

COMUNE DI MASER
Provincia di Treviso

P.R.C.

Elaborato

6

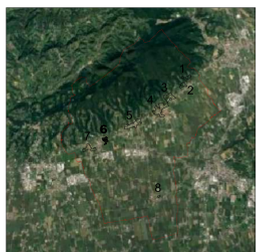
6

Scala

1:1.000

PIANO DEGLI INTERVENTI

centri storici - crespignaga



Il Sindaco:

Claudio Bonaldo

Il Segretario Comunale:

Claudio Formes

I Progettisti:

Roberto Serio - architetto

Piero Tasso - architetto (collaboratore)

Consulenza agronomica:

Georgian Engineering

Il Responsabile del Servizio:

Flippo Fontolan - urbanista

Enzo Frizzo - architetto

Francesca Costa - geometa

DATA Settembre 2019

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% Fb 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
-  VIABILITA' 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.1089-39 ART.4
-  BENI SEGNALATI 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
-  ATTIVITA' DA TRASFERIRE
-  CORSI D'ACQUA DA TOMBARE
-  LIMITE MASSIMO DI EDIFICABILITA'



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.
Pn° = piano di recupero
-  ACCESSO ESISTENTE
-  ACCESSO DI PROGETTO
-  ANDAMENTO DELLE FALDE
-  n° ALTEZZA MASSIMA = ml
-  f.c. ALTEZZA MASSIMA = fabbricato contermino = ml
-  LIMITE MASSIMO DI EDIFICABILITA'
-  CONO DI VISUALE

