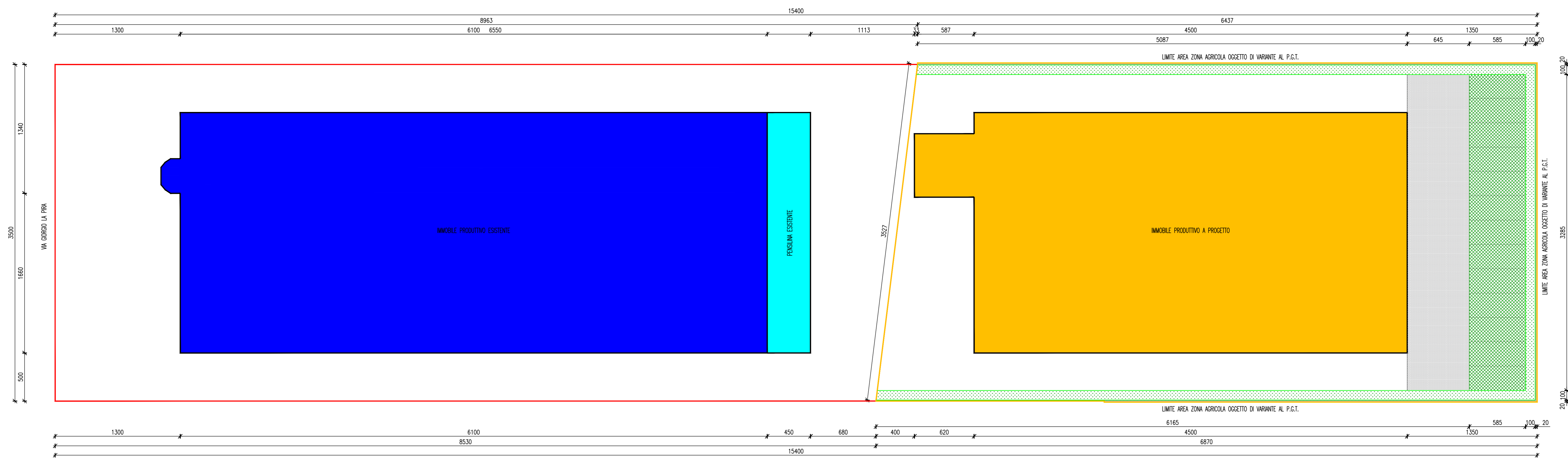


PLANIMETRIA GENERALE



ANALISI PLANIVOLUMETRICA

—	Lotto proprietà immobiliare esistente	
—	Superficie lotto oggetto di variante al P.G.I.	Sf = 2.342,88 mq
■	Superficie coperta immobile produttivo a progetto	Sc = 1.165,92 mq
	S.L.P. immobile produttivo a progetto	S.L.P. = 1.165,92 mq
	S.L.P.+S.C.	
	H max immobile produttivo a progetto (Altezza mensola corrispondente da +0,00)	H = 8,50 m
	Sup. minima drenante da reperire (15X30) (2.342,88 x 15%)	Sup. min. = 351,43 mq
■	Sup. area verde: 165,51 mq	
■	Sup. permeabile: 192,17mq	
■	Sup. drenante a progetto	Sup. = 357,68 mq
	Volume immobile produttivo a progetto (Art. 23.7 N.T.A. P.d.R.)	V = 3.497,76 mc
	S.L.P.x h virtuale=1.165,50mqx3,00m	
■	Sup. minima a parcheggio da reperire (1mq/10mc)	Sup. min. = 349,78 mq
■	Sup. a parcheggio reperito	Sup. = 404,05 mq

A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo elaborato con diritto di riproduzione senza nostra autorizzazione scritta

**STUDIO CASTELVEDERE**  
ARCHITETTURA - INGEGNERIA

Ing. Giorgio Castelvedere  
Ing. Laura Amadio  
Ing. Gianluca Perlica  
Ing. Guido Romano  
Ing. Federico Zucchi  
Geom. Fabrizio Baruffi  
Geom. Camilla Freretti

**25021 Bagnolo Mella (BS)** Via Leno, 9c  
Tel. : 030-621980 FAX : 030-6824703 E-mail : studio@castelvedere.com

COMMITTENTI	PROPRIETÀ: EDI TRADING S.R.L.	COMMESSA	19-132 INC
UTILIZZATORE:	INDUSTRIE ASSOCIATE S.R.L.	SCALA	1:200
COMUNE:	BAGNOLO MELLA	PROVINCIA:	(BS)
INDIRIZZO:	Via Giorgio La Pra n. 12		
PROGETTO	REALIZZAZIONE NUOVO FABBRICATO AD USO INDUSTRIALE	SISMICITA'	A00
OGGETTO	PLANIMETRIA GENERALE		

COLLABORATORE: Geom. Camilla Freretti | 19-132 INC - Indesza ampliamento capannoni/Elaborati grafici/19-132 INC - Architettonico SIAP-RI.dwg

Rev.	Data	Descrizione
00	19-10-2020	Prima elevara
01	09-12-2020	Modifica struttura prefabbricata
02		
03		
04		
05		

Il presente disegno annulla qualsiasi elaborato tecnico redatto precedentemente

PROGETTISTA - DIRETTORE LAVORI Ing. Giorgio Castelvedere	COMMITTENTE EDI TRADING S.R.L. INDUSTRIE ASSOCIATE S.R.L.
---	---