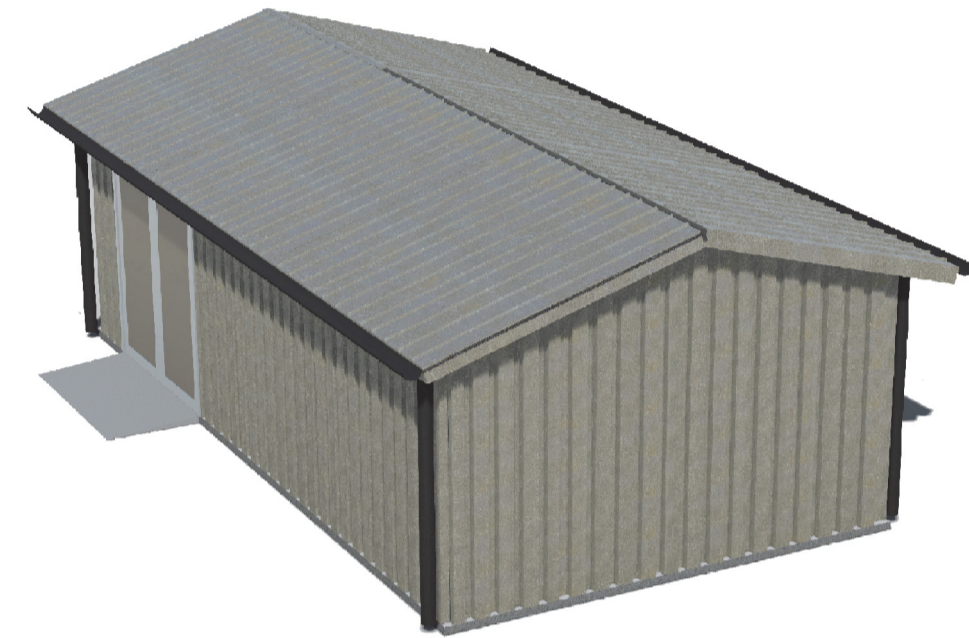
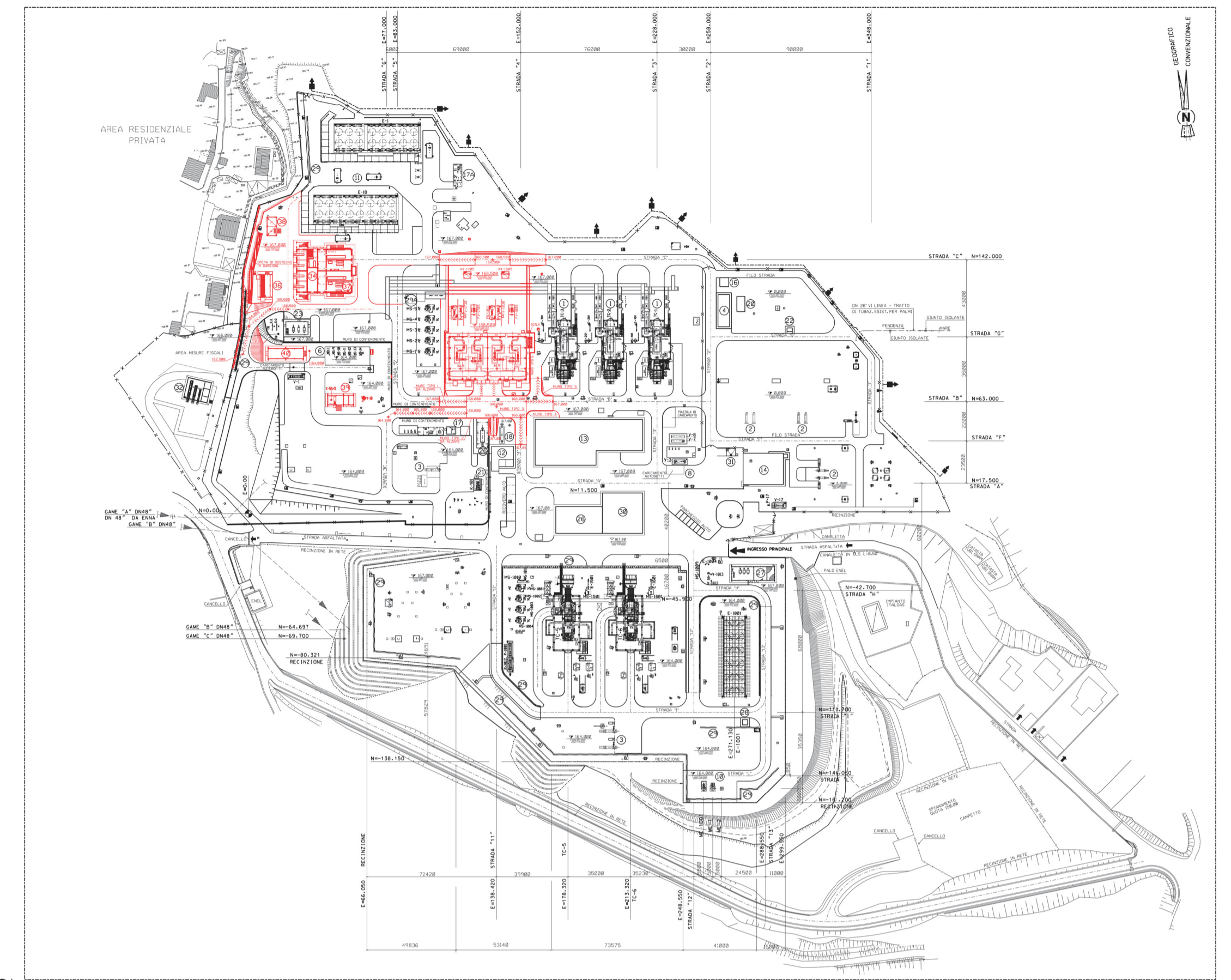




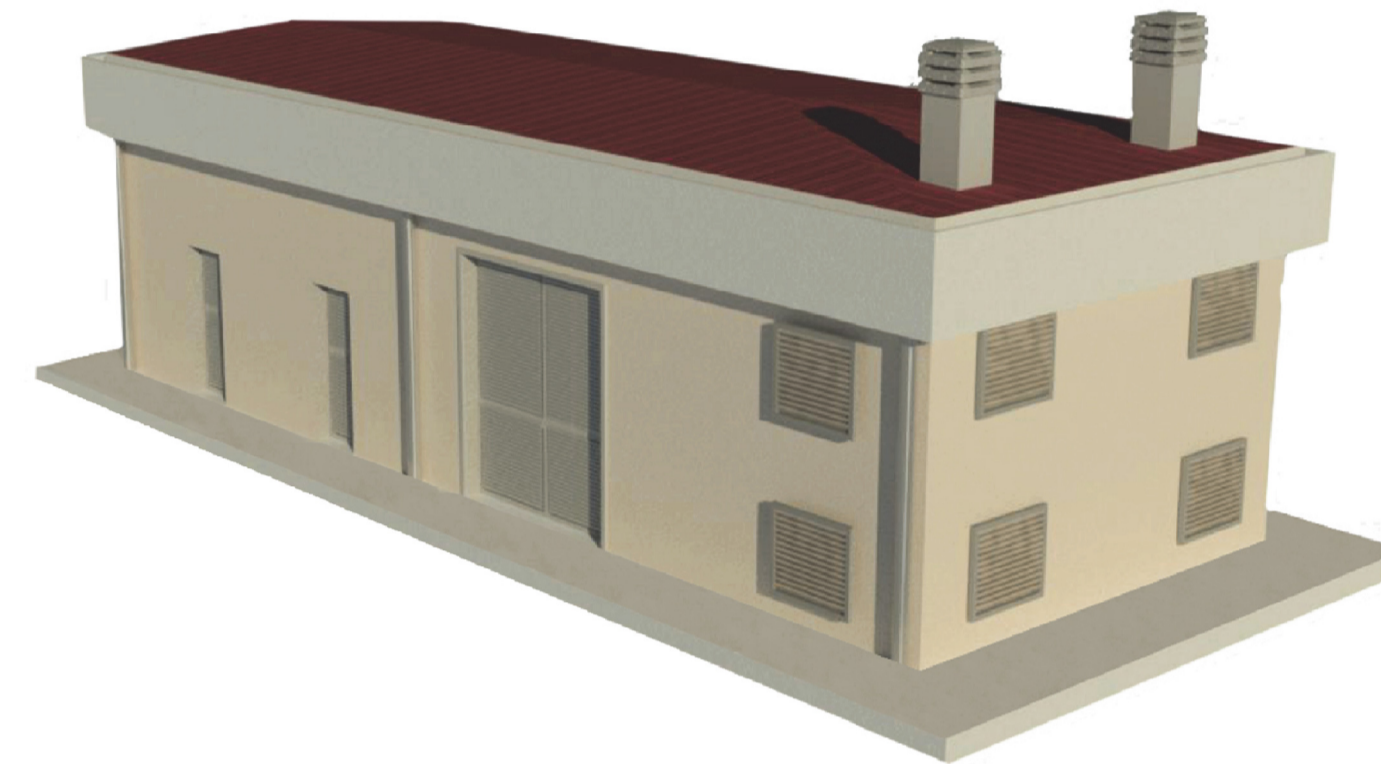
RENDER N° 1 - FABBRICATO MULTIUSO (rif. 41)
Vedere elaborato: FABBRICATO MULTIUSO ARCHITETTONICO PIANTE (00-CC-B-12045)



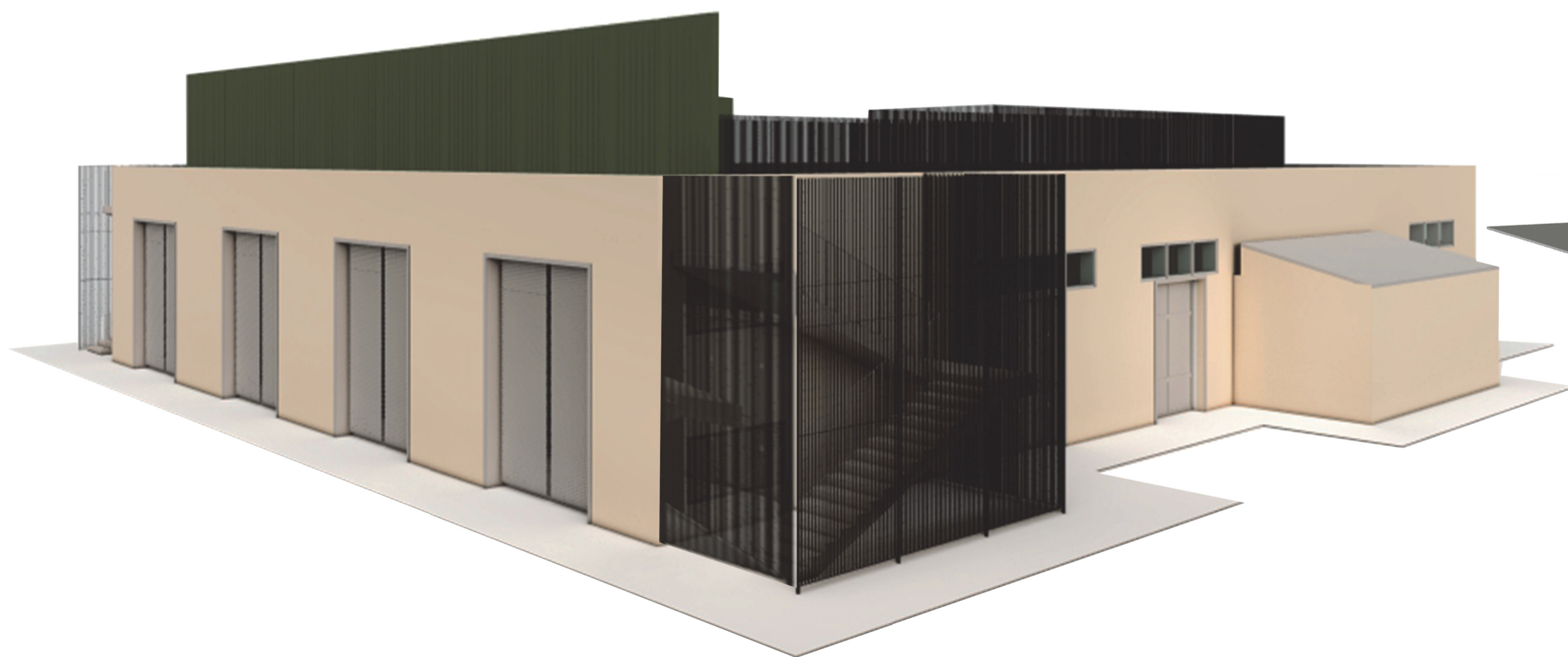
RENDER N° 2 - FABBRICATO MT (rif. 35)
Vedere elaborato: FABBRICATO MEDIA TENSIONE ARCHITETTONICI PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI (00-CC-A-12038)



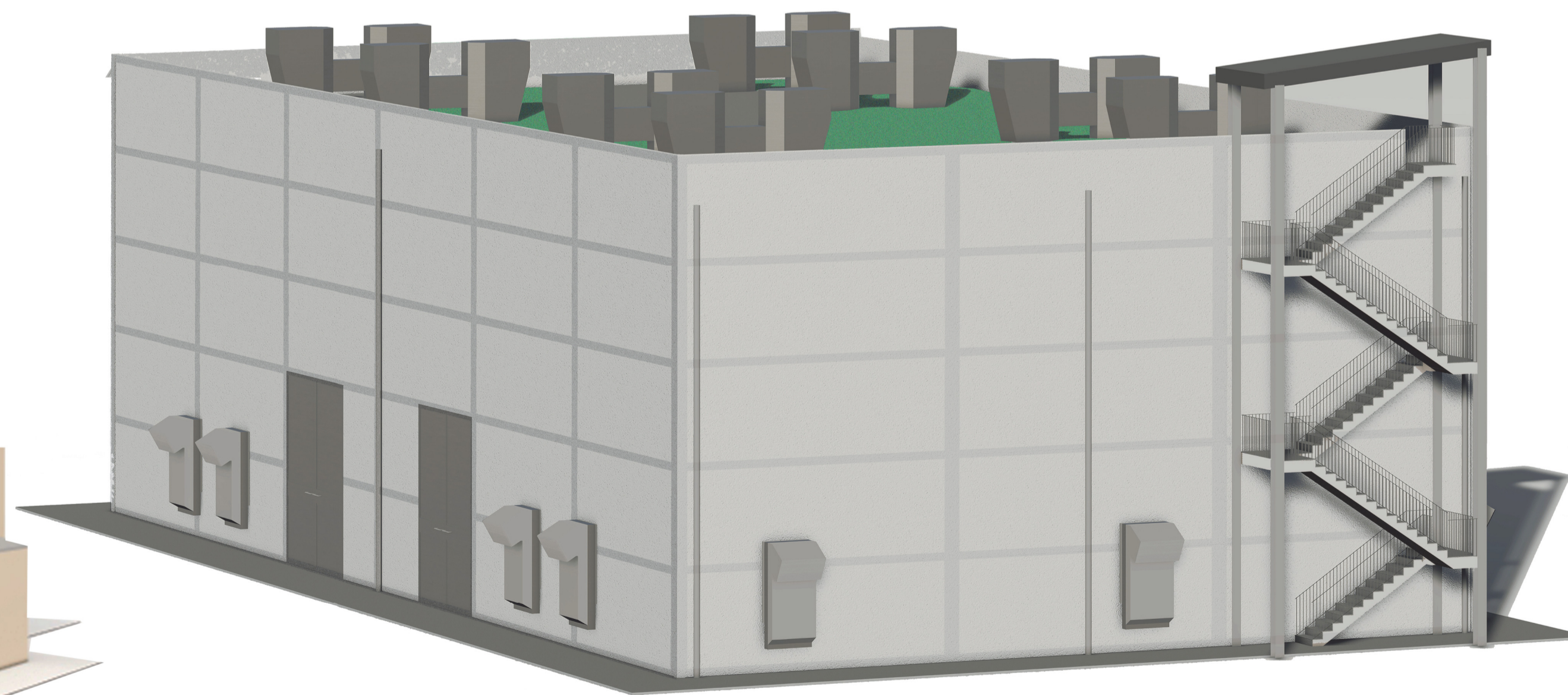
RENDER N° 4 - TETTOIA DEPOSITO FUSTI OLIO (rif. 38)
Vedere elaborato: TETTOIA FUSTI OLIO ARCHITETTONICO (00-CD-B-12050)



