

Comuni di Casalecchio di Reno e Zola Predosa
Città Metropolitana di Bologna

PROGETTO DI TRASFORMAZIONE URBANISTICA
ALLEGATO ALL'ACCORDO DI PROGRAMMA
PER IL POLO FUNZIONALE DI ZONA B

SOGGETTO ATTUATORE

SHOPVILLE

SHOPVILLE GRAN RENO S.r.l.
Via Fabio Filzi n.25
20124 - Milano

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA, STRUTTURALE

PlannIng

Ing. Stefano Neri

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI

SY.TEC S.r.l.

Dott. Ing. Luciano Grulla

PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI

Studio Nocera S.r.l.

Ing. Filippo Borrini

CONSULENZA OPERE A VERDE

Studio Silva S.r.l.

Dott. Marco Sassatelli

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO

AREE DI INTERVENTO "6"- PARCHEGGIO P1
SEGNALETICA STRADALE VERTICALE

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO	SCALA
00	04.2019	EMISSIONE	LG	SR	SN	1:500
01	07.2019	varianti non sostanziali	LG	SR	SN	

PE.U.ADP.P.19

LEGENDA

SEGNALETICA VERTICALE ESISTENTE IN POSIZIONE INVARIATA O DA MODIFICARE RISPETTO ALLO STATO DI FATTO, IN ACCORDO A QUANTO INDICATO IN PLANIMETRIA

NUOVA SEGNALETICA VERTICALE DI PROGETTO

LIMITE AREA DI INTERVENTO

NOTE GENERALI

- Ogni segnale dovrà rispettare le dimensioni e le caratteristiche stabilite dal codice della strada.
- Dove non espressamente indicato i segnali saranno previsti secondo le dimensioni di tipo "normale"
- Dove espressamente indicato (*) i segnali saranno previsti secondo le dimensioni di tipo "ridotto"
- Tutto la segnaletica dovrà essere fornita di marcatura CE
- Tutti i sostegni dovranno essere installati ad almeno 50 cm dal cordolo stradale.
- Tutto la segnaletica dovrà essere installata prestando attenzione a non creare barriere architettoniche od ostacoli per la normale fluidità del traffico ciclo-pedonale.
- Mantenere in essere segnaletica verticale esistente dove compatibile con la configurazione stradale di progetto
- Prevedere rimozione e/o spostamento in posizione idonea segnaletica verticale esistente dove non compatibile con la configurazione stradale di progetto.

NOTA: TUTTA LA SEGNALETICA DOVRÀ VENIRE PREVENTIVAMENTE SOTTOPOSTA AI TECNICI DEL COMUNE

PLANIMETRIA-Sc 1:500