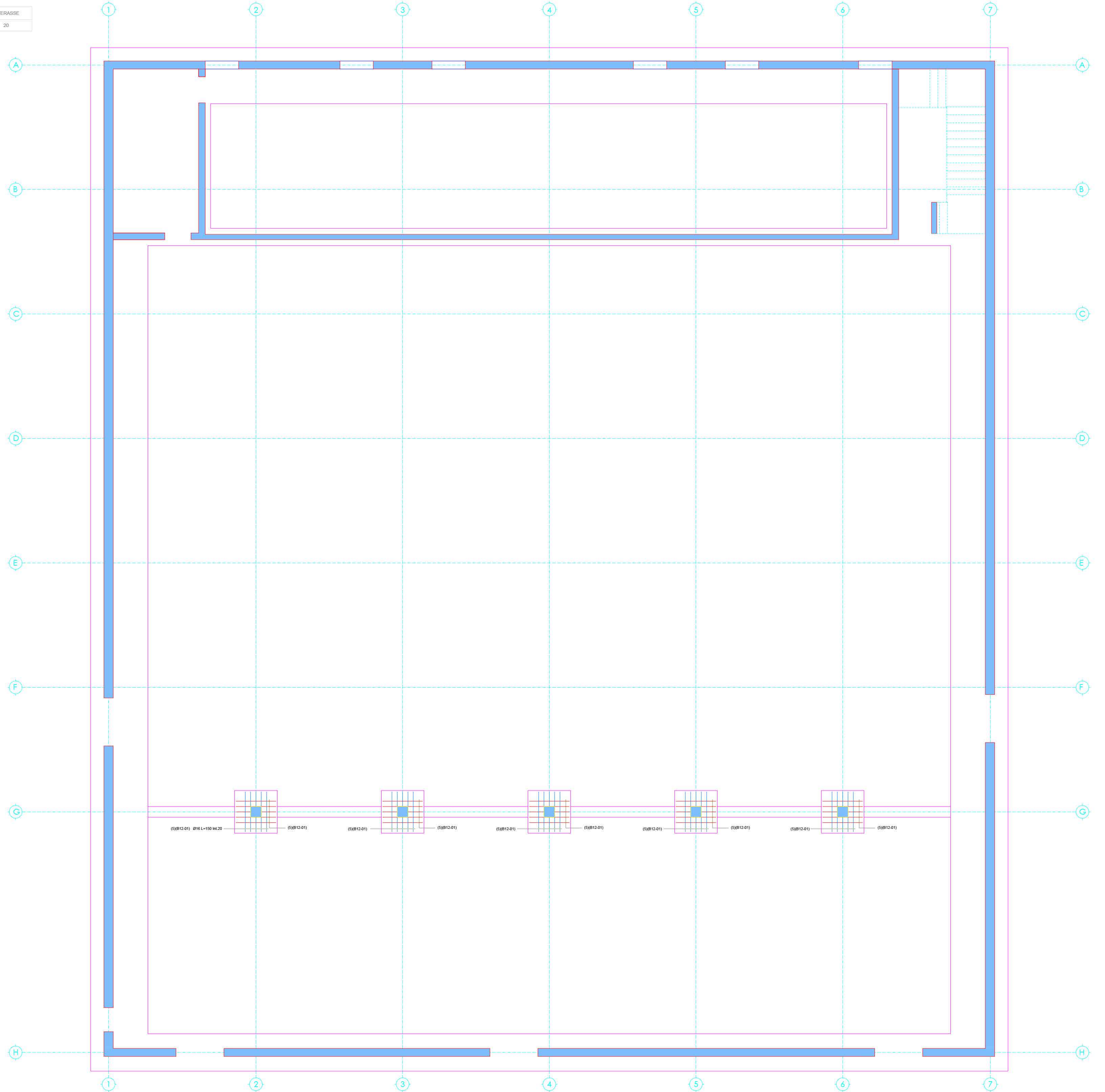


ARMA	NOME POSIZIONE	DIAMETRO	LUNGHEZZA	INTERASSE
150	B12-01	Ø12	150	20



PALESTRA
Planimetria fondazioni Q. -0.90
Armatura aggiuntiva superiore
Scala 1:50

NOTA: QUOTE LINEARI IN CM

PROGETTO	RESPONSABILE	CODICE ELABORATO
M T 1 2 0	G.A. Mura	M T 1 2 0 F 04 P S 04 P L A B

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

FONDAZIONI: Calcestruzzo C25/30 in classe di esposizione XC1 (UNI 11184) a base di cemento S475 e sabbia di fiume 250 max. Ø max. Classi 32 mm. C 0.4

PLASTRI E MURI: Calcestruzzo C20/25 in classe di esposizione XC1 (UNI 11184) a base di cemento S475 e sabbia di fiume 250 max. Ø max. Classi 32 mm. C 0.4

