

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

ESISTENTI.....nessuna.....
 DA REALIZZARE.....nessuna.....
 TIPO DI RIFIUTIse tossico ☐ sistema di smaltimento ☒ solidi ☐ liquidi ☐ gassosi
servizio comunale.....

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

(1) INQUINAMENTO ☐ ARIA ☐ ACQUA ☐ SUOLO ☐ RUMORE
nessuno.....
 (2) INCREMENTO DEL TRAFFICO ☐ PESANTE ☒ LEGGERO ☐ PERICOLOSITA' ☐ INCROCI
☐ (a)..... ☐ (a)..... ☐ (a)..... (a) altre pericolosità
 (3) COMPROMISSIONE ☐ PAESAGGIO ☐ PREESISTENZE STORICHE
 specificazioninessuna.....

"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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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

Trattasi di un fabbricato...
 P.I. negozio 1 P. abitazione
 costruito con muratura in
 bimattoni, coperto a 4 falde.

RILEVATORE.....

DATA DELLE RILEVAZIONI.....15/07/1993.....

COMUNE DI: **MEGLIADINO SAN FIDENZIO**

SCHEDA DI PROGETTO

scheda n.

2

edificio n.

43

ATTIVITA' ARTIGIANALI, INDUSTRIALI, COMMERCIALI, ALBERGHIERE

DITTA..... **VISENTIN MARIA**

LOCALITA'..... **S.S. n. 10**

INDIRIZZO..... **Via Longo Pasquale**

PLANIMETRIA CATASTALE

DATI CATASTALI

PARTITA

FOGLIO

MAPPALE

8

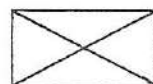
318



EDIFICIO
ESISTENTE



AMBITO DELLO
AMPLIAMENTO



DEMOLIZIONI

ATTIVITA' SVOLTA.....

MOTIVAZIONE DELLA VARIANTE AL P.R.G.

ESIGENZE PRODUTTIVE

SI



NO



NOTE.....

ESIGENZE OCCUPAZIONALI

SI



NO



NOTE.....

NOTE..... **Al momento del sopralluogo la parte destinata all'attività dell'immobile è chiusa, pur dichiarando la proprietaria essere affittato alla ditta denominata "Blue Star". La proprietaria asserisce inoltre che esistono trattative per la vendita ad altro proprietario dell'edificio; chiede comunque di poter usufruire dell'ampliamento secondo quanto previsto attualmente nel P.R.G. vigente.**

1 PARAMETRI DIMENSIONALI

	ESISTENTI	AMPLIAMENTI	DATI DI PROGETTO
a) SUPERFICIE FONDIARIA.....	mq. 1700 (1)		mq. 1700 (3)
b) SUPERFICIE COPERTA.....	mq. 260 (2)	mq. 260	mq. 520
c) VOLUME.....	mc. 780 (2)	mc. 780	mc. 1560
d) VOLUME RESIDENZIALE DI SERVIZIO.....	mc. 780	mc. /	mc. 780
e) DENSITA' EDILIZIA.....(c+d):a.....	mc/mq. 0,91		mc/mq. 1,37
f) RAPPORTO DI COPERTURA.....(b:a)X100....	% 15,29		% 30,58
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. 45	mq. 45
VERDE.....	mq. /	mq. 45	mq. 45
ALTRO (specificare).....

ADEGUAMENTO COLLEGAMENTI VIARI

SI ☒NO ☐

Sistemazione accesso principale

NOTE..... 1) Superficie abitazione mq. 260 - Superficie artigianale mq. 260 = Totale mq. 520

..... 2) Cubatura residenziale mc. 780 - Cubatura artigianale mc. 780 = Totale mc. 1560

RILEVATORE..... DATA DELLE RILEVAZIONI..... 15/07/1993