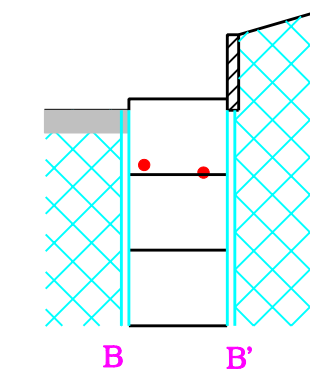
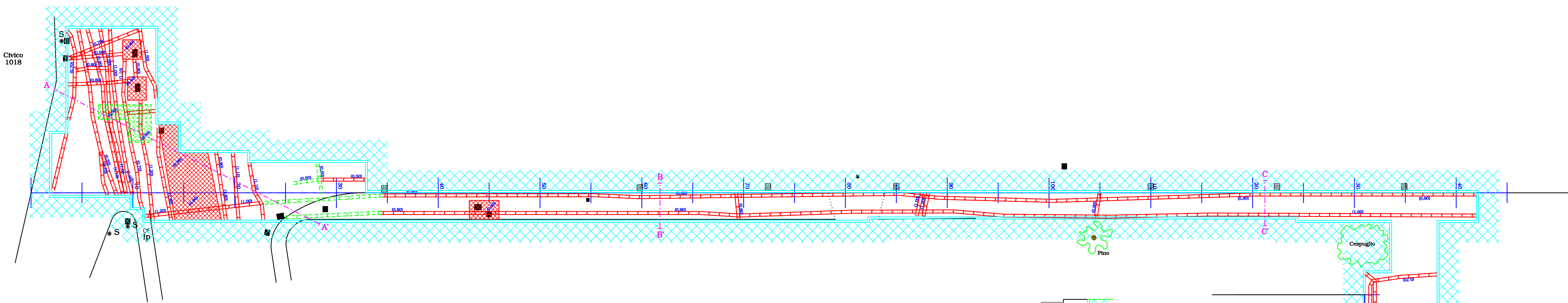
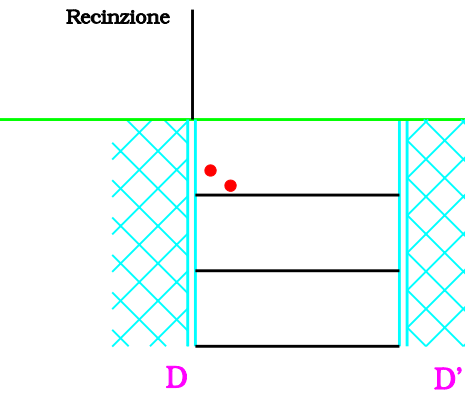


REV.	DATA:	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
O2				
O1				
OO	Maggio 2007			

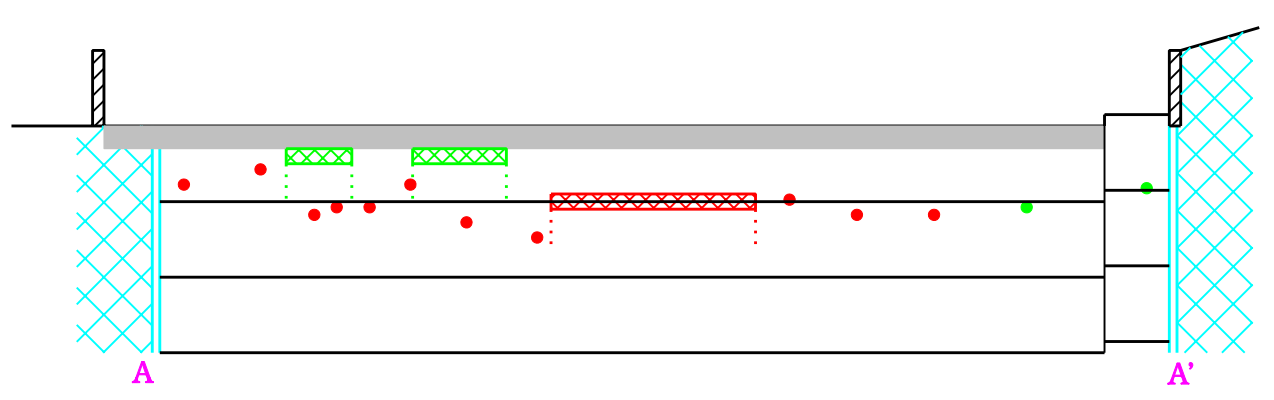


N.B. La scala verticale è doppia rispetto a quella orizzontale. Il simbolo del tubo in sezione è posizionato sull'estradosso del tubo rilevato.

N.B. La scala verticale è doppia rispetto a quella orizzontale. Il simbolo del tubo in sezione è posizionato sull'estradosso del tubo rilevato.



N.B. La scala verticale è doppia rispetto a quella orizzontale. Il simbolo del tubo in sezione è posizionato sull'estradosso del tubo rilevato.

