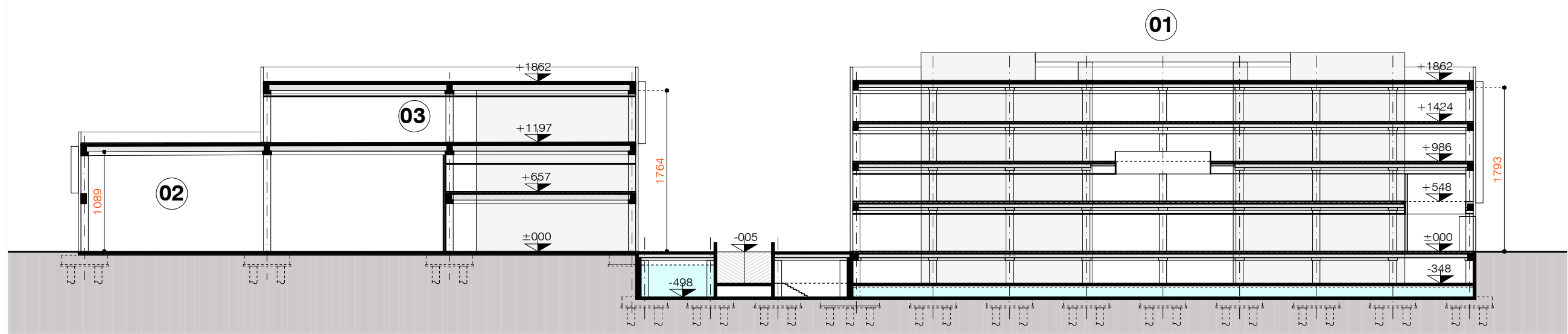
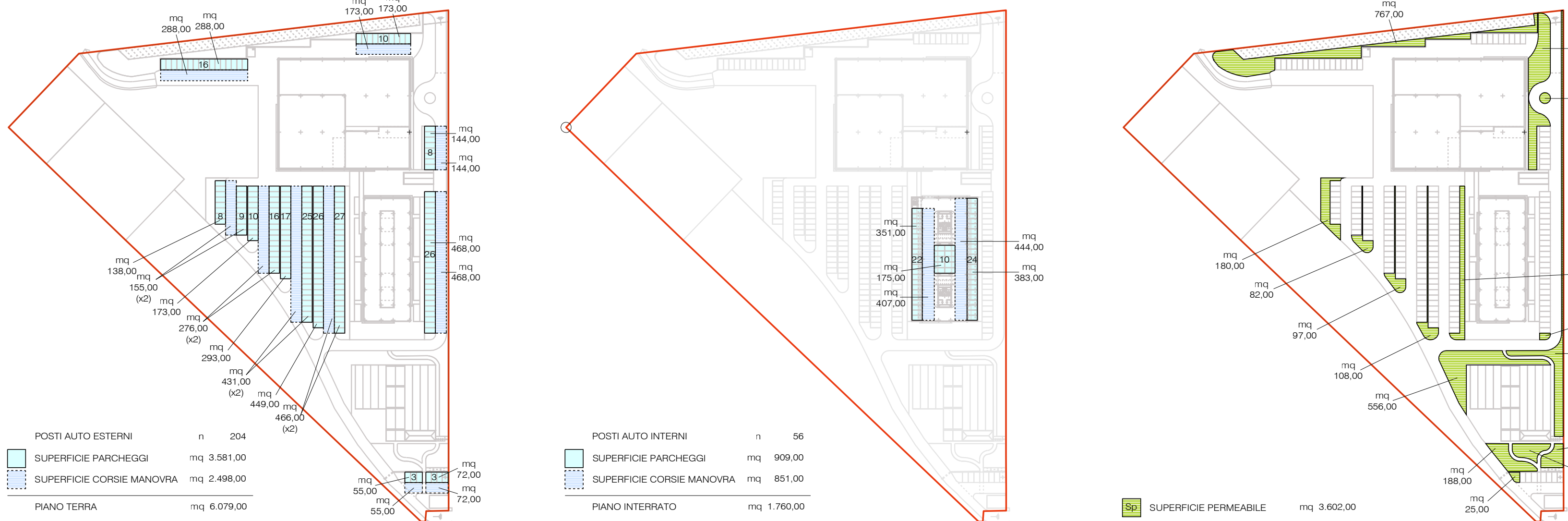
