

COMUNE DI MASER
Provincia di Treviso

P.R.C.

Elaborato

6

7

Scala
1:1.000

PIANO DEGLI INTERVENTI

variante parziale n. 2

centri storici - case quereinì



Il Sindaco:
Claudio Roncato
Il Segretario Comunale:
Michele De Vito
I progettisti:
Studio di architettura:
Piero Tassin - architetto (collaboratore)
Coordinatore progettazione:
Cristoforo Sgarbi
Comunità amministrativa:
Livio Saverio - sindaco
Responsabile del Servizio:
Piero Tassin - architetto
Firma:

n Ambito oggetto di variante

DATA Ottobre 2020

Legenda : Zonizzazione e valori storico-ambientali

- PERIMETRO TESSUTO "TS"
- ZONA A SERVIZI: "IS" aree per l'istruzione
- ZONA A SERVIZI: "IC" aree per attrezzature di interesse comune
- ZONA A PIAZZA "IC": 60% Fp e 40 % residenziale-commerciale-direzionale
- ZONA A SERVIZI: "VS" aree attrezzate a parco, per il gioco e lo sport
- ZONA A SERVIZI: "FD" aree per parcheggio
- Denominazione zona a servizi
- Riferimento tabella specifica
- VIABILITÀ DI PROGETTO
- PERCORSI PEDONALI
- RICOSTRUZIONE CON SOPRAELEVAZIONE
- AMPLIAMENTO
- NUOVA COSTRUZIONE
- DEMOLIZIONE OBBLIGATORIA
- RICAVO PORTICATI
- GRADO DI TUTELA
vedi repertorio B su tavolo P.R.G. - ZONE SIGNIFICATIVE/ scala 1:2000
- MURI DI PREGIO
- BENI VINCOLATI AI SENSI DELLA L.1089-99 ART. 4
- BENI SEGNALEATI NELL'ELENCO REGIONALE DELLE VILLE VENETE
- AREE DI VALORE VEGETAZIONALE (numero scheda emergenze floristiche)
- ALBERO ISOLATO (numero scheda emergenze floristiche)
- FILARE (numero scheda emergenze floristiche)
- CORSI D'ACQUA
- ATTIVITÀ DA TRASFERIRE
- CORSI D'ACQUA DA TOMBARE
- LIMITE MASSIMO DI EDIFICABILITÀ

Legenda : Ambiti, dimensionamento e caratteristiche degli interventi

- PERIMETRO TESSUTO "TS"
- PERIMETRO U.M.I. (unità milina di intervento)
- PERIMETRO PIANO DI RECUPERO DI INIZIATIVA PRIVATA
- PERIMETRO PIANO DI RECUPERO DI INIZIATIVA PUBBLICA
- Denominazione Z.T.O. A
- Riferimento tabella specifica:
- n° = numero U.M.I.
- Pr° = piano di recupero
- ACCESSO ESISTENTE
- ACCESSO DI PROGETTO
- ANDAMENTO DELLE FALDE
- n° ALTEZZA MASSIMA = m
- f.c. ALTEZZA MASSIMA = fabbricato contenitore = m
- LIMITE MASSIMO DI EDIFICABILITÀ
- CONO DI VISUALE

