



N.B.
LA POSIZIONE PLANIMETRICA E ALTIMETRICA DELLE CONDOTTE ESISTENTI DELLE RETI DI SERVIZIO E' DA RITENERSI INDICATIVA. PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE SVOLTE LE OPPORTUNE INDAGINI PER RILEVARE L'ESATTA UBICAZIONE DELLE CONDOTTE ESISTENTE.

REGIONE DEL VENETO
giunta regionale

acquevenete
acquedotti

COMMISSARIO DELEGATO
per i Primi Interventi Urgenti di Protezione Civile in Conseguenza della Contaminazione da sostanze perfluoro-alchiliche (PFAS)
DCM del 21.03.2018 / OCDPC n. 519 del 28.05.2018

MODELLO STRUTTURALE DEGLI ACQUEDOTTI DEL VENETO (MO.S.A.V.)
INTERVENTI FINALIZZATI ALLA SOSTITUZIONE DELLE FONTI IDROPOTABILI CONTAMINATE DA SOSTANZE PERFLUORO-ALCHILICHE (PFAS)

ESTENSIONE DELLO SCHEMA NELL'AREA
MONCELICENSE - ESTENSE - MONTAGNANESE

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI
CAPOGRUPPO MANDATARIA
HYDRODATA
MANDANTI
GAV INGEGNERI ASSOCIATI
F.P.
Arch. Junior Denis Castello

Progettista responsabile integrazioni prestazioni specialistiche
Ing. Luca Fresa
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Andrea Focatesato
Progettista responsabile elaborato
Ing. Giampaolo Venturini

18 - ATTRAVERSAMENTI STRADE PROVINCIALI
18.02 Tratto A- Attraversamento SP n.91 MONCENIGA AL km37,100
Planimetria, profilo e particolari

00 SET. 19 GVENTURINI S.CHAPPINO L.FRESA
REV. DATA REVISIONE VERIFICA AUTOPRODUZIONE

3483_018_02_GV_rev00.dwg