PASTRE DI PIANO: Calcestruzzo C20/25 in classe di esposizione XC1 (UNI 11184) a base di cemento S475 e sabbia di fiume 250 max. Ø max. Classi 32 mm. C 0.4

ACCIAIO PER ARMATURA LENTA S450C:

NOTE: CONFESSIONE MINIMA DELLE ARMATURE SUPERIORI E SUPERIORI PARI A SOG DA ESIGUIRE SFALDATE DOB E ALTERNATE. LA CONFESSIONE MINIMA PER LE ARMATURE SUPERIORI E SUPERIORI PARI A SOG DA ESIGUIRE SFALDATE DOB E ALTERNATE. LA CONFESSIONE MINIMA PER LE ARMATURE SUPERIORI E SUPERIORI PARI A SOG DA ESIGUIRE SFALDATE DOB E ALTERNATE.

CONFRONTI: RICOPIRIMENTO INTERIORE FONDAZIONE 4 cm RICOPIRIMENTO SUPERIORE FONDAZIONE 4 cm RICOPIRIMENTO INTERIORE PASTRE DI PIANO 1 cm RICOPIRIMENTO SUPERIORE PASTRE DI PIANO 3 cm

NOTE: TUTTE LE MISURE E LE QUOTE ALTIMETRICHE DEVONO ESSERE ATTENTAMENTE VERIFICATE IN CANTIERE PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI E DELL'APPROVVIGIONAMENTO DEI MATERIALI.

NOTE: VERIFICARE LE QUOTE PLANIMETRICHE ED ALTIMETRICHE PRIMA DELL'ESECUZIONE DELLE LAVORAZIONI

CLASSE DI ESECUZIONE: EXC3

ACCIAIO NOTE E PRESCRIZIONI: -Tutti i profili strutturali in genere - profile di collegamento tra i profili -Piastrine solette in acciaio per ancoraggio alle strutture in c.a. -SERRAGLI

La tensione di snervamento nella prova meccanica secondo i CEV nell'analisi elementare deve essere non inferiore alla tensione di snervamento della classe di acciaio in c.a. (EN 10210-2).

Prima della tracciatura dei pezzi devono essere definiti gli eventuali interventi sulla superficie rispetto al sistema di montaggio.

Preparazione dei componenti e delle superfici secondo UNI EN ISO 14131. Finire a spazzola.

Al momento di per i profili in conformita' ai requisiti della EN 10210-2. Al momento di per i profili in conformita' ai requisiti della EN 10210-2. Impedire la corrosione, l'ossidazione e l'ingrossamento durante l'assemblaggio.

Tolleranza di lavorazione, piegatura e taglio secondo EN 1090-2.

Controlli sulle saldature secondo EN 1090-2.

Spessore di rivestimento secondo EN 1090-2.

BULLONI NOTE E PRESCRIZIONI: Secondo DA 13.01.2016 - Qualita' a livello di acciaio S8 - EN 1048-1. Qualita' a livello di acciaio S8 - EN 1048-1. Includere disegni verticalmente allineati in tutta la serie delle viti e delle teste e il basso ed indicare una tavola sotto la vite ed una sotto il dado. Coprire il serraggio secondo EN 1090-2.

TABELLA PER IL SERRAGGIO DEI BULLONI (Indicazioni):

Indicazioni	Indicazioni	Indicazioni	Indicazioni
1	2	3	4

TABELLA PER IL SERRAGGIO DEI BULLONI (Indicazioni):

Indicazioni	Indicazioni	Indicazioni	Indicazioni
1	2	3	4

COMUNE DI SEIDLO
PROVINCIA DI ORISTANO

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA DI NUBIARI
N. 1187 - Seidlo A B C
Dr. Png. Giovanni Antonio Berra

PROGETTO STRUTTURALE
04 - PROGETTO STRUTTURALE
Planimetria e tracciamento dei fili fissi - Fondazioni Q - 0.90
Armatura aggiuntiva superiore
SCALA: 1:50

PROGETTAZIONE
Metassociati

MANDATI:

Ing. Massimo Della	Ing. Marco Piana
Arch. Stefano Piana	Ing. Edoardo Piana
Arch. Anna Costa	Ing. Edoardo Piana
Arch. Roberto Piana	Ing. Edoardo Piana
Arch. Luca Piana	Ing. Edoardo Piana
Arch. Anna Costa	Ing. Edoardo Piana
Arch. Roberto Piana	Ing. Edoardo Piana
Arch. Luca Piana	Ing. Edoardo Piana

04 - PROGETTO STRUTTURALE
Planimetria e tracciamento dei fili fissi - Fondazioni Q - 0.90
Armatura aggiuntiva superiore
SCALA: 1:50

PROGETTO M T 1 2 0 **RESPONSABILE** G.A. Mura **CODICE ELABORATO** M T 1 2 0 | F | 04 P S | 04 P L A | B

REVISI:

REVISI	DESCRIZIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
B	seconda emissione	Settembre 2025	C. Mura	A. Bello	G.A. Mura

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA