

"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 ☐
..... ditta specializzata

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

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

.....nessun inquinamento.....

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

(3) COMPROMISSIONE ☐ PAESAGGIO ☐ PREESISTENZE STORICHE

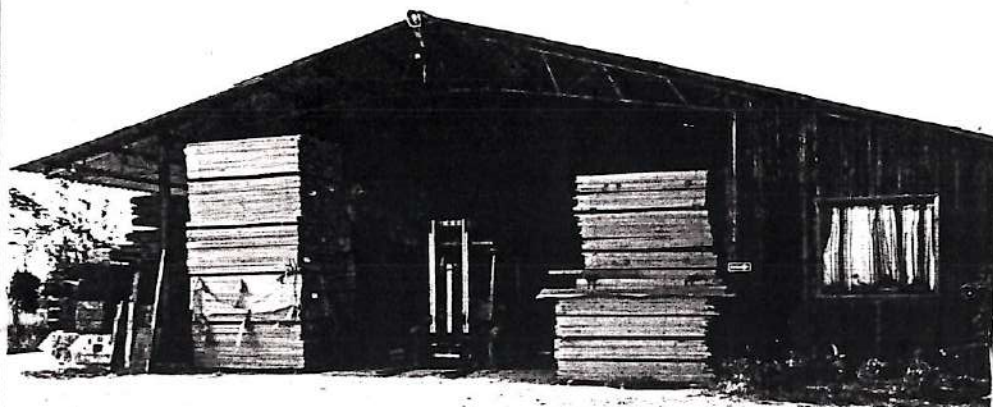
specificazioni ...di nessun tipo.....

"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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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.....deve essere sistemata la viabilità d'accesso.....

FOTOGRAFIA DELL'INSEDIAMENTO



DESCRIZIONE SINTETICA

Trattasi di edificio a due
falde a pianta rettangolare
senza intonaci ed in condi-
zioni non ottime.

RILEVATORE.....

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

COMUNE DI: **MEGLIADINO SAN FIDENZIO**

SCHEMA DI PROGETTO

scheda n°

2

edificio n°

10

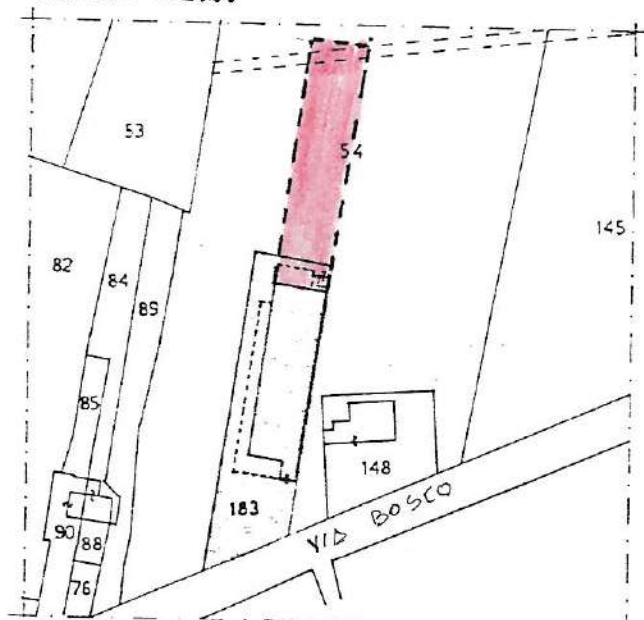
ATTIVITA' ARTIGIANALI, INDUSTRIALI, COMMERCIALI, ALBERGHIERE

DITTA..... ZIGLIO GABRIELE..... LOCALITA'.... Strada Provinciale n. 32.....

INDIRIZZO.... Via Bosco.....

PLANIMETRIA CATASTALE

DATI CATASTALI

PLANIMETRIA GENERALE
SCALA 1:2000

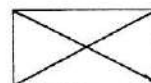
PARTITA

FOGLIO

MAPPALE

15

54

EDIFICIO
ESISTENTEAMBITO DELLO
AMPLIAMENTO

DEMOLIZIONI

ATTIVITA' SVOLTA.... Costruzione cornici - profili in legno.....

MOTIVAZIONE DELLA VARIANTE AL P.R.G.

ESIGENZE PRODUTTIVE

SI

☒

NO

☐

NOTE.....

ESIGENZE OCCUPAZIONALI

SI

☒

NO

☐

NOTE.....

NOTE..... Il Sig. Ziglio Gabriele è in affitto dal fratello che è proprietario del capan-
none artigianale, chiede di poter ampliare sul proprio terreno adiacente l'at-
tività in misura pari al 100% dell'esistente.

1 PARAMETRI DIMENSIONALI

	ESISTENTI	AMPLIAMENTI	DATI DI PROGETTO
a) SUPERFICIE FONDIARIA.....	mq..4000 (1)		mq.....4000... (3)
b) SUPERFICIE COPERTA.....	mq..1000 (2)	mq.....600	mq.....1600
c) VOLUME.....	mc..4500 (2)	mc.....2700	mc.....7200
d) VOLUME RESIDENZIALE DI SERVIZIO.....	mc..1800	mc...../	mc.....1800
e) DENSITA' EDILIZIA.....(c+d):a.....	mc/mq..1,58		mc/mq.....2,25
f) RAPPORTO DI COPERTURA.....(b:a)X100.....	%.....25		%.....40
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.....	mq.....
VERDE.....	mq.....	mq.....	mq.....
ALTRO (specificare).....

ADEGUAMENTO COLLEGAMENTI VIARI

SI ☒NO ☐

..... Sistemazione area di accesso

NOTE..... 1) Sup. abitazione residenziale mq. 300 + Sup. artigianale mq. 1000 = Totale mq. 1300

..... 2) Vol. residenziale mc. 1800 + Vol. artigianale mc. 4500 = Totale mc. 6300

RILEVATORE.....

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