





"D" OPERE DI SALVAGUARDIA DELL'INQUINAMENTO AMBIENTALE (aria, acqua, suolo)

ESISTENTI.....nessuna

DA REALIZZARE.....nessuna

TIPO DI RIFIUTI ..... se tossico ☐ sistema di smaltimento ..... ☒ solidi ☐ liquidi ☐ gassosi  
..... Raccolta urbana

"E" EFFETTI PROVOCATI SULL'AMBIENTE NATURALE E STORICO DAL CONSOLIDAM. DEGLI INSEDIAM.

(1) INQUINAMENTO ..... ☐ ARIA ☐ ACQUA ☐ SUOLO ☐ RUMORE

.....nessun tipo d'inquinamento

(2) INCREMENTO DEL TRAFFICO ..... ☐ PESANTE ☒ LEGGERO ☐ PERICOLOSITA' ☐ INCROCI

☐ (a)..... ☐ (a)..... ☐ (a).....

(a) altre pericolosità

(3) COMPROMISSIONE ..... ☐ PAESAGGIO ☐ PREESISTENZE STORICHE

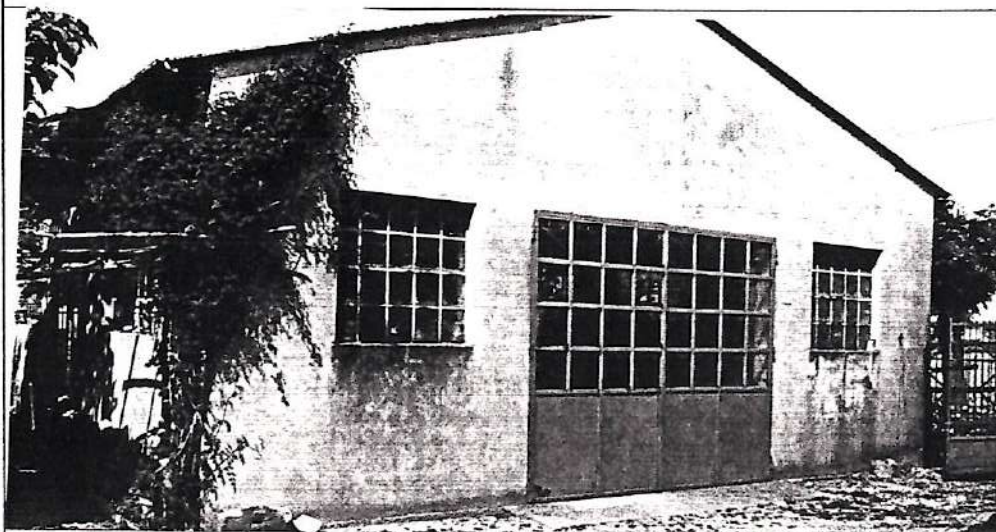
specificazioni .....nessuna compromissione

"F" GRADO DI URBANIZZAZIONE

OPERE PRIMARIE			OPERE SECONDARIE		
	ESISTENTI	DA REALIZZ.		ESISTENTI	DA REALIZZ.
STRADE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ALLACCIAMENTI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PARCHEGGI	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ELETTRODOTTI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FOGNATURA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VERDE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
RETE IDRICA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ATTREZZATURE COLLETT.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ENERGIA ELETTRICA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
PUBBLICA ILLUMINAZIONE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
SPAZI VERDI	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			

OSSERVAZIONI.....

FOTOGRAFIA DELL'INSEDIAMENTO



DESCRIZIONE SINTETICA

Edificio in mattoni in cotto  
con tetto a 2 falde e copertura  
in eternit, comprende una  
parte di una vecchia casa....

RILEVATORE.....

DATA DELLE RILEVAZIONI.....17/05/93.....

