



Gestione della toponomastica e delle relazioni tra civici ed edifici

MANUALE UTENTE

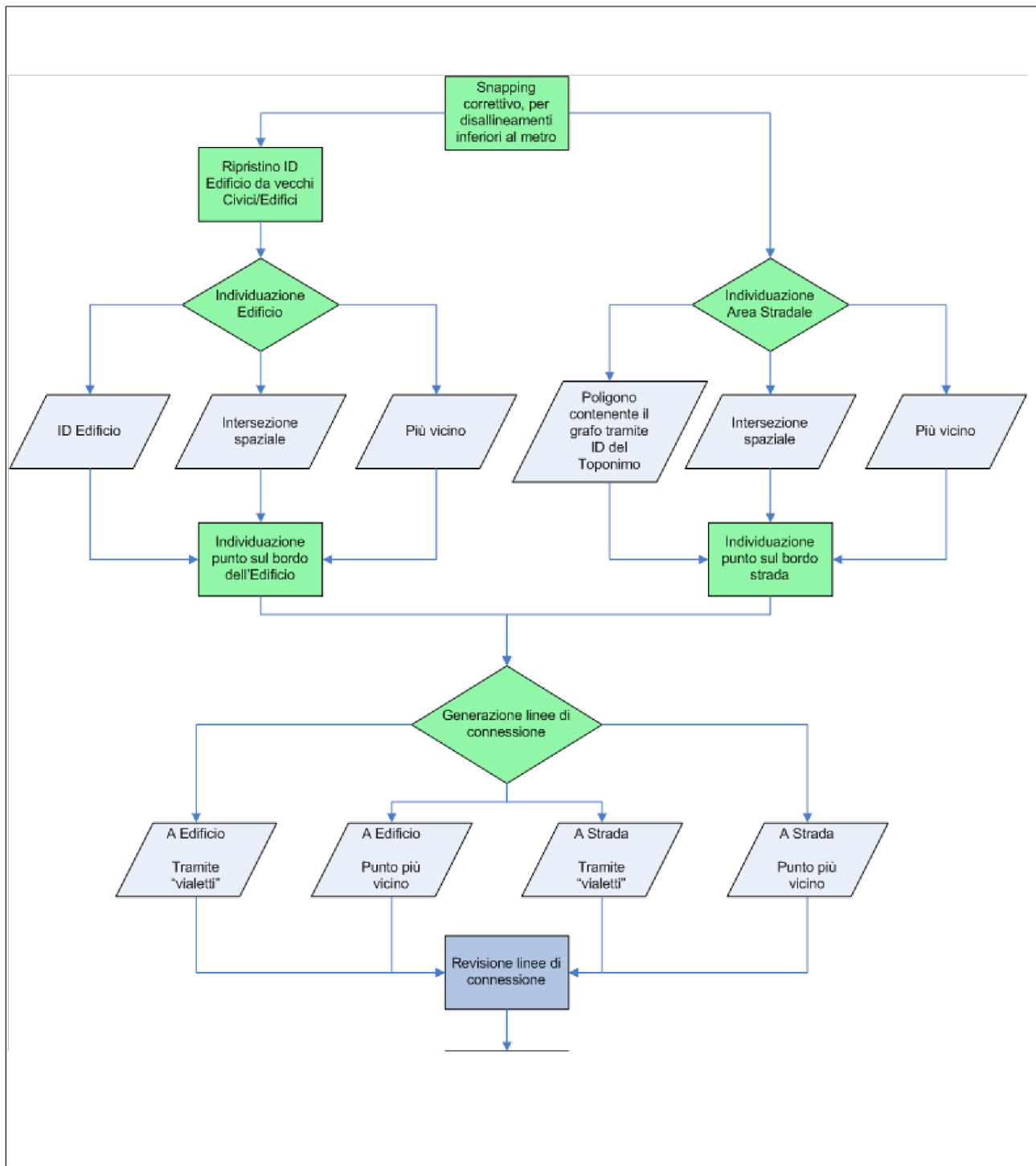
DOCUMENTAZIONE TECNICA DI REALIZZAZIONE

Nel DBT attuale è popolata solo la classe che identifica gli accessi esterni, ovvero «fronte strada».

La posizione di tali punti, però, non è corretta in quanto in molti casi non rispecchia la posizione di rilievo del punto. Ovvero, il punto può essere posizionato:

- Sulla mezzera della strada
- All'interno dell'area stradale
- Sul bordo dell'area stradale
- Sul bordo dell'edificio
- All'interno dell'edificio





1.1 Workflow di correzione:

1.2 modifiche strutturali apportate

Accessi esterni/Passi carrabili sono posizionati

Sul fronte strada come «accessi indiretti» (punti rossi)

Sul fronte condiviso tra strada ed edificio come «accessi indiretti» (punti verdi)

Accessi interni posizionati

Sul fronte dell'edificio (punti neri) connessi tramite ID agli «accessi esterni indiretti»



SCOPO E APPLICABILITÀ

Nel presente documento si riportano:

- le modalità di interrelazione tra Grafo stradale ed Accessi Interni ed Esterni;
- le modalità di interrelazione tra civici ed edifici; del Database Topografico della Città

Metropolitana di Milano e della Provincia di Monza e Brianza.

**DOWNLOAD DEI PROGETTI PER LA GESTIONE DELLA TOPONOMASTICA E DEI CIVICI
AGGIORNATI**

Dall'URL www.cittametropolitana.mi.it/DeCiMetro/numerazione_civica è possibile effettuare il download dei seguenti dati:

Progetti MXD e QGS multiscala dei DBT ritagliati a livello comunale, vestiti sia a colori che in bianco e nero;

File necessari ai suddetti progetti MXD e QGS;

Progetti MXD e QGS dedicati alla gestione della toponomastica, ritagliati a livello comunale;

Shapefile e tabelle di civici e toponomastica, ritagliati a livello comunale, prodotti in seguito al servizio di bonifica dei civici e attribuzione dei civici agli edifici.

Si riporta la **nuova struttura della tabella attributi dei civici Accessi Esterni (P030104)**, alla quale sono stati aggiunti i seguenti attributi fuori specifica:

l'attributo **ID_EDIFC**, funzionale alla possibilità di instaurare una relazione tra numeri civici ed edifici; 
l'attributo **problema**, che dà conto delle eventuali problematiche del dato.

Nome campo	Descrizione
STRATO	Codice dello strato
TEMA	Codice del tema
CLASSE	Codice della classe
ID_ZRIL	Identificativo univoco della porzione di territorio rilevato di riferimento
FEATURE_ID	Identificativo progressivo univoco per la classe di oggetti all'interno della porzione di territorio rilevato
ACC_PC_TY	dell'attributo TIPO
ACC_PC_PC	dell'attributo PRESENZA PASSO CARRABILE
ACC_PC_PR N	dell'attributo PRINCIPALE
NUM_CIVIC	dell'attributo NUMERO CIVICO
COD_VIA	Valore dell'attributo TP_ID della classe Toponimo
ID_EDIFC	Valore di EDIFC_ID di un edificio o di EDI_MIN_ID di un edificio minore a cui il numero civico è collegato
problema	Valore che identifica eventuali problematiche

Il dominio dell'attributo **problema** è costituito da:

valore "0" per i civici dei comuni che hanno segnalato almeno un civico nel servizio SIGEO (segnalazioni poi risolte), per i civici dove non sono stati evidenziati problematiche e per i comuni che hanno fornito una propria numerazione civica;

valore pari al codice della tipologia di errore/dubbio (eventualmente con combinazioni) secondo la classificazione del manuale del servizio SIGEO per i civici dei comuni che non sono stati validati in SIGEO, anche se sottoposti ad attività di bonifica. Ad esempio:

il valore "**3**" rappresenta civici che presentano "Collegamento tra numero civico e accesso interno distante più di 20 metri [**3**]";

il valore "**12**" rappresenta civici che presentano contemporaneamente "Assenza di collegamento del numero civico alla via corrispondente [**1**]" e "Assenza di collegamento del numero civico all'edificio corrispondente [**2**]";

il valore "**124**" rappresenta civici che presentano contemporaneamente "Assenza di collegamento del numero civico alla via corrispondente [**1**]", "Assenza di collegamento del numero civico all'edificio corrispondente [**2**]" e "Formato del testo incongruo [**4**]".