RENDER N° 5 - FABBRICATO ARIA STRUMENTI E DEPOSITO BOMBOLE (rif. 39)
Vedere elaborato: FABBRICATO ARIA STRUMENTI E DEPOSITO BOMBOLE ARCHITETTONICO (00-CC-B-12042)



RENDER N° 3 - SALA CONTROLLO ELETTROCOMPRESSORI 7 SOTTOSTAZIONE ELCO (rif. 34)
Vedere elaborato: FABBRICATO SOTTOSTAZIONE ELCO ARCHITETTONICI PIANTE PIANO INTERRATO, TERRA, COPERTURA E DETTAGLI (30-CC-A-12325)



RENDER N° 6 - AREA ELETTRO COMPRESSORI ELCO EC-7/EC-8 (rif. 33)
Vedere elaborato: FABBRICATO COMPRESSORI ELCO EC-7 E EC-8 ARCHITETTONICO (30-CC-A-12305)

- LEGENDA NUOVE OPERE:**
- 33 AREA ELETTRO COMPRESSORI ELCO EC-7/EC-8
 - 34 SALA CONTROLLO ELETTROCOMPRESSORI / SOTTOSTAZIONE ELCO
 - 35 FABBRICATO MT
 - 37 COOLER VFD POSIZIONATI SUL TETTO DELLA SOTTOSTAZIONE ELCO
 - 38 TETTOIA DEPOSITI FUSTI OLIO
 - 39 FABBRICATO ARIA STRUMENTI E DEPOSITO BOMBOLE
 - 41 FABBRICATO MULTIUSO

- NOTE:**
- TUTTE LE DIMENSIONI E TUTTE LE ELEVAZIONI SONO IN MILLIMETRI (mm)
 - TUTTE LE ELEVAZIONI S.L.M.M.I SONO RIFERITE ALLA QUOTA 0,000 DELL'IMPIANTO CORRISPONDENTE A N° 167,000 S.L.M.M.
 - TUTTE LE COORDINATE SONO IN METRI (mt)
- X — X — RECINZIONE ESISTENTE
 - — — — — OPERE ESISTENTI
 - ● — — — — IDRANTE ANTICENDIBIO
 - — — — — BARRIERE FONDOASSORBENTE
 - — — — — NUOVE OPERE
 - — — — — NUOVE BARRIERE FONDOASSORBENTE

0	15-04-21	EMISSIONE ENTI		LASI	CATANI	BUONGARZONE
Rev.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE		PROGETTISTA		COMMESSA	UNITA' N.	
				023116	00	
ADEGUAMENTO IMPIANTO DI COMPRESIONE GAS DI MESSINA (ME)				DIS. N.	00-BL-F-94724	
Rendering 3D nuovi fabbricati				REVISIONE	0	
				FG.	2	DI 2
				SCALA	1:-----	