



Resp. Proc.: Nicola Spigariol- Tel.0422.826230 E-Mail: servizi.informatici@comunequartodaltino.it

Procedura Standard per INSERIMENTO SAGOMA NUOVO EDIFICIO

Per presentare all'Ufficio Edilizia Privata la sagoma georeferenziata della nuova costruzione è consigliabile dotarsi del software Autodesk AutoCAD oppure di un software equivalente gratuito (vedasi elenco in [Wikipedia](#)).

Passi per l'elaborazione del disegno.

1 – Aprire il file CTRN2010.dxf che contiene il continuo cartografico del Comune di Quarto d'Altino in sistema di coordinate Gauss Boaga Fuso Ovest – Roma 1940. Il file si compone di 12 livelli:

<i>Livello</i>	<i>Descrizione</i>
0	Livello standard
DISCONTIO	Elementi di discontinuità (es)
ELE_DIV	Elementi divisori (muretti, siepi, ecc..)
FABBRICIO	Fabbricati
FERROVIE	Elementi costituenti la ferrovia (binari, banchine, ecc...)
IDROGR_A	Corpi idrici areali (laghi, bacini, ecc..)
IDROGRAF	Elementi idrici lineari (limiti dei fiumi, scoline, ecc...)
INFRASTR	Infrastrutture (linee elettriche, scarpate, ecc...)
OPERE	Manufatti (ponti, elementi stradali)
VEGET_A	Vegetazione di tipo areale (aree di bosco, serre, ecc...)
VEGETAZ	Vegetazione lineare (filari di alberi, colture, ...)
VIABILITIO	Limiti lineari della viabilità (strade principali e secondarie)

2 – Localizzare la zona in cui si trova il nuovo edificio di propria progettazione e disegnare la sagoma (o le sagome) sul **livello 0** come **POLILINEA CHIUSA con ELEVAZIONE pari a 0**

3 – isolare il **livello 0** in cui è presente la nuova sagoma

4 – selezionare la sagoma, copiarla ed incollarla sulle medesime coordinate in un nuovo disegno del software prescelto: *Es. per AutoCAD*

AZIONE	COMANDO
Copiare la nuova sagoma	[Selezionare la sagoma appena disegnata e cliccare sul comando Modifica-Copia (oppure premere CTRL+C)]
Aprire un nuovo file	[Selezionare File-Nuovo...]

Incollare nel nuovo file la sagoma appena copiata [cliccare sul comando Modifica-Incolla sulle coordinate originali]

5 – Salvare il nuovo disegno con il nome della pratica relativa al progetto (sostituendo le barre con il segno meno) in **formato DXF versione 12**. (ad es. il file per la pratica 09208/2009/A avrà nome 090208-2009-A.dxf) **NOTA: Eventuali procedure alternative a quella descritta, devono garantire la presenza di un unico elemento grafico (la sagoma) all'interno del file, che avrà estensione DXF versione 12.**