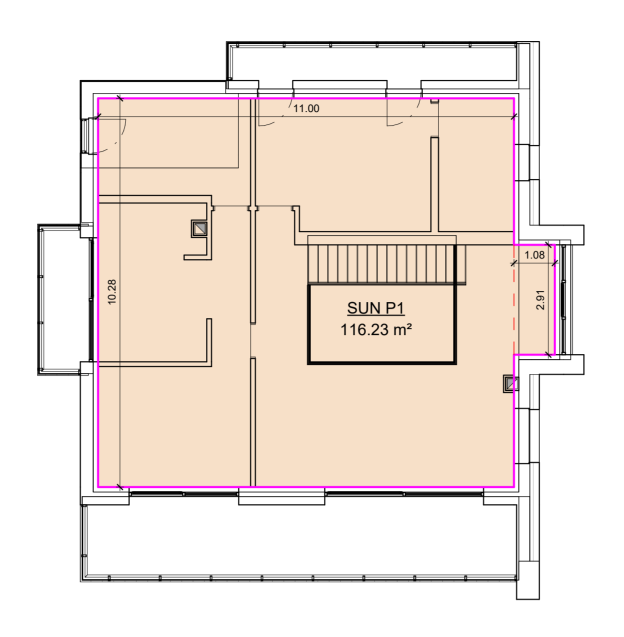


Piano interrato

1:100

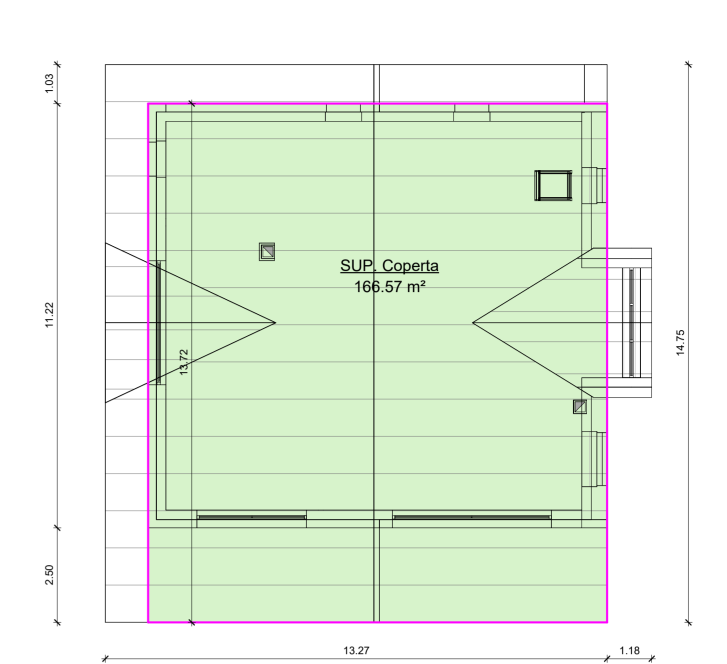
Piano primo 1:100



Copertura

/ 1.13 /

1:100



CALCOLO SUN di progetto

PIANO TERRA	Α	В	AREA]
AREA	1,97	7,16	14,11	
AREA	8,31	11,00	91,41	
AREA	1,08	2,91	3,14	
		SUB TOT	108,66	m

PIANO PRIMO	Α	В	AREA	
AREA	11,00	10,28	113,08	
AREA	1,08	2,91	3,14	
		TOT	116,22	m

TOT SUN STATO DI PROGETTO 224,88 mq

CALCOLO VOLUME di progetto

SUN	mq	h 1	h 2	Vol
piano terra	108,66	3,00	-	325,97
piano primo	116,22	4,45	2,49	403,29

TOT VOLUME DI PROGETTO	729,27	mc
------------------------	--------	----

CALCOLO SUP. COPERTA di progetto

COPERTURA	Α	В	AREA	
AREA	12,14	13,72	166,57	
		TOT	166,57	mq

TOT SUP. COPERTA STATO DI PROGETTO 166,57 mq

CALCOLO PARCHEGGI di progetto

P3

SUN D	I PROGET	TO PARCH	EGGI		224,88
SUN	224,88	mq	<	240	mq
	1 posto a	uto ogni 60mq	di SUN		
	n°3	posti auto			



Armalam ®

Ricerca - Progettazione - Ingegneria gestionale del legno
Le travi in legno lamellare armato Armalam ®

Loc. Fratte 51
38057 Pergine Valsugana (TN)
Tel. 0461/538475 - Fax: 0461/515967

Sito internet: www.armalam.it
Email: info@armalam.it
Pec: armalamsrl@pec.it



0.880.30

Committente:
Guerreschi Stefano e Marinconz Anna Maria

P02.4

scala: varie
Ns. quote da verificare in cantiere

progetto:
Piano di Lottizzazione P. A. 6 - AMBITO B
sulla p.f. 1025 in C.C. Smarano località Merlonga

oggetto della tavola:

Verifiche urbanistiche SUN, VOLUME,
SUP. COPERTA e PARCHEGGI

data inizio progettazione:		data elaborato: OTTOBRE 2025		
REV. DATA		DESCRIZIONE		
	26/08/2025	Emissione autorizzazione CPC		
	11/09/2025	Revisione 1 in sostituzione		
	15/10/2025	Revisione 2 autorizzazione PDC		

A TERMINI DI LEGGE IL PROGETTISTA E' PROPRIETARIO DI QUESTO ELABORATO E NE VIETA LA RIPRODUZIONE