



REALIZZAZIONE DI COLLETTORI PRIMARI E SCOPPIO DEGLI ONERI CONCESSORI
 PROGETTO DEFINITIVO - 1° STRALCIO

PROGETTO:	CONDIZIONE MONTSTALLONARA	ENTE DI GOSPIRAMENTO:	LEV.ELUR. S.p.A.
PROGETTISTA:	PROGETTO URBANO S.r.l.	COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE:	Hig. Camillo Uzza
PROGETTO:	PROFILO ACQUE CHIARE	RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:	Hig. Francesco Chiodelli
PROGETTO:	TRONCO 3 - 4	GIURATO DI PROGETTAZIONE:	Hig. Stefano Aldo Chiodelli
PROGETTO:	TRONCO 3 - 4	SETTEMBRE 2010	
PROGETTO:	TRONCO 3 - 4	SCALE:	1:1000/100
PROGETTO:	TRONCO 3 - 4	NOTE REL.:	24

N.B.: Per carina di discesa con altezza maggiore di 6 m sarà previsto un pozzetto con passo attorno di cm 100x100 comprensivo di griglia quadrata, mentre per carina di discesa con altezza inferiore a 6 m il pozzetto avrà un passo d'ordine di cm 70x70.

N.B.: Data la caratteristica di variabilità geomorfologica dell'area, per poter garantire un'ottima piana di posa delle tubazioni, in fase esecutiva sarà necessario effettuare un adeguato scavo per poter garantire l'effettiva piana di posa del terreno di posa.

N.B.: Per le tubazioni di DN1630 la quota di fondo scavo e' di 30 cm inferiore alla quota di scorrimento.
 - Per le tubazioni di DN800 la quota di fondo scavo e' di 30cm inferiore alla quota di scorrimento.
 - Per le tubazioni di DN400 la quota di fondo scavo e' di 30cm inferiore alla quota di scorrimento.
 - Per le tubazioni di DN1200 la quota di fondo scavo e' di 60cm inferiore alla quota di scorrimento.
 - Per le tubazioni di DN1500 la quota di fondo scavo e' di 60cm inferiore alla quota di scorrimento.

N.B.: I rilevati nei quali sarà posizionato il collettore fognaio avrà caratteristiche tali da limitare i cedimenti differenziali, prevedendo oltre la fondazione profonda su pali anche l'armatura dei fianchi della tubazione.

