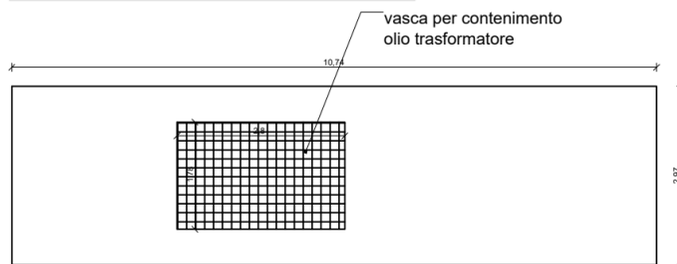
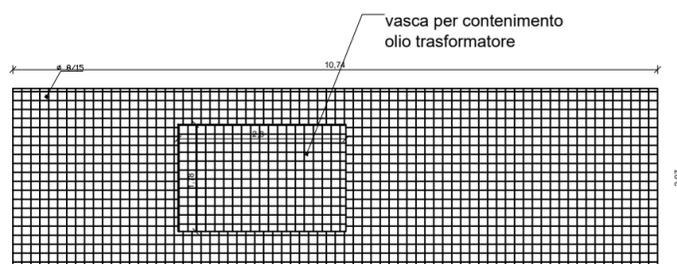


ARMATURA DI BASE SUPERIORE PIASTRA
 \varnothing 8/ 15 direz.X
 \varnothing 8/ 15 direz.y



ARMATURA DI BASE SUPERIORE FOSSA OLIO
 \varnothing 8/ 15 direz.X
 \varnothing 8/ 15 direz.y



ARMATURA DI BASE INFERIORE PIASTRA
 \varnothing 8/ 15 direz.X
 \varnothing 8/ 15 direz.y

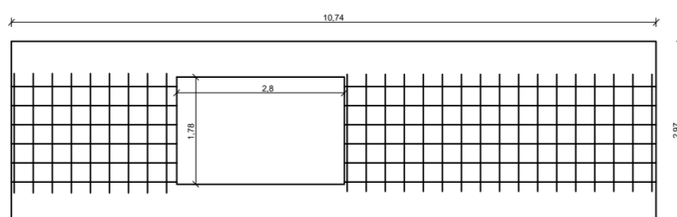


TABELLA RAFFITTIMENTI SUP.

RAFF.N.	DIR X	DIR Y	LX	LY
1-2	\varnothing 8/30	\varnothing 8/30 a correre	150	

SPECIFICHE MATERIALI						
CONGLOMERATO CEMENTIZIO						
	fck/Rck (N/mm ²)	AGGREGATO (mm)	CLASSE ESPOSIZIONE	CLASSE CONSISTENZA	COPRIFERRO (mm)	
Pilastri	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 \geq 450 N/mm ²			ftk \geq 540 N/mm ²			
ACCIAIO PALI S235						
fyk \geq 235 N/mm ²			ftk \geq 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 \varnothing						
\varnothing 8	\varnothing 10	\varnothing 12	\varnothing 14	\varnothing 16	\varnothing 18	\varnothing 20
40	50	60	70	80	90	100

COMUNE DI MASSERANO



PROVINCIA DI BIELLA



IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 54,77 MWp

Richiesta di rilascio di provvedimento autorizzatorio unico regionale per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili ai sensi dell'art. 27 bis D.lgs. n.152/2006

IMMOBILE	Località Martinella Foglio 58 - 63 Mappali vari	
PROGETTO Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR)	OGGETTO TAV10-Particolare basamento per cabine di trasformazione	SCALA 1:100
REVISIONE - DATA REV.01 - 23/05/2022	VERIFICATO	APPROVATO
IL RICHIEDENTE	ELLOMAY SOLAR ITALY SEVEN S.R.L. 39100 Bolzano - Via Sebastian Altmann 9 FIRMA	
IL PROGETTISTA	Ing. Riccardo Valz Gris FIRMA	
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	

