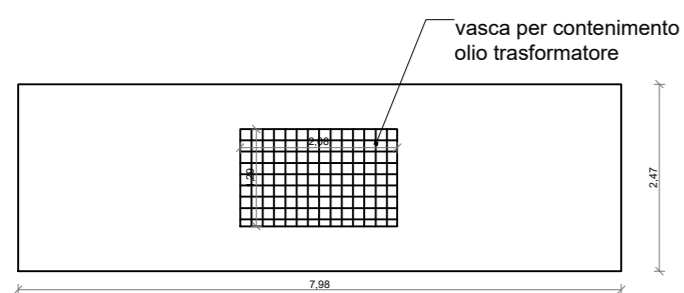
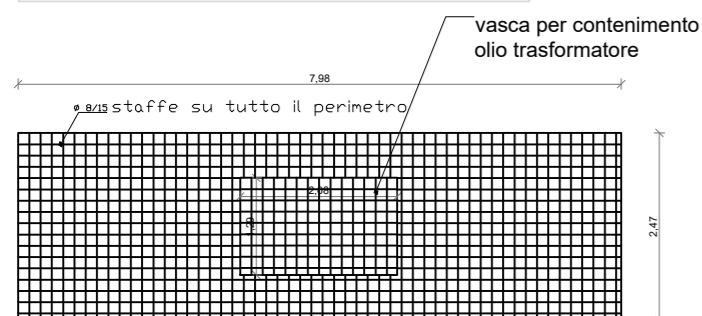


ARMATURA DI BASE SUPERIORE PIASTRA
 Ø 8/ 15 direz.X
 Ø 8/ 15 direz.y



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



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

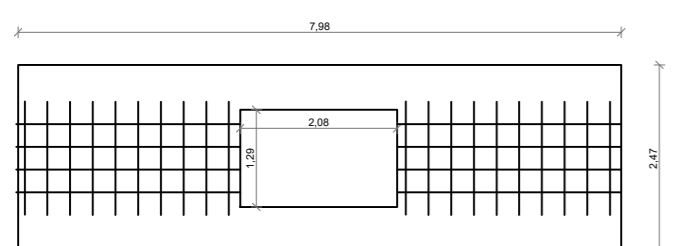
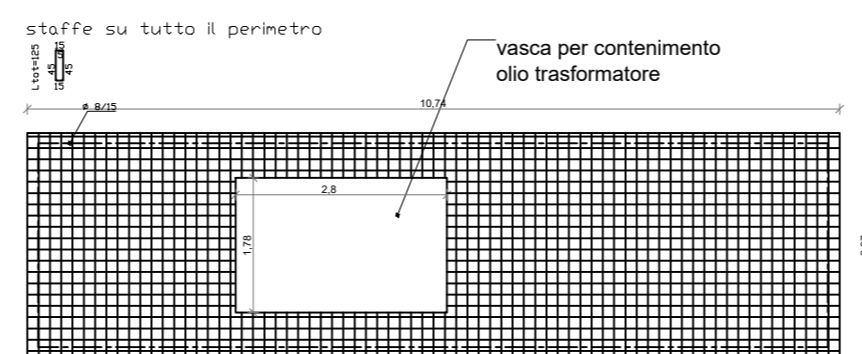
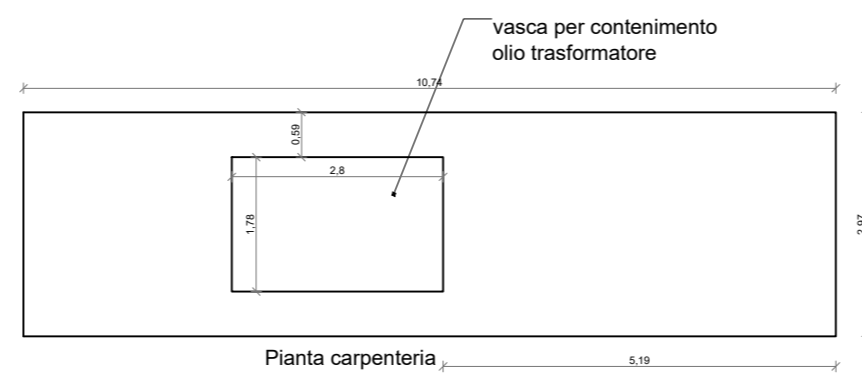
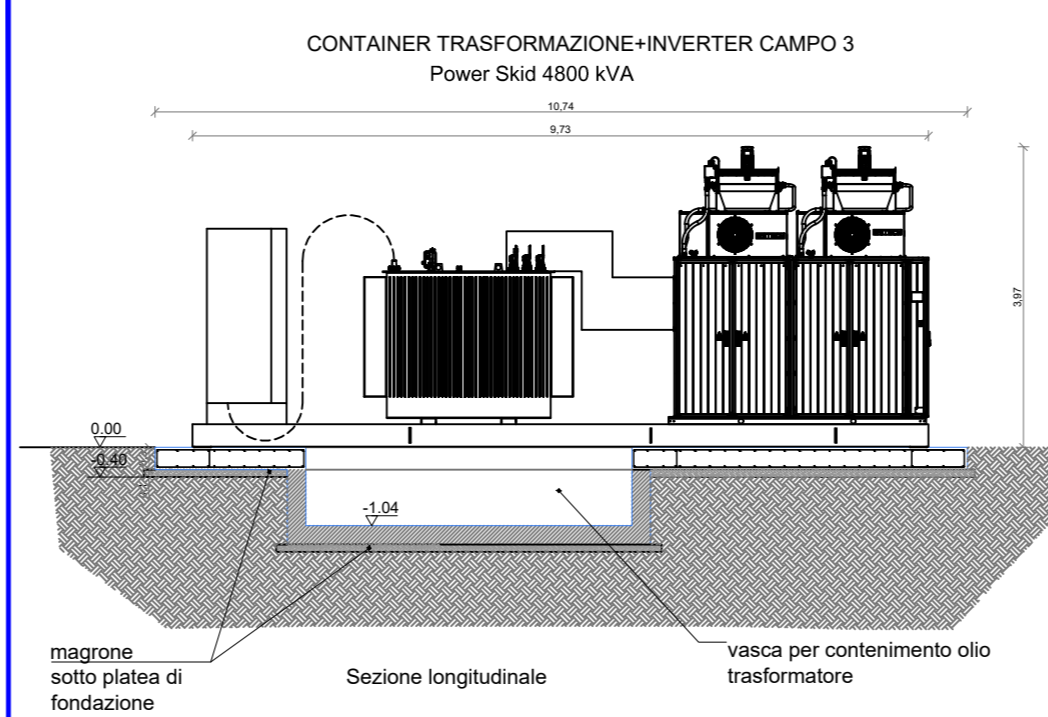
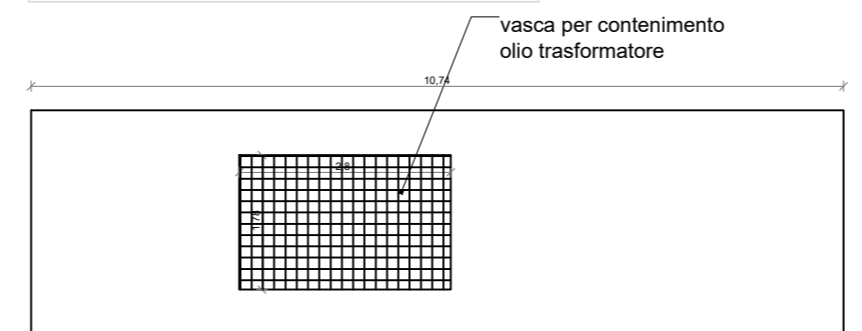