COMUNE DI: **MEGLIADINO SAN FIDENZIO**

SCHEMA DI PROGETTO

schema

2

edificio

16

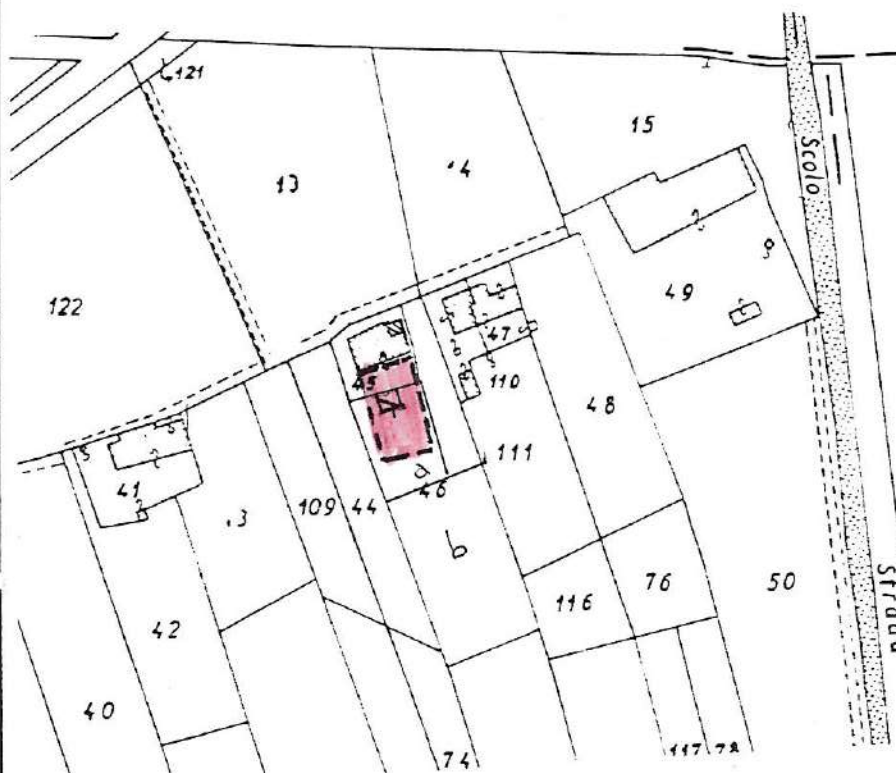
ATTIVITA' ARTIGIANALI, INDUSTRIALI, COMMERCIALI, ALBERGHIERE

DITTA.....CREMA LUCIANO e C.....LOCALITA'.....

INDIRIZZO...Via Luppia.....

PLANIMETRIA CATASTALE

DATI CATASTALI



PARTITA

FOGLIO

MAPPALE

10

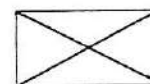
45 - 46/a



EDIFICIO  
ESISTENTE



AMBITO DELLO  
AMPLIAMENTO



DEMOLIZIONI

ATTIVITA' SVOLTA...Costruzione mobili.....

MOTIVAZIONE DELLA VARIANTE AL P.R.G.

ESIGENZE PRODUTTIVE SI ☒ NO ☐ NOTE.....

ESIGENZE OCCUPAZIONALI SI ☒ NO ☐ NOTE.....

NOTE..... Il Sig. Crema è in affitto dal Sig. Buson ex socio e svolge l'attività in proprio.



## 1 PARAMETRI DIMENSIONALI

	ESISTENTI	AMPLIAMENTI	DATI DI PROGETTO
a) SUPERFICIE FONDIARIA.....	mq. 1400 (1)	<del>300</del> 250	mq. 1400 .... (3)
b) SUPERFICIE COPERTA.....	mq. 250 (2)	<del>550</del> 500	mq. 500
c) VOLUME.....	mc. 1250 (2)	mc. 1500	mc. 2750
d) VOLUME RESIDENZIALE DI SERVIZIO.....	mc. 600	mc. /	mc. 600
e) DENSITA' EDILIZIA.....(c+d):a.....	mc/mq. 1,32		mc/mq. 2,40
f) RAPPORTO DI COPERTURA.....(b:a)X100....	% 17,85		% 39,28
g) SUPERFICIE DI PAVIMENTO.....	mq. /	mq. /	mq. /

NOTE: (1) superficie fondiaria esistente = superficie attuale dell'insediamento

(2) superficie e volume esistenti comprendendo le parti da demolire

(3) la superficie fondiaria di progetto comprende l'area che il progetto destina agli spazi pubblici e/o di uso pubblico

## OPERE DI URBANIZZAZIONE

	ESISTENTI	DA PREVEDERE CON IL PROGETTO EDILIZIO	TOTALE
PARCHEGGI.....	mq. /	mq. 40	mq. 40
VERDE.....	mq. /	mq. 30	mq. 30
ALTRO (specificare).....			

ADEGUAMENTO COLLEGAMENTI VIARI

SI ☒NO ☐

Sistemazione viabilità di accesso

NOTE..... 1) Area coperta abitazione mq. 100 + Area artigianale mq. 250 = Totale mq. 350

..... 2) Cubatura abitazione mc. 600 + Cubatura Artig. mc. 1250 = Totale mc. 1850

RILEVATORE..... DATA DELLE RILEVAZIONI..... 17/05/93