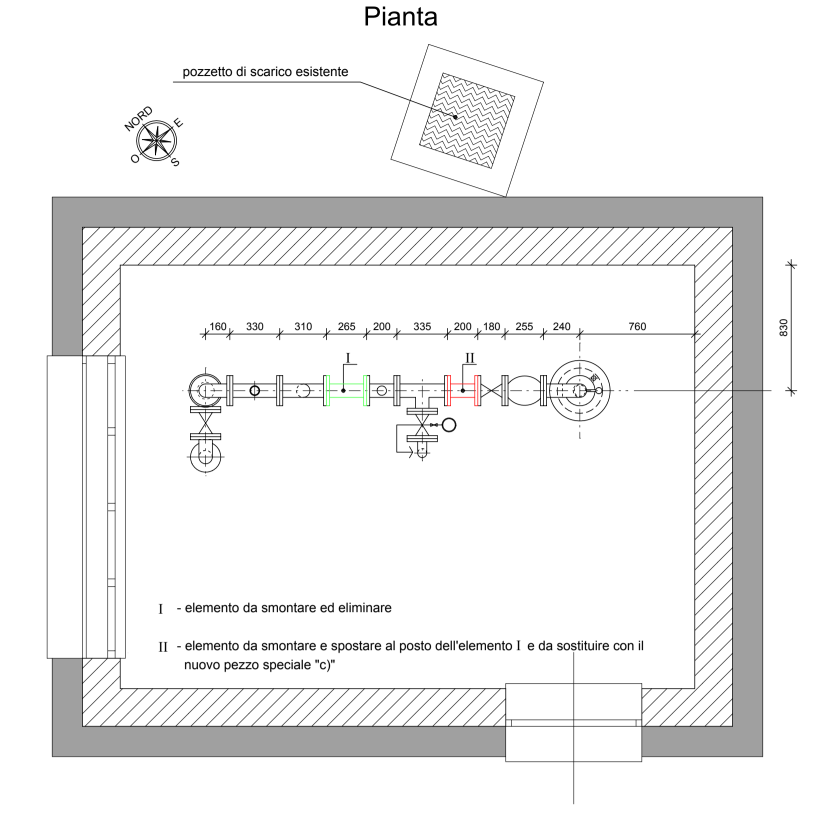
