



P. di Z. B50 - MONTESTALLONARA



PROGETTO DEFINITIVO - 1° STRALCIO

REALIZZAZIONE DI OO.UU. PRIMARIE A SCOMPUTO DEGLI ONERI CONCESSORI
 (LEGG. N. 4883/1949)

PROPRIOETÀ: CONSORZIO MONTESTALLONARA

UFFICIO RECELENTE:

ENTE DI COORDINAMENTO: I.S.V.E.U.R. S.p.A.

COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE:
 Ing. Carmelo Urzi
 e-mail: urzi@ismontestallonara.it

PROGETTAZIONE: PROGETTO URBANO S.r.l.
 e-mail: progettoplan@progettoplan.com

EMISIONE: SETTEMBRE 2010

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:
 Ing. Francesco Chicchi

AGGIORNAMENTI:
 Anno: 1: _____
 Anno: 2: _____
 Anno: 3: _____

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Stephen Aldo Chicchi

SCALE:
 1:1000/100

TITOLO ELABORATO: CON. STRALCIO

TRONCO 7 - 8

CON. ELAB. S_1

PROFILO ACQUE REFLUE

CON. ELAB. FG

TRONCO 7 - 8

N° ELAB. 07.4

N° PROGRESSIVO 39

N.B.: Per canna di discesa con altezza maggiore di 6 m sarà previsto un pozzetto con passo d'uomo di cm 100x100 comprensivo di gabbia guardiacorpo, mentre per canne di discesa con altezza inferiore a 6 m il pozzetto avrà un passo d'uomo di cm 70x70.

N.B.: Data la caratteristica di variabilità geomorfologica dell'area, per poter garantire un idoneo piano di posa delle tubazioni, in fase esecutiva andranno effettuate opportune indagini geologiche per poter definire l'effettiva portanza del terreno di posa.

N.B.: I rilevati nei quali sarai' posizionato il collettore fognario avrà caratteristiche tali da limitare i cedimenti differenziali, prevedendo la costipazione del terreno e l'armatura dei trinfanchi della tubazione.

N.B.:
 - Per le tubazioni di dn 300 la quota di fondo scavo e' di 35 cm inferiore alla quota di scorrimento.
 - Per le tubazioni di dn 400 la quota di fondo scavo e' di 25 cm inferiore alla quota di scorrimento.