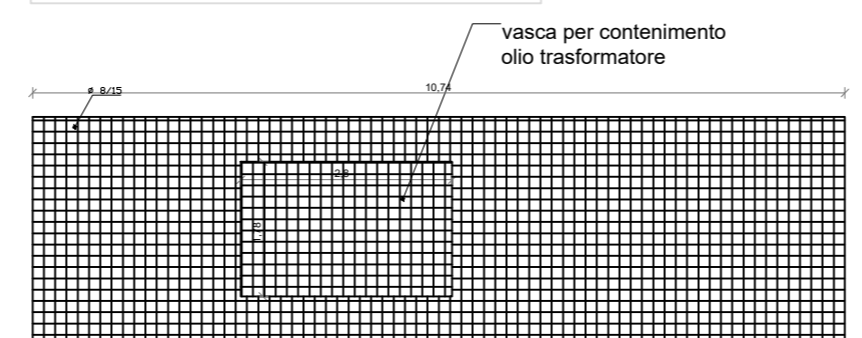
TABELLA RAFFITTIMENTI SUP.
 DIR X DIR Y L.X L.Y
 RAFF.N. 1-2 Ø8/30 Ø8/30 a correre 150



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



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



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

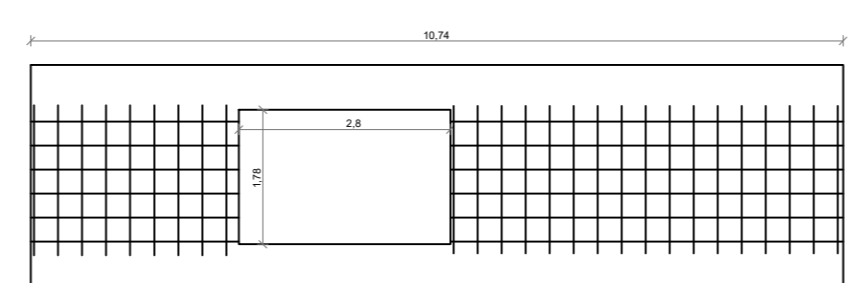


TABELLA RAFFITTIMENTI SUP.
 DIR X DIR Y L.X L.Y
 RAFF.N. 1-2 Ø8/30 Ø8/30 a correre 150

SPECIFICHE MATERIALI						
CONGLOMERATO CEMENTIZIO						
	fck/Rck (N/mm ²)	AGGREGATO (mm)	CLASSE ESPOSIZIONE	CLASSE CONSISTENZA	COPRIFERRO (mm)	
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)						
f _{yk} ≥ 450 N/mm ²				f _{tk} ≥ 540 N/mm ²		
ACCIAIO PALI S235						
f _{yk} ≥ 235 N/mm ²				f _{tk} ≥ 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

Il presente documento è stato revisionato. Le revisioni sono evidenziate dai riquadri in blu

COMUNE DI ALESSANDRIA



Città di Alessandria

PROVINCIA DI ALESSANDRIA



PROGETTO DI REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 15,1056 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	VERIFICATO	APPROVATO
REV.01 - 31/01/2023		
IL RICHIEDENTE	ELLOMAY SOLAR ITALY THREE S.R.L. 39100 Bolzano - Via Sebastian Altmann 9	
IL PROGETTISTA	Ing. Riccardo Valz Gris FIRMA _____	
TEAM DI PROGETTO	Arch. Rosalba Teodoro - Ing. Francesca Imbrogo	
	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	