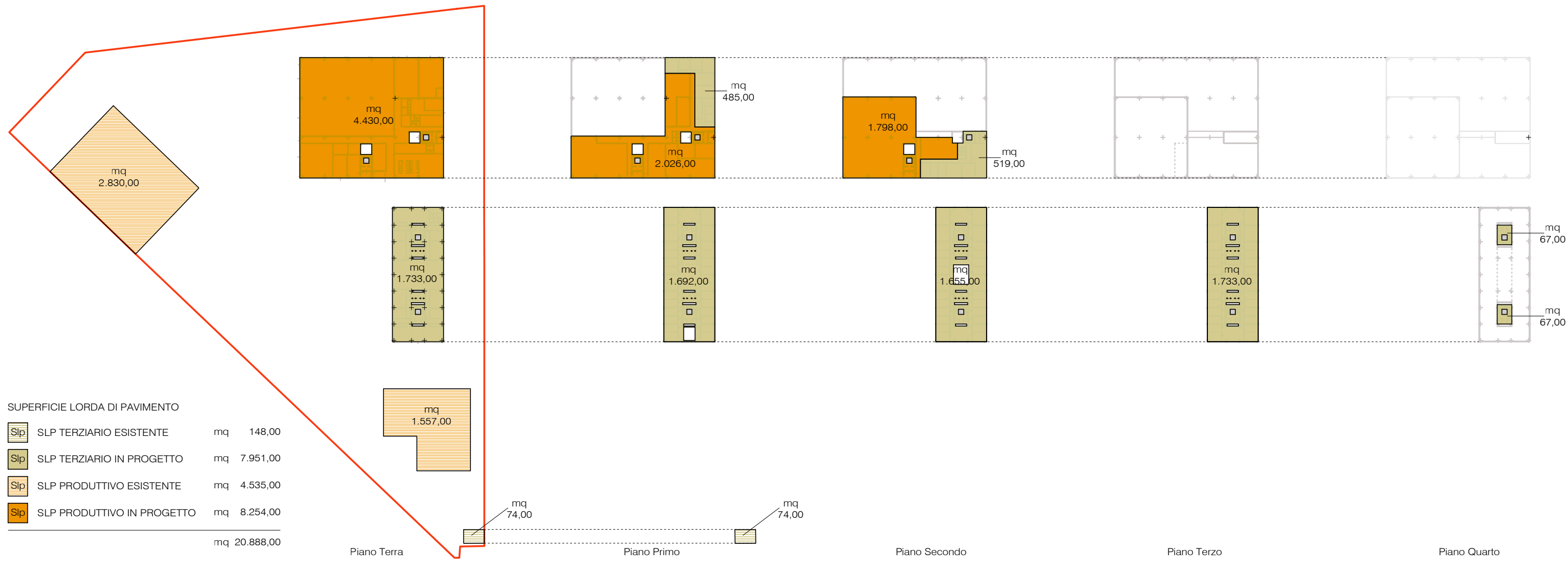
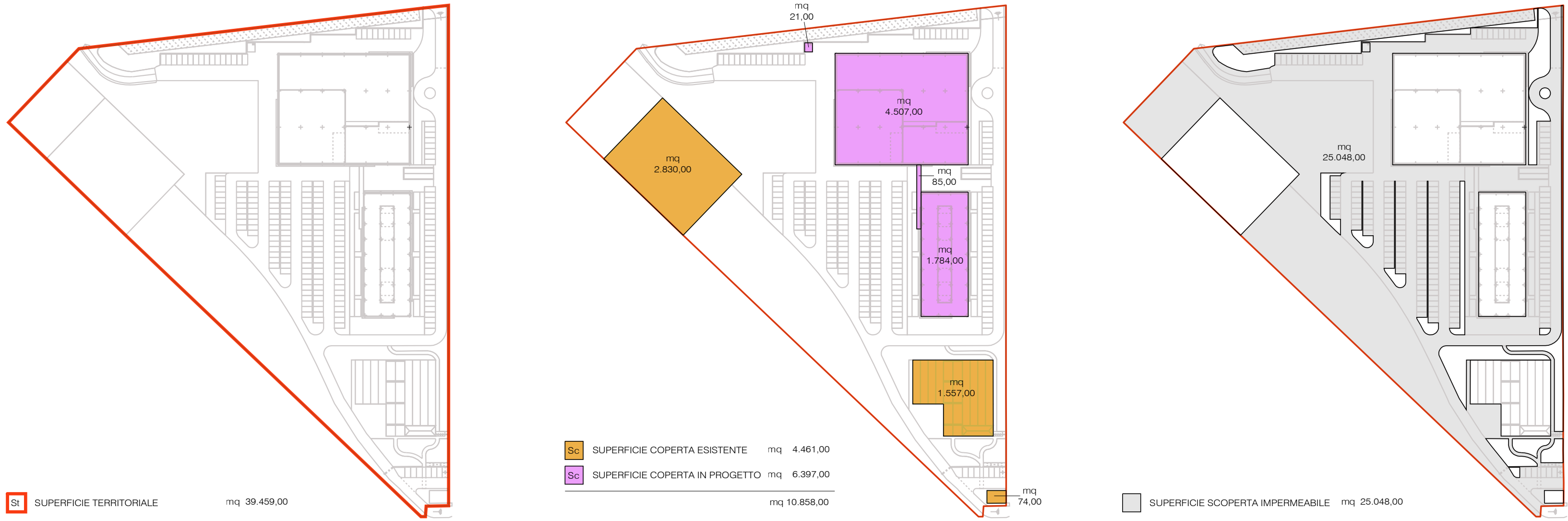


