

**RIEPILOGO DATI
ISOLATO 65**

STATO ATTUALE

U.E.	Piani	Primo impianto	Impianto attuale	Sup. fondiaria	Sup. coperta	Sup. libera	H. max su strada	Volume	i.f.	Grado di conservazione U.E.	Contesto storico	Classe U.E.
n.	n.	periodo	periodo	m ^q	m ^q	m ^q	ml	mc	mc/m ^q	0-10	Integr.	Trasform.

1	2	ante 1926	Rudere	65,00	65,00	0,00	5,20	338,00	5,20	Rudere	1,0	Buona	3 - A.T.
2	2	ante 1926	crollò U.E.	64,00	64,00	0,00	5,20	332,80	5,20	crollò U.E.	0,0		
3	3	anni 1950	anni 1950	77,00	56,00	21,00	8,20	404,20	5,25	Mediocre	6,0	Mediocre	2 - M.T.
4	2	ante 1926	ante 1926	19,00	19,00	0,00	5,40	102,60	5,40	Mediocre	6,4	Buona	0 - C.I.
5	2	ante 1926	Rudere	40,00	40,00	0,00	4,70	188,00	4,70	Rudere	1,0	Buona	3 - A.T.
6	2	ante 1926	crollò U.E.	22,00	22,00	0,00	4,00	88,00	4,00	crollò U.E.	0,0		
7	2	ante 1926	crollò U.E.	25,00	25,00	0,00	4,00	100,00	4,00	crollò U.E.	0,0		
8	2	ante 1926	crollò U.E.	48,00	48,00	0,00	4,00	192,00	4,00	crollò U.E.	0,0		
9	2	ante 1926	crollò U.E.	40,00	40,00	0,00	4,00	160,00	4,00	crollò U.E.	0,0		
10		superficie libera		38,00	0,00	38,00	0,00	0,00	0,00				
11	2	anni 1950	anni 1950	57,00	38,00	19,00	3,10	170,30	2,99	Mediocre	4,7	Mediocre	2 - M.T.

TOTALI				495,00	417,00	78,00		2075,90	4,19	Scarso	1,9		
---------------	--	--	--	---------------	---------------	--------------	--	----------------	-------------	---------------	------------	--	--

PROGETTO

Piani in aumento	Sup. copertain aumento	Sup. max in elevazione	Sup. coperta complessiva	Sup. libera	H. in aumento	Volume max in aumento	Volume complessivo	i.f.	Intervento
n.	m ^q	m ^q	m ^q	m ^q	ml	mc	mc	mc/m ^q	tipo

0	0,00	0,00	65,00	0,00	0,00	0,00	338,00	5,20	ST
0	0,00	0,00	0,00	64,00	0,00	0,00	0,00	0,00	NV
0	0,00	0,00	56,00	21,00	0,00	0,00	404,20	5,25	RE1
0	0,00	0,00	19,00	0,00	0,00	0,00	102,60	5,40	RRC
0	0,00	40,00	40,00	0,00	0,90	36,00	224,00	5,60	ST
0	0,00	22,00	0,00	22,00	1,20	26,40	114,40	5,20	EAT
0	0,00	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	NV
0	0,00	0,00	0,00	48,00	0,00	0,00	0,00	0,00	NV
0	0,00	0,00	0,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	NV
0	0,00	0,00	0,00	38,00	0,00	0,00	0,00	0,00	NV
0	12,00	13,00	50,00	7,00	0,00	89,70	260,00	4,56	ST

	12,00	75,00	230,00	265,00		152,10	1443,20	2,92	NV
--	--------------	--------------	---------------	---------------	--	---------------	----------------	-------------	-----------

Nel calcolo dei volumi allo stato attuale sono stati conteggiati anche i potenziali volumi degli edifici nella condizione di rudere che con la variante di progetto vengono annullati.