'Unione europea

NextGenerationEU

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 PILASTRI PIANO 1°

CODICE PROGETTO

0 0 3 / 2 3

RIFERIMENTO ELABORATO

P F - S T R E G 0 4 \_ 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

ORDINE INGEGNERI

PROVINCIA DI SASSARI

ROSA ELLERRE

N° 663/2022

Ing. Marcello Cherchi

Ingegnere Civile Ambientale, Industriale e dell'Informazione Sezione A - Settore a.p.c.

Il Responsabile del Procedimento:

Dott. Ing. Massimo Ledda