PLANIVOLUMETRICO INTERVENTO 1:1.000



SEZIONE LONGITUDINALE 1:500  
VERIFICA ALTEZZE FABBRICATI



#### PARAMETRI URBANISTICI/EDILIZI

<b>S</b>	SUPERFICIE TERRITORIALE	39.443,00	mq
<b>Sc</b>	SUPERFICIE COPERTA		
	Sc ESISTENTE	4.461,00	mq
	Sc IN PROGETTO	6.397,00	mq
	Sc TOTALE	10.858,00	mq
<b>Sp</b>	SUPERFICIE LORDA DI PAVIMENTO		
	Sp TERZIARIO ESISTENTE	148,00	mq
	Sp TERZIARIO IN PROGETTO	7.951,00	mq
	Sp PRODUTTIVO ESISTENTE	4.535,00	mq
	Sp PRODUTTIVO IN PROGETTO	8.254,00	mq
	Sp TOTALE	20.888,00	mq
<b>I</b>	INDICE EDIFICABILITÀ TERRITORIALE (Sp/Si) = (20.888,00/39.443,00)	0,53	mq/mq
<b>V</b>	VOLUME		
	VOLUME ESISTENTE E DI PROGETTO (20.888,00 x 3,00)	62.664,00	mc
<b>P</b>	DOTAZIONE MINIMA PARCHeggi (1mq/10mq) = 62.664,00/10 =	6.266,40	mq
<b>P</b>	PARCHeggi IN PROGETTO	3.581,00	mq
<b>P</b>	CORSIE MANOVRA IN PROGETTO	2.498,00	mq
<b>Sp</b>	SUPERFICIE PERMEABILE RICHIESTA (Si x 15%) = (39.443,00 x 15%) =	5.916,45	mq
<b>Sp</b>	SUPERFICIE PERMEABILE A VERDE DI PROGETTO	3.602,00	mq

Regione Lombardia  
Direzione Generale Infrastrutture e Mobilità

**FERROVIENORD**  
FNMGROUP

**NORD\_ING**  
FNMGROUP

CODICE COMMESSA	LOVELL PROGETTAZIONE	D.P. & 2017/10	PROGRESSIVO ELABORAZIONE	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
L58	D	d	043	FB	A1	R1	1:1000

SARONNO CITY HUB

Progetto Definitivo

Calcoli  
stato di progetto

Revisioni	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3				
2				
1	luglio 2023	revisione elaborati		
0	maggio 2023	prima emissione		

NORD_ING	NORD_ING S.r.l. IL DIRETTORE TECNICO Ing. Luca Erba	FERROVIENORD FERROVIENORD S.p.A. DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE IL DIRETTORE Ing. Andrea Lucchi
----------	---	--

Progettista <b>NORD_ING</b> FNMGROUP	Collaborazione Studio di ingegneria integrata edilizia e territorio Ing. Andrea Lucchi	REDAZIONE CONTROLLATO APPROVATO DATA	AGG.
--	--	---	------