



TABELLA RAFFITTIMENTI SUP.

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

SPECIFICHE MATERIALI						
CONGLOMERATO CEMENTIZIO						
	fck/Rck (N/mm ²)	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)						
fyk ≥ 450 N/mm ²			ftk ≥ 540 N/mm ²			
ACCIAIO PALI S235						
fyk ≥ 235 N/mm ²			ftk ≥ 360 N/mm ²			
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 LANUVIO



PROVINCIA DI ROMA CAPITALE



IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 60,90 MWp - RNE 1 Lanuvio Solar

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, 24-24bis e 25 D.lgs. n.152/2006

IMMOBILE	Comune di Lanuvio Foglio 34 Mappali 7/parte, 92/parte, 93 e 27/parte	
PROGETTO VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	OGGETTO TAV10 - PARTICOLARE COSTRUTTIVO BASAMENTO PER CABINE DI TRASFORMAZIONE	SCALA 1:100
REVISIONE - DATA	VERIFICATO	APPROVATO
REV.00 -15/02/2022		
IL RICHIEDENTE	RNE 1 S.r.l. 20144 Milano - Via le San Michele del Carso 22	
	FIRMA _____	
IL PROGETTISTA	Ing. Riccardo Valz Gris	
	FIRMA _____	
TEAM DI PROGETTO	Arch. Rosalba Teodoro - Ing. Francesca Imbrogno Per. Ag. Giovanni Cattaruzzi	
	LAND LIVE 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	