

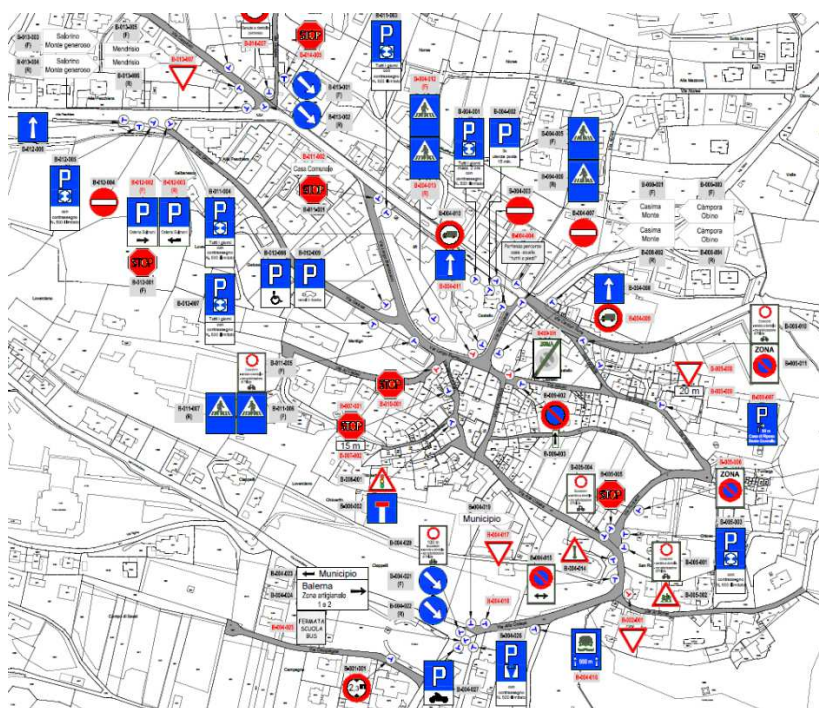
CASTEL SAN PIETRO – CATASTO DELLA SEGNALETICA STRADALE VERTICALE E VERIFICA DELLA CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA VIGENTE

COMMITTENTE	Comune di Castel San Pietro
UBICAZIONE	Sezione di Castel San Pietro
PRESTAZIONI	Rilievo, allestimento catasto, restituzione grafica e verifica di conformità normativa
INGEGNERE CIVILE	Studio d'ingegneria Fabio Bianchi & Associati SA
REALIZZAZIONE	2019 – 2020
COSTO D'OPERA	-


DESCRIZIONE

Abbiamo allestito il **catasto della segnaletica stradale verticale comunale** della sezione di Castel San Pietro e verificato la conformità della stessa alla normativa vigente. È stata presa in analisi la segnaletica verticale pubblica delle strade di proprietà comunale.

Eseguito il rilievo dello stato dei segnali sono stati elaborati gli i relativi **piani di catasto** nonché delle **schede di dettaglio per ogni segnale**, indicante tutte le caratteristiche del cartello e del suo supporto. È stato infine calcolato un **preventivo di spesa** per la messa a norma dell'intera rete della segnaletica verticale comunale.



CASTEL SAN PIETRO - CATASTO SEGNALETICA VERTICALE
 COMPARTO B (Rif. piano: 688 POE 003)

Comparto	B
Denominazione cartello	Via / Strada Via Alla Chiesa
Codice Via	004
Num. progressivo cartello	003
CODICE CARTELLO	B-004-003
Tipologia cartello	Z.02
Categoria	Segnali di prescrizione
Rif. art. ordinanza	art. 18
Ordinanza sulla segnaletica stradale (OSR) del 02.06.1979 (Stato 1° gennaio 2021)	
Figura del segnale	
Tipologia strada	SS, SPped Strada principale, strada secondaria Strada secondaria poco importante
Posizionamento cartello	A bordo carreggiata Doppio su carreggiata
NOTE / OSSERVAZIONI	Note Osservazioni
Materiale retroflettente	Non retroflettente R1 (Azione retroflettente) R2 (Azione retroflettente forte) R3 (Azione retroflett. molto forte) Illuminato
MODIFICARE CARTELLO?	SI / NO NO
Tipologia supporto	Palo Telaio Passaggio laterale Altro Note
Tipologia fondazione	Interrata Esterna (base in cemento) Altro Note
MODIFICARE SUPPORTO?	SI / NO NO