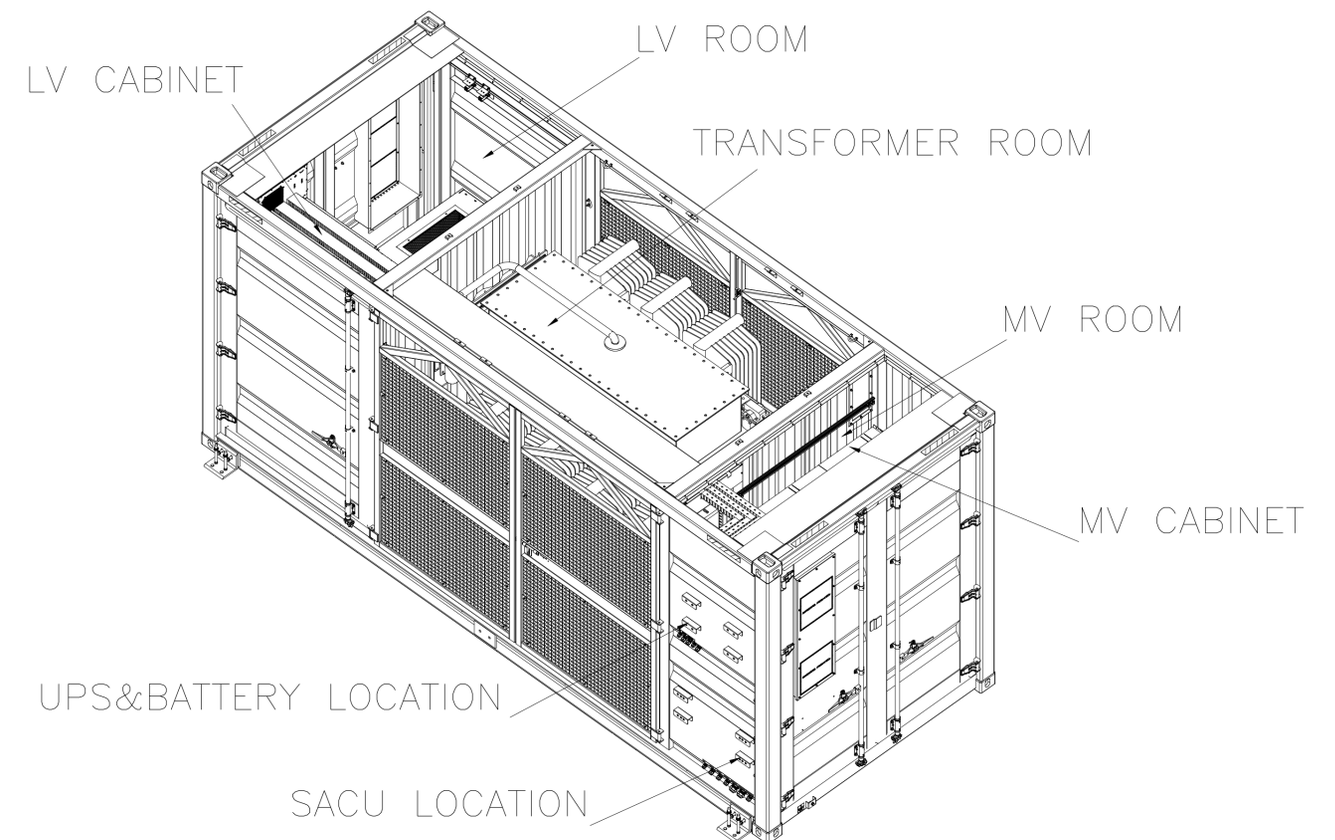
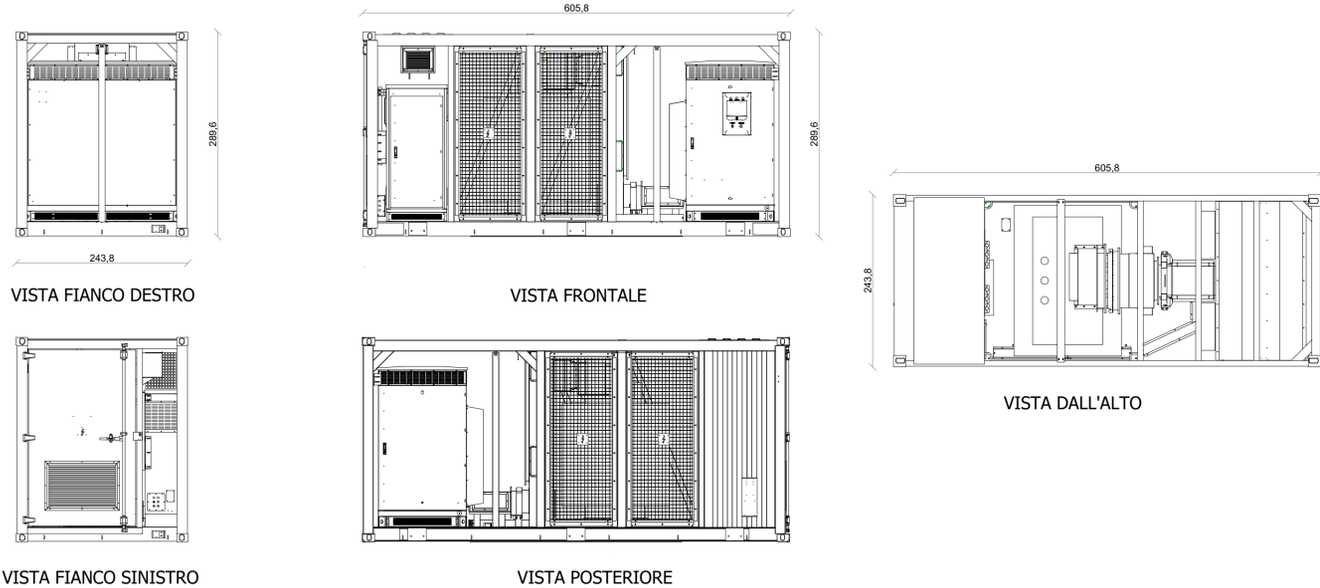


Cabina di trasformazione

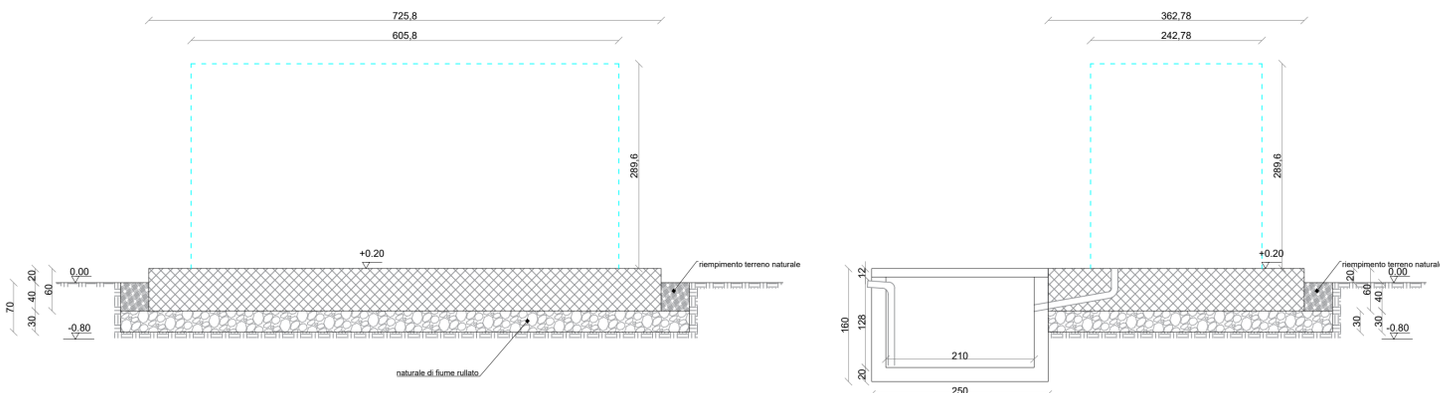
Scala 1:50

Cabina di trasformazione - vista assonometrica



Basamento cabina di trasformazione

Scala 1:50



SPECIFICHE MATERIALI

CONGLOMERATO CEMENTIZIO	f _{ck} /R _{ck} (N/mm ²)	AGGREGATO (mm)	CLASSE ESPOSIZIONE	CLASSE CONSISTENZA	COPRIFERRO (mm)
Pilastr	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 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 18	Ø 20
40	50	60	70	80	90	100

COMUNE DI CAMERI

PROVINCIA DI NOVARA

IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO DA 29,261 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, 24-24bis e 25 D.lgs. n.152/2006

IMMOBILE	Comune di Cameri Foglio 4, particella 218 Foglio 8, particella 43, 60, 61, 76, 80, 81	
PROGETTO VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	OGGETTO TAV06 - CABINA DI TRASFORMAZIONE	SCALA 1:50
REVISIONE - DATA REV.00 - 31/01/2024	VERIFICATO	APPROVATO
IL RICHIEDENTE	FRV ITALIA S.R.L.	
I PROGETTISTI	Ing. Riccardo Valz Gris Arch. Andrea Zegna	
TEAM DI PROGETTO	LAND LIVE srl - Società per l'Ingegneria 13900 Biella - Via Repubblica 41 Tel. +39 015 32838 - Fax +39 015 30878	

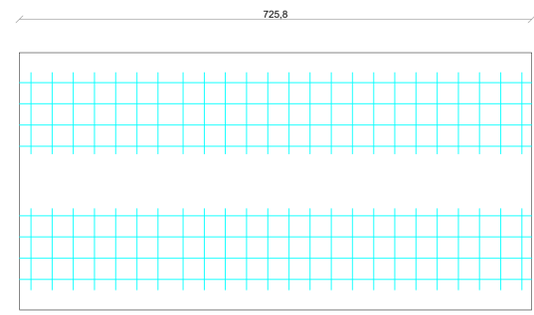
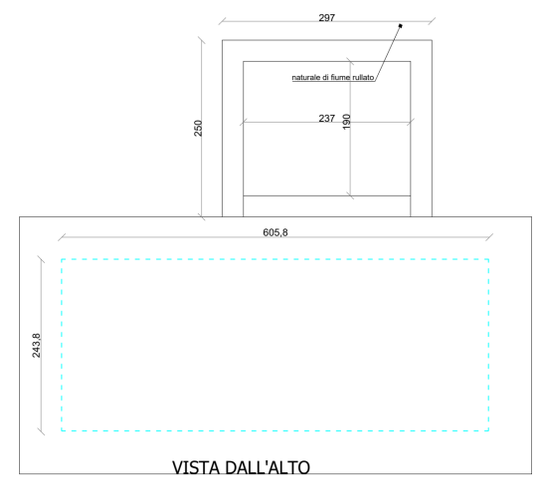
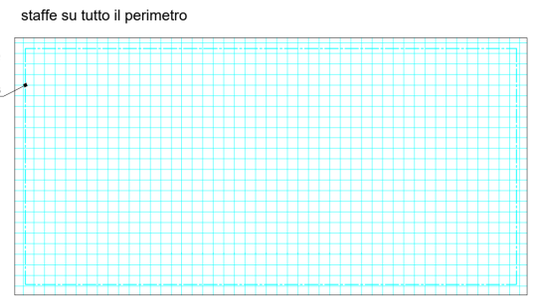
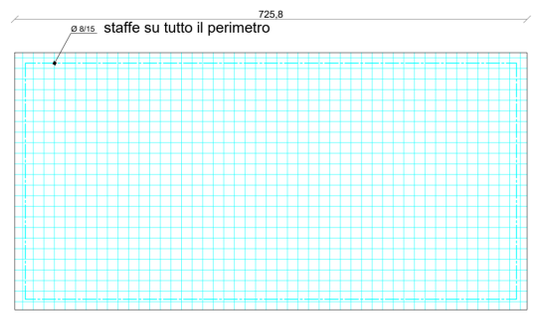


TABELLA RAFFITTIMENTI SUP.

RAFF.N. 1-2	DIR X	DIR Y	L.X	L.Y
	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 INFERIORE PIASTRA
Ø 8/ 15 direz.X Ø 8/ 15 direz.y