



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI PER C.A. DI PROGETTO			
STRUTTURE	CALCESTRUZZO	ACCIAIO	
Magrone	Classe di Resistenza(mPa) C12/15 (Rck 15)	Classe di esposizione X0	Classe di consistenza -
Fondazione	C25/30 (Rck 30)	XC2	S4
Elevazione	C32/40 (Rck 40)	XC3	S4

LEGENDA	
	dimensione longitudinale
	dimensione trasversale
- I nodi di intersezione degli assi delle travi sono indicati con dei numeri.	
- Le quotature, le coordinate x, y dei nodi, le dimensioni delle travi, dei pilastri e dei setti sono espresse in centimetri.	
- Il disegno di carpenteria è ottenuto operando una sezione al di sotto del solaio e guardando verso l'alto.	
- Tutte le quote altimetriche sono riferite al "piano di riferimento".	
- Verificare formelle con gli elaborati serie Architettonica ed impianti.	

PRESCRIZIONI	
salvo diversa indicazione	
Copri ferro minimo fondazioni	4.0 cm
Copri ferro minimo	3.0 cm
Sovrapposizione minima barre	60 diametri
Sovrapposizione minima reti elettrosaldate	2 maglie
Diametro massimo inerte cia	2 cm

NOTA BENE

Sarà cura dell'impresa esecutrice verificare sempre sul posto la compatibilità tra le indicazioni fornite (lunghezze ed angoli di piegatura delle armature) e le condizioni locali, sottoponendo eventuali variazioni all'approvazione della D.L. Vanno comunque sempre rispettati i tratti di ancoraggio delle armature nei nodi, fermanti i getti dei pilastri, pareti, nuclei ecc. a quota tale da assicurare la presenza delle armature orizzontali e verticali ancoraggio verticali all'interno di un unico getto. In caso di indicazioni contrastanti tra numero di staffe e passo delle stesse, ha carattere prevalente il passo delle staffe. Le armature indicate negli sezioni longitudinali, prevalgono su quelle riportate nelle sezioni trasversali in caso di indicatori contrastanti.

REGIONE MARCHE COMUNE DI MONTEPRANDONE Settore 2°: Lavori Pubblici- Tecnico - Manutentivo

Finanziato dall'Unione europea PNRR "Missione 4" - C1-1.1
Realizzazione del nuovo Asilo Nido di Montepandone
CUP G5E24000270006

	FASE:	PROGETTO ESECUTIVO
	SERIE:	STRUTTURALE
	DESCRIZIONE:	ARMATURE PILASTRATE
COD. PROGETTO:		P AP 24 004 P

NOME FILE	IDENTIFICATIVO ELABORATO	SCALA	PLOT
23051_ST_506.dwg	ST_506	1:50	20:1

Progettisti:		RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE	
	Ing. Pasquale Di Egidio (Coordinatore) Ing. Pasquale Di Egidio (Direttore Tecnico) Esperto Gestione Energia (L. n. 113/98) Ing. Domenico Rappagnani	Ing. Pasquale Di Egidio (Coordinatore)	
		Ing. Pasquale Di Egidio (Direttore Tecnico)	
		Esperto Gestione Energia (L. n. 113/98)	

COLLABORATORI PROMEDIA SRL			
Arch. Elisa Ing.	Arch. Giulio Di Paolo	Arch. Nicola Ciofani	Arch. Daniela Scatena
Arch. Daniela Scatena	Arch. Alessia Possenti	Ing. Massimo Refera	Ing. Paolo Cocco
Ing. Davide Fioretti	Ing. Elisa Scatena	Ing. Matteo Di Raimondo	P. Ing. Pierluigi Forzani
Geom. Amedeo Maria Bizzarri	Geom. Renzo Di Marco	Geom. Luigi Ragni	

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO				
Geom. Pino Coi				
revisione	data	riferimento revisione	eseguito	controllato
0	Settembre 2024	Emissione	MDB	DF
				PDC