Tutorial #1: Creazione di una rete nera



Supponiamo di avere il seguente schema da calcolare:







Wizard per la crea	zione del territor	io		×
SITO	PLANIMETRIA	ALTIMET	RIA CARATTERIS	TICHE • •
LE CARA	TTERISTICHE	opzionali d	el territorio?	
Densità abitativa	a ab/kmq:	þ 🖨		
🗌 Falda				
Tipo di terreno p	prevalente:			
Salta	< Indietro	Avanti >		Fine

Se volete potere inserire informazioni aggiuntive sul territorio



Wizard per la creaz	tione della rete				×]	
AVVIO	RETE	TIPOLOGI	E CA	LCOLO	4 1		
QUALI SC	ONO I VALORI	DI DEFAULT	DELLA RE	TE?			
Nome:	rete						La tipologia è importante per adeguare il
Tipologia:	Tipologia: v						comportamento del programma in relazione
Ambito:	condominiale	9	\sim				agli input ed agli output attesi.
Salta	< Indietro	Avanti >		F	Fine		
						_	
Wizard per la creazion	e della rete			×		Г	
AVVIO	RETE T	IPOLOGIE	CALCOLO	• •			Aggiungiamo alcune tipologie di tubazione
SE	Lezionate le t	IPOLOGIE DI P	ROGETTO:				collettori della rete

Seleziona.

Tipologie(0):

POTETE SELEZIONARLE SUCCESSIVAMENTE OPPURE UTILIZZARE QUELLE CONDIVISE

Avanti >

 \sim

Categorie(2): Miei Collettori

< Indietro

Salta





Wizard per la cre	azione della rete		×	
RETE	TIPOLOGIE	CALCOLO	COLLETTORE •	E' una rete nera. Impostiamo un
Coefficiente	di punta: <u>3.00</u>			coefficiente di punta di default.
Salta	< Indietro	Avanti >	Fine	

Wizard per la c	reazione della rete			×] г	
TIPOLOGIE	CALCOLO	COLLETTORE	SIMULAZ	IONE ••		Impostiamo i valori di default che avremo ogni volta che
QUALI	sono i valori di	I DEFAULT DEL	COLLETTO	RE?		disegneremo un collettore. Impostiamo un DN160
Categoria:	Materiali.tubazioni.pv	/C		\sim		
Tipologia:	PVC-UNI1401-SN2-E	DN160: Tubazione i	n pvc UNI140	1 SN ~		
Dotazi	one [l/abxgg]: 300.	00				
Salta	< Indietro	Avanti >		Fine		



FASE I - modellazione altimetrica del territorio

Modellare il territorio significa definirne l'altimetria.

Si possono inserire singoli punti, singole curve di livello oppure con comandi specifici è possibile caricarli da file esterni.

> Se partite da un template CAD potete inserire punti e/o curve ricalcandone la geometria.

> > V

2

٨

rete.Territorio <ROMA> Punto inserito e selezionato con 💆 🔍 🕀 🕅 ରେ 🔍 🛒 relativi comandi Archivio Modifica Strumenti Formato Disegna Trasforma Visualizza ? دم V 10 + 4 (24.04) Curva di livello inserita Punto successivo o [Arco,Chiudi,Undo]: "Cancel" Crea elemento CurvaDiLivello Copy Seleziona entità: "Cancel" Crea elemento CurvaDiLivello 300.3720,672.2515,24.0391 Snap ON Grid OFF Ortho OFF Osnap ON

Coordinate X,Y,Z che variano al variare della posizione del mouse.

La Z viene calcolata interpolando tra le quote dei punti e delle curve di livello già presenti. Più è definito il piano quotato e maggiore sarà la precisione.

Comandi per inserire punti o curve sul

territorio

FASE II - creazione dei collettori di scarico

Dopo il territorio potete modellare la vostra rete



<u>Crea elemento CollettoreScarico</u>: con questo comando il collettore avrà un affondamento dell'estremo di valle fissato ed una pendenza verso monte pari a quella media del terreno <u>Crea con quota iniziale e pendenza</u> o <u>Crea</u> <u>con quota iniziale e finale</u> vi consente di fissare già tali quote se le conoscete a priori.

POTETE UTILIZZARE QUESTI COMANDI PER CREARE L'INTERA RETE, MA PUO' ESSERE PIU'EFFICACE UTILIZZARE QUESTI COMANDI PER TRACCIARE SOLTANTO IL COLLETTORE FINALE DI CUI CONOSCETE LE CARATTERISTICHE DI RECAPITO E POI PROCEDERE VERSO MONTE CREANDO LE VARIE IMMISSIONI CON LA PROCEDURA CHE SEGUE FINO ALL'INTERO DISEGNO DELLA RETE.



IL VANTAGGIO DI QUESTO MODO DI PROCEDERE E' CHE IL PROGRAMMA MANTIENE UNA CONGRUENZA ALTIMETRICA ALLINEANDO I CIELI DEGLI SPECHI E SE PARTITE DA UN PUNTO INTERNO AL COLLETTORE DI VALLE LO DIVIDE ED ASSEGNA IN MODO PROPORZIONALE LE CARATTERISTICHE IDRAULICHE



Potete inserire **pozzetti esterni o di confluenza** ubicandoli sulla rete in una data posizione planimetrica oppure **pozzetti interni** ad un collettore in un particolare **vertice** o ad una specifica **progressiva**. I primi non appartengono ad uno specifico collettore e se li spostate si *trascinano* tutti i collettori ad essi agganciati. Quelli interni invece si muovono assieme al collettore (sono solidali con esso) e se il collettore viene eliminato automaticamente sono *cancellati*.

FASE IV - verifica dei dati idraulici





Finestra Info che appare se vi avvicinate ad un collettore sulla vista grafica. Attenzione: il contenuto è diverso a seconda se state in modalità **modello** o **verifica idraulica**.

E' importante controllare le caratteristiche che avete assegnato ad ogni collettore prima di lanciare il calcolo ed eventualmente e modificarle. Esistono vari modi: potete leggere la finestra info (tooltip) quando vi avvicinate ad un collettore, potete passare dall'albero alla lista dei collettori e dalla lista alle proprietà di un collettore oppure potete arrivare alle proprietà selezionando un collettore dalla vista grafica della rete ed utilizzando il pulsante proprietà. La vista profilo vi può indicare il reale andamento del collettore rispetto al terreno anche se per quanto riguarda il calcolo è necessaria solo la pendenza di calcolo.





I dati ed i

IN UNA RETE NERA DOVETE CONTROLLARE:

LA TIPOLOGIA DI TUBAZIONE (quindi di conseguenza: diametro,spessore,scabrezza)

LA QNERA DIRETTA O IN BASE ALLE UTENZE

LA PENDENZA DI CALCOLO E LA LUNGHEZZA DI CALCOLO

FASE V - impostazioni e calcolo della rete



FASE VI – verifica dei risultati



Visualizzate i risultati dalla lista

demo.Collettori(3)									
2 ? 🚺 🖣 1 🛛 di 3 🕨 🔰 🎦 🗶 🖾 🏤 🚱 🖿 📽 🛤 🕞									
Nome	Tipologia	Qnera media	Qnera di punta	Vmin	Grado di riempimento	Qmax	hmin	Pendenza di calcolo	
▶ 1	UNI-EN 1401:SN	0.83	2.5	0	14.27	0.02	2.19	1	
2	UNI-EN 1401:SN	0.42	1.25	0	10.24	0.02	1.57	1	
3	UNI-EN 1401:SN	1.81	5.42	0.67	11.68	0.07	2.81	1	
Utilizzare il comando "Verifiche nere"									

Image: selection of the se	Stili
1 Relazione di calcolo di un fognatura privata Elezione di calcolo di un fognatura privata ELEZIONE DI CA La rete fognaria Condominiale in oggetto è di tipo Nera. Formula di resistenza La formula di resistenza adottata per la verifica idraulica dei colspan="2">Encuente di Cauckler-Strickler	
RELAZIONE DI CA La rete fognaria Condominiale in oggetto è di tipo Nera. Formula di resistenza La formula di resistenza adottata per la verifica idraulica dei c formula di Gauckler-Strickler	
RELAZIONE DI CA La rete fognaria Condominiale in oggetto è di tipo Nera. Formula di resistenza La formula di resistenza adottata per la verifica idraulica dei c formula di Gauckler-Strickler	FgnNetPrv
RELAZIONE DI CA La rete fognaria Condominiale in oggetto è di tipo Nera. Formula di resistenza La formula di resistenza adottata per la verifica idraulica dei c formula di Gauckler-Strickler	
La rete fognaria Condominiale in oggetto è di tipo Nera. Formula di resistenza La formula di resistenza adottata per la verifica idraulica dei c formula di Gauckler-Strickler	<u>COLO</u>
Formula di resistenza La formula di resistenza adottata per la verifica idraulica dei c formula di <u>Gauckler-Strickler</u>	
La formula di resistenza adottata per la verifica idraulica dei c formula di Gauckler-Strickler	
formula di <u>Gauckler-Strickler</u>	lettori è la seguente:
$Q = k A R^{(2/3)} i^{(1)}$	
dove:	
Q = portata [mc/s]	
- k = coefficiente di scabrezza [m ^A (1/3)/s];	

La relazione viene visualizzata nel programma di default in funzione della tipologia (Es: Acrobat per pdf o Word per doc/docx) che avere registrato nel vostro sistema. Alla relazione viene assegnato un nome temporaneo diverso ogni volta che viene generata. In caso vogliate memorizzare in modo permanente la relazione utilizzate il vostro editor per effettuare un "salva con nome" nella cartella di progetto.

FASE VIII - modifica/stampa ed esportazione disegni

In qualsiasi vista grafica: Territorio, Fognatura, Profilo potete esportare il disegno in vari formati oppure direttamente stamparlo.



: ?	∉ ≪ 1	di 3 🕨 🕨 🔁) 🗙 🖾 🕫 🖷	😳 🖿 🐮 🎮					
	Nome	Tipologia	Qnera media	Qnera di punta	Vmin	Grado di riempimento	Qmax	hmin	Pendenza di calcolo
•	1	UNI-EN 1401:SN	0.83	2.5	0	14.27	0.02	2.19	1
	2	UNI-EN 1401:SN	0.42	1.25	0	10.24	0.02	1.57	1
	3	UNI-EN 1401:SN	1.81	5.42	0.67	11.68	0.07	2.81	1
In qualsiasi lista trovate l'icona									

1 1 0 1

stampante per generare un documento contenente l'elenco degli elementi visualizzati.