

COMUNE DI MASER
Provincia di Treviso

P.R.C.

Elaborato

6

7

Scala

1:1.000

PIANO DEGLI INTERVENTI

centri storici - case quereinì



Il Sindaco:
Claudio Bassoletti
Il Segretario Comunale:
Claudio Bassoletti
Il Responsabile del Servizio:
Progettazione e Sviluppo:
Pierluigi Farnetani - architetto (collaboratore)
Coordinatore progettazione:
Oscar Quattrone - ingegnere
Il Responsabile del Servizio:
Fiducia e Rendiconto - architetto:
Francesca C. Gatti - architetta
Francesca C. Gatti - architetta

DATA Settembre 2019

Legenda : Zonizzazione e valori storico-ambientali

- PERIMETRO TESSUTO "TS"
- ZONA A SERVIZI: "S" 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: "R-D" aree per parcheggio
- Denominazione zona a servizi
- Riferimento tabella specifica
- VIALITÀ DI PROGETTO
- PERCORSI PEDONALI
- RICOSTRUZIONE CON SOPRAELEVAZIONE
- AMPLIAMENTO
- NUOVA COSTRUZIONE
- DEMOLIZIONE OBBLIGATORIA
- RICAVO PORTICATI
- GRADO DI TUTELA
vedi repertorio B sul 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 minima 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

