



TABELLA RAFFITTIMENTI SUP.

RAFF.N. 1-2	DIR X	DIR Y	L.X	L.Y
Ø8/30	Ø8/30	Ø8/30	a correre	150

TABELLA RAFFITTIMENTI SUP.

RAFF.N. 1-2	DIR X	DIR Y	L.X	L.Y
Ø8/30	Ø8/30	Ø8/30	a correre	150



SPECIFICHE MATERIALI

CONGLOMERATO CEMENTIZIO					
	fck/Rck (N/mm²)	AGGREGATO (mm)	CLASSE ESPOSIZIONE	CLASSE CONSISTENZA	COPRIFERRO (mm)
Pilastrini	C28/35	< 32	XC1	S4	30
Travi/cordoli	C28/35	< 32	XC1	S4	30
Setti	C28/35	< 32	XC1/XC2	S4	30
Fondazioni	C28/35	< 32	XC2	S3	-
Pali	C28/35	< 32	XC2	S3	35

ACCIAIO PER C.A. B450C (controllato in stabilimento)

f_{yk} ≥ 450 N/mm² f_{tk} ≥ 540 N/mm²

ACCIAIO PALI S235

f_{yk} ≥ 235 N/mm² f_{tk} ≥ 360 N/mm²

Tutte le misure dovranno essere verificate in loco. Sarà da verificare inoltre la rispondenza delle quote strutturali con le quote dei disegni architettonici

Le forometrie andranno posizionate in funzione del progetto strutturale e degli impianti

I ferri dovranno disporsi in modo tale da garantire il copriferro minimo richiesto (sovrapposizione laterale)

Le quote dei ferri sono riferite all'asse del ferro

LUNGHEZZE DI SOVRAPPOSIZIONE DEI FERRI (cm) 50 Ø

Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 18	Ø 20
40	50	60	70	80	90	100

COMUNE DI ALESSANDRIA



Città di Alessandria

PROVINCIA DI ALESSANDRIA



PROGETTO DI REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 15,24 MWp

Istanza di valutazione di impatto ambientale per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili ai sensi dell'art. 23 D.lgs. n.152/2006

IMMOBILE	Località C. Maddalena - Comune di Alessandria Foglio 122 Mappali 10, 13, 24, 56	
PROGETTO VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	OGGETTO TAV 13 - Particolare basamento cabine	SCALA 1:100
REVISIONE - DATA REV.00 - 14/10/2021	VERIFICATO	APPROVATO
IL RICHIEDENTE	ELLOMAY SOLAR ITALY THREE S.R.L. 39100 Bolzano - Via Sebastian Altmann 9 FIRMA _____	
IL PROGETTISTA	Ing. Riccardo Valz Gris FIRMA _____	
TEAM DI PROGETTO	Arch. Manuela Laddaga Arch. Rosalba Teodoro Studio Ing. Valz Gris 20124 Milano - Citycenter Regus - Via Lepetit 8/10 Tel. +39 02 0069 6321 13900 Biella - Via Repubblica 41 Tel. +39 015 32838 - Fax +39 015 30878	