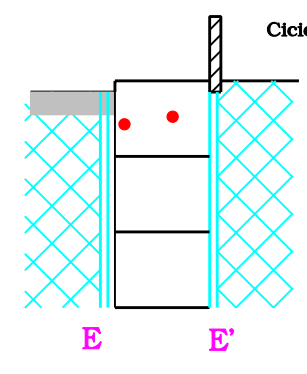
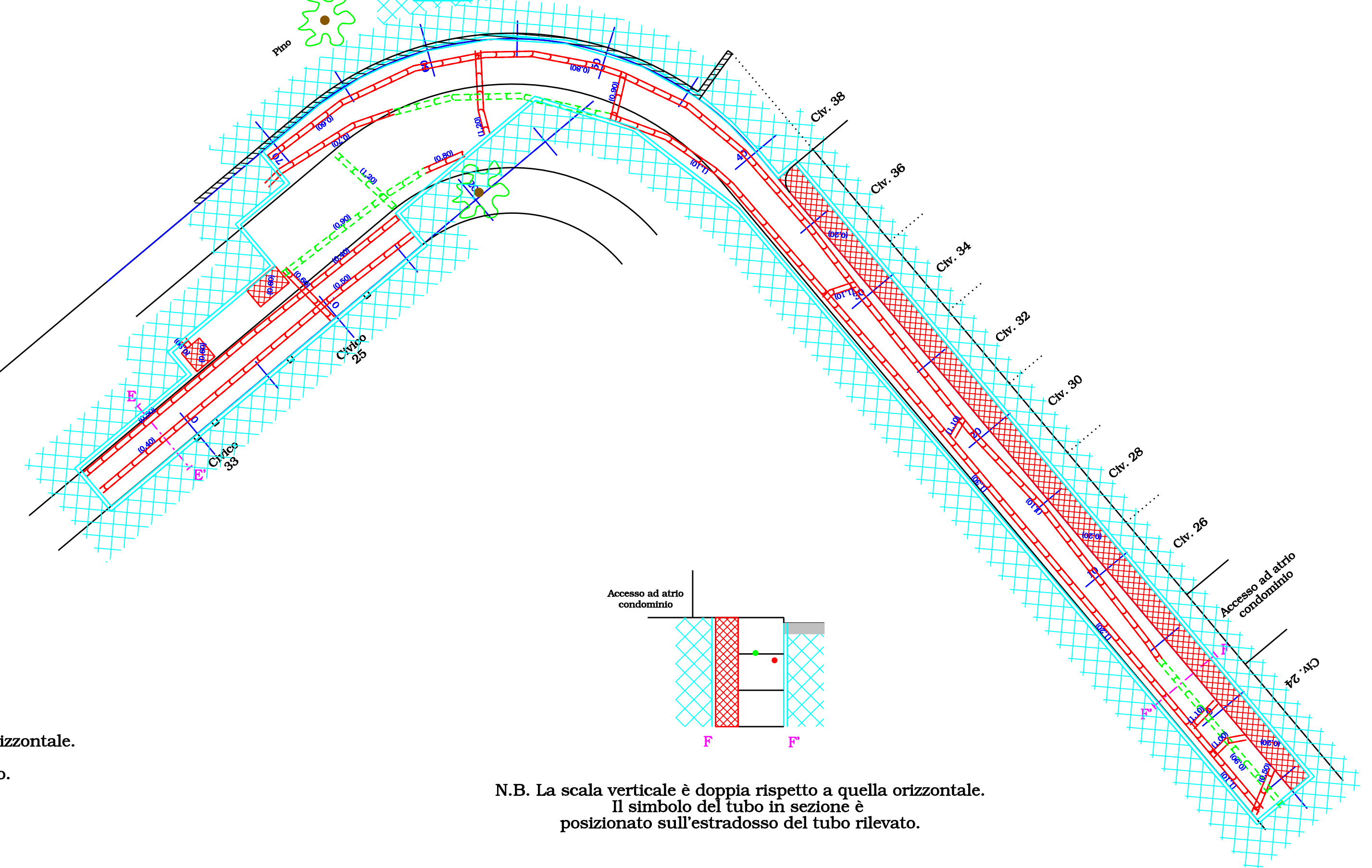


N.B. La scala verticale è doppia rispetto a quella orizzontale. Il simbolo del tubo in sezione è posizionato sull'estradosso del tubo rilevato.

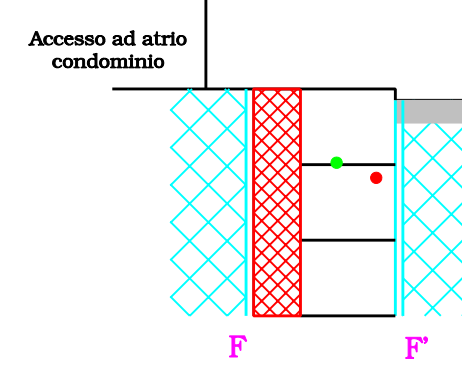
LEGENDA			
	Superficie di discontinuità di origine incerta e profondità stimata in m		Tombini, pozzetti, caditoie
	Ingombro manufatto certo con profondità dell'estradosso in m		Illuminazione pubblica
	Ingombro manufatto incerto con profondità stimata in m		Semaforo
	Ingombro sottoservizio certo e profondità dell'estradosso in m		Palo
	Sottoservizio incerto e profondità stimata in m		Armadietto
	Sottoservizio certo in sezione		Traccia sezione
	Sottoservizio incerto in sezione		Limite area indagata
			Linea metrica di riferimento
I DIRITTI DI QUESTO DISEGNO SONO RISERVATI			

Esempio di restituzione grafica di un lavoro recentemente eseguito dalla ditta Geo Probing.

Per motivi legati alle recenti disposizioni sulla privacy sono stati cancellati i riferimenti relativi al cliente ed alle vie.



N.B. La scala verticale è doppia rispetto a quella orizzontale. Il simbolo del tubo in sezione è posizionato sull'estradosso del tubo rilevato.



N.B. La scala verticale è doppia rispetto a quella orizzontale. Il simbolo del tubo in sezione è posizionato sull'estradosso del tubo rilevato.