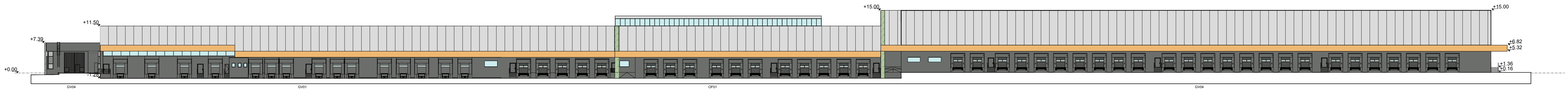
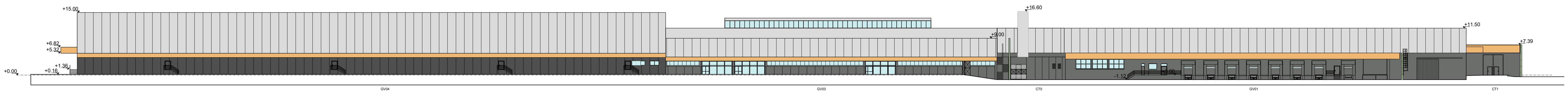


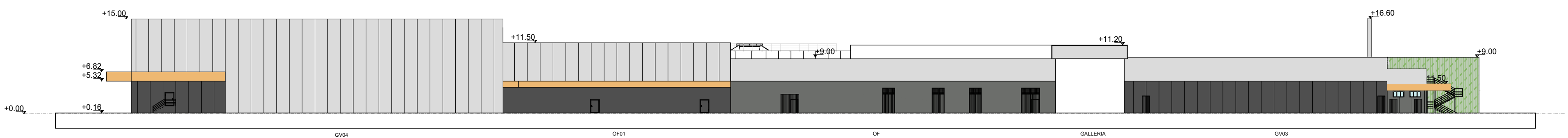
PROSPETTO NORD



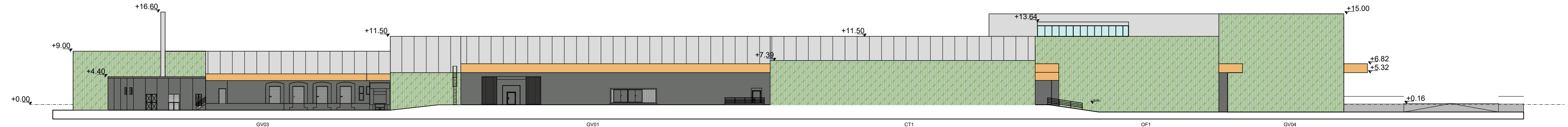
PROSPETTO SUD



PROSPETTO OVEST

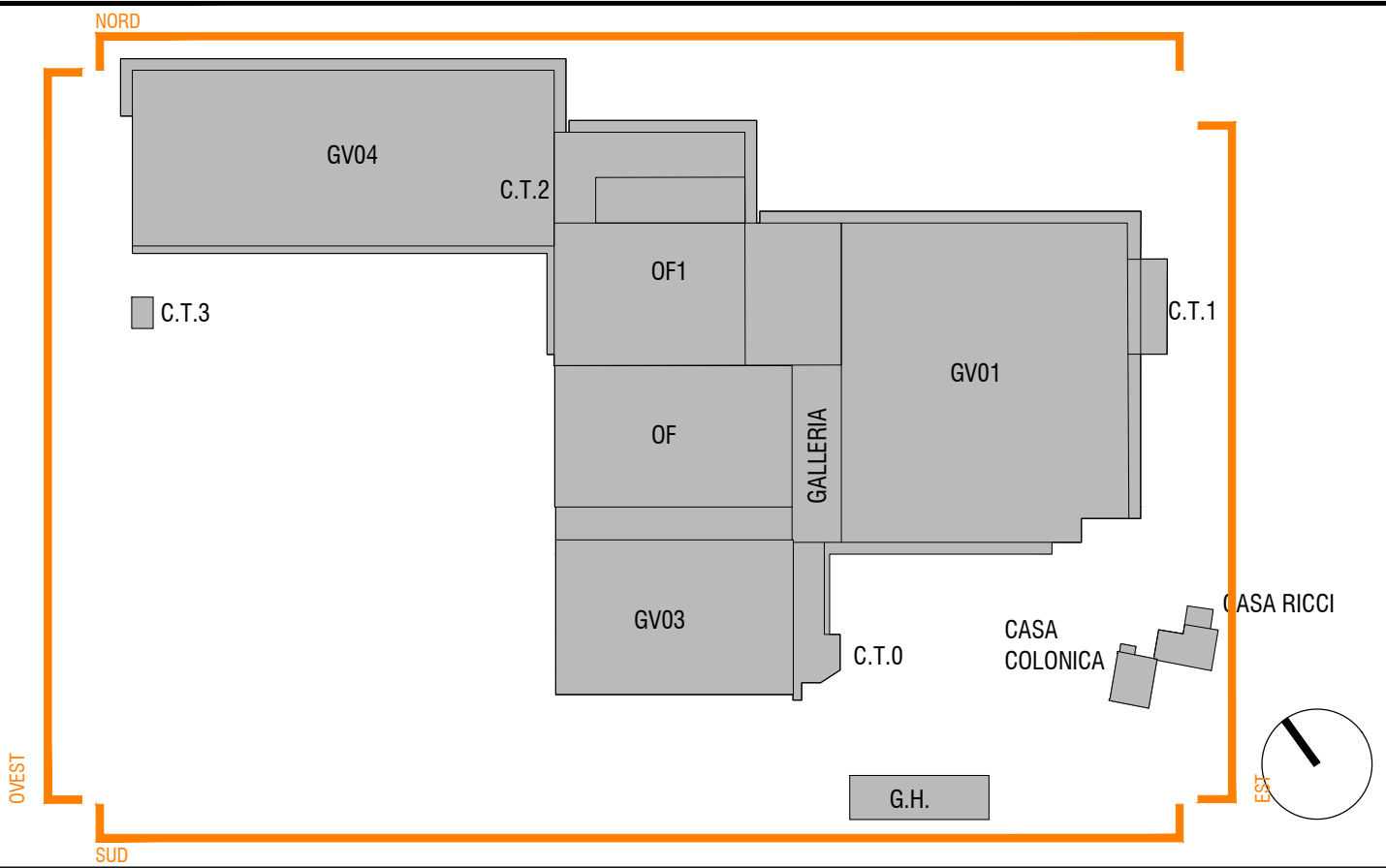


PROSPETTO EST, LATO VIA FINZI



NOTE:

±0.00 di progetto = +31.64 m s.l.m.
Per maggiori dettagli sul verde si vedano gli elaborati presenti nella cartella: OS-C_Opera a verde
ed elaborato: OS_OC_F001_2A1_4993



AMPLIAMENTO DELLO STABILIMENTO CONAD NORDOVEST

Viale Finzi - MODENA (MO)

Procedimento Unico ex art. 53 della LR n. 24/2017 per l'approvazione di una variante al precedente progetto denominato "Art. 53 LR 24/2017 – IMCO-CONAD - PdC 3493/2021"

PROGETTISTI

POLITECNICA
building for humans

STUDIO TECNICO

STUDIO R.E.
engineering S.r.l.

RESPONSABILE DI PROGETTO
Ing. Arch. Corrado Giacobazzi

REFERENTE RAPPORTI COMMITTEENZA
CONTRACT MANAGER
P.I. Emanuela Becchi

PROGETTO ARCHITETTONICO
Ing. Arch. Corrado Giacobazzi
Arch. Stefano Maffei

URBANISTICA e PAESAGGIO
RAPPORTI CON ENTI
Arch. Maria Cristina Fregni
Arch. Paola Gabrielli

STRUTTURE e GEOTECNICA
Ing. Giorgio Poggi
Ing. Luciano Gasparini

OPERE DI URBANIZZAZIONE, VIABILITA', RETI e ALLACCIAMENTI
Ing. Stefano Ripari
Ing. Alessio Gori

PREVENZIONE INCENDI
IMPIANTI
P.I. Emanuela Becchi
P.I. Alberto Sgrilli
P.I. Roby Malverti

ACUSTICA
Ing. Claudio Pongolini
Arch. Matteo Falcini

TEAM DI PROGETTO
Dott. Guglielmo Bili, Arch. Antonio Giungo,
Ing. Sara Perini, Ing. Francesco Pollini, Arch. Giacomo Provesi

COMMITTENTE
IMCO s.p.a

ELABORATO
AREA CONAD
STATO LEGITTIMO
PROSPETTI GENERALI

PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.
C2	SL	E001	2B0	

Cartella	File name	Prot.	Scala	Formato
1	C2_SL_E001_2B0_4993_PROSPETTI GENERALI	4993	1:500	A2 + +

5					
4					
3					
2					
1					
0	MISSIONE	Aprile 2026	PLT	C. Giacobazzi	C. Giacobazzi
REV.	DESCRIZIONE	Data	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Il presente progetto è il frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica. A termine di legge tutti i diritti sono riservati.
E' vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA Soc. Coop.