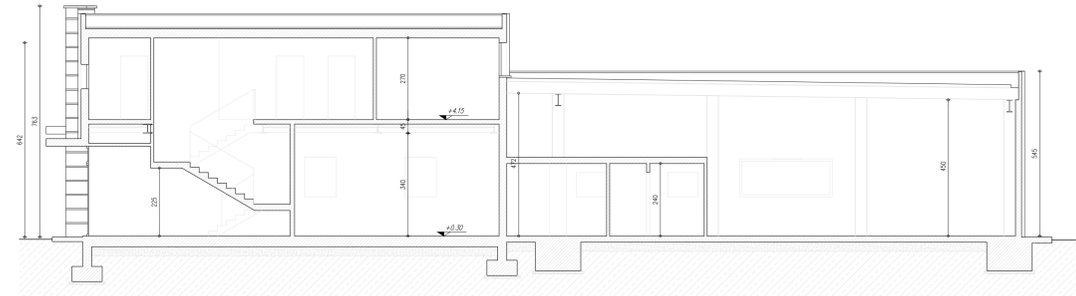
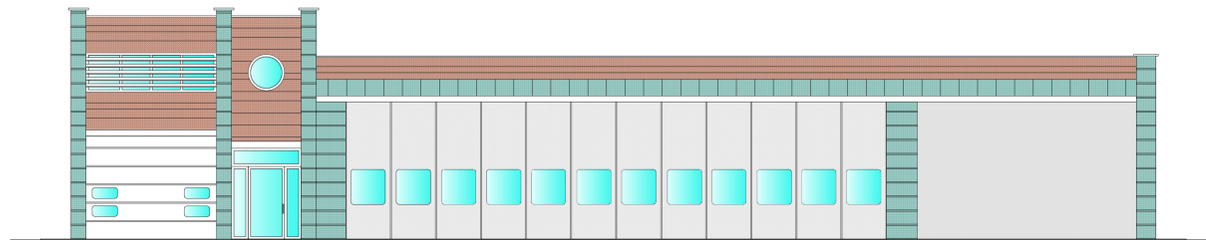


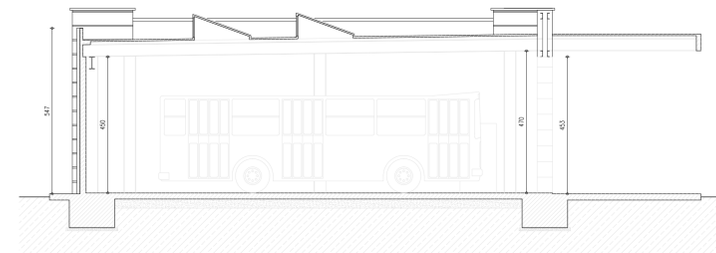
Prospetto nord, scala 1:100



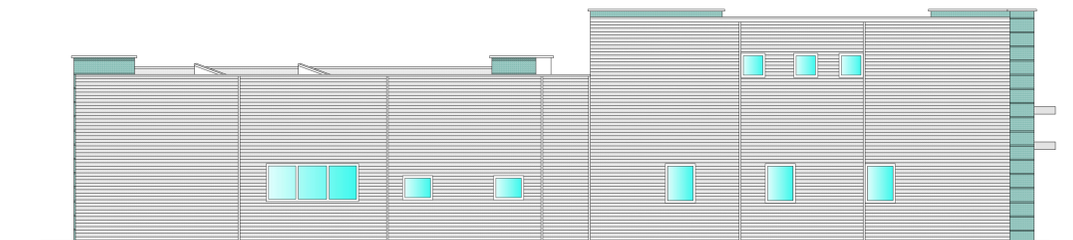
Sezione A-A, scala 1:100



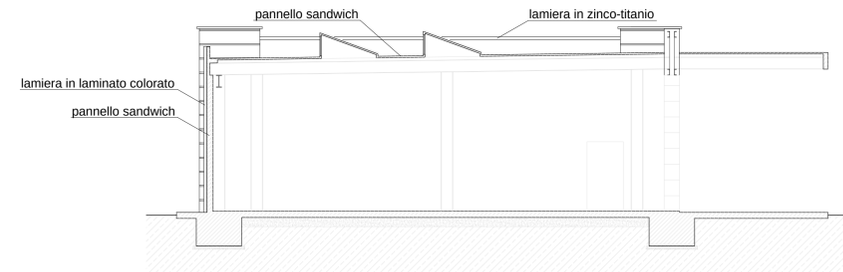
Prospetto sud, scala 1:100



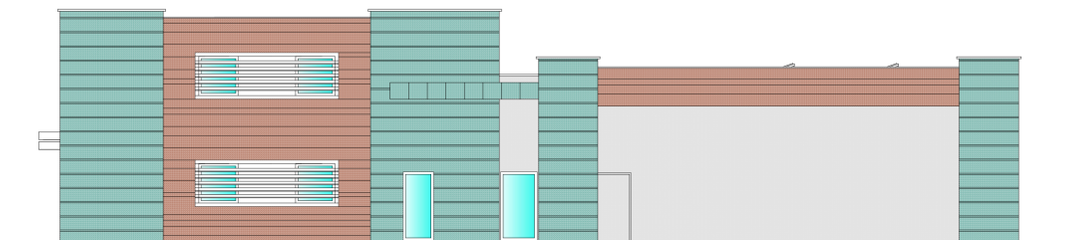
Sezione B-B, scala 1:100



Prospetto ovest, scala 1:100



Sezione B-B, scala 1:100



Prospetto est, scala 1:100

MATERIALI USATI NELLA STRUTTURA IN AMPLIAMENTO
 La struttura del manufatto in ampliamento è prevalentemente in carpenteria metallica. Lo stesso verrà realizzato con struttura portante verticale, quali pilastri, con putrelle di ferro; i tamponamenti sono composti da pannelli sandwich dallo spessore di 15 cm, coibentati e con rivestimento esterno in alluminio naturale goffrato o preverniciato, acciaio inox e rame; i colori disponibili per la verniciatura sono quelli contemplati nella tabella RAL.
 Il tetto sempre con struttura portante in putrelle, travetti omega e con pannelli sandwich coibentati; il manto di copertura è sempre in alluminio trattato al zinco-titanio. La colorazione che verrà realizzata al manufatto per la riduzione dell'impatto ambientale prevede fasce di colore rame e ferro corten per i prospetti sud ed est mentre color acciaio per i prospetti nord ed ovest.

COMUNE DI ASOLO	PROVINCIA DI TREVISO
OGGETTO: Sportello Unico Attività Produttive per ampliamento "Autoservizi De Zen Michele s.a.s." in via Capitello n. 5 ad Asolo.	DITTA : DE ZEN MICHELE C.F. 029896607280471H P.IVA 03351150262 via Galileo Galilei, n°16 Casello d'Asolo - Asolo
SCALE : 1:100	OGGETTO DELLA TAVOLA : PROSPETTI - SEZIONI
DATA : marzo 2014	TAVOLA N. B4
CODICE : 02	IL TECNICO
STATO DI PROGETTO STUDIO TECNICO Geometra LIVIO TEDESCO <small>Via Paolo Viganò n. 36 - 31031 Caerano di San Marco (TV) tel./fax 0423651173 - cel. 380.7049035 mail: tedesco.livio@libero.it - livio.tedesco@gepec.it</small>	