



TABELLA RAFFITTIMENTI SUP.

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

SPECIFICHE MATERIALI						
<b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO</b>						
	f <sub>ck</sub> /R <sub>ck</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	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	
<b>ACCIAIO PER C.A. B450C (controllato in stabilimento)</b>						
f <sub>yk</sub> ≥ 450 N/mm <sup>2</sup>			f <sub>tk</sub> ≥ 540 N/mm <sup>2</sup>			
<b>ACCIAIO PALI S235</b>						
f <sub>yk</sub> ≥ 235 N/mm <sup>2</sup>			f <sub>tk</sub> ≥ 360 N/mm <sup>2</sup>			
Tutte le misure dovranno essere verificate in loco. Sarà da verificare inoltre la rispondenza delle quote strutturali con le quote dei disegni architettonici						
Le formetriche 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						
<b>LUNGHEZZE DI SOVRAPPOSIZIONE DEI FERRI (cm) 50 Ø</b>						
Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 18	Ø 20
40	50	60	70	80	90	100

## COMUNI DI PALMANOVA, PRADAMANO E TRIVIGNANO UDINESE



## PROVINCIA DI UDINE



### IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 33,67+14,18+34,68 MWp-TRIVIGNANO SOLAR 1

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	Comune di Trivignano Udinese Foglio 5 Mappali 58 - 404 - 409 Foglio 6 Mappali 20 - 22 - 48 - 49 - 60 - 226 - 227 - 234 - 236 - 237 - 239 - 257 - 259 - 265 - 268 - 391 - 394 - 440 - 445 Foglio 16 Mappali 18 - 19 - 55 Comune di Palmanova Foglio 7 Mappale 12 Comune di Pradamano Foglio 3 Mappale 303 Foglio 5 Mappale 564	
PROGETTO <b>VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE</b>	OGGETTO <b>TAV17 - Particolare basamento cabine di trasformazione</b>	SCALA <b>1:100</b>
REVISIONE - DATA REV.00 - 11/11/2021	VERIFICATO	APPROVATO
IL RICHIEDENTE	ELLOMAY SOLAR ITALY EIGHT S.R.L. 39100 Bolzano - Via Sebastian Altmann 9	
IL PROGETTISTA	Ing. Riccardo Valz Gris	
TEAM DI PROGETTO	Arch. Rosalba Teodoro - Ing. Francesca Imbrogno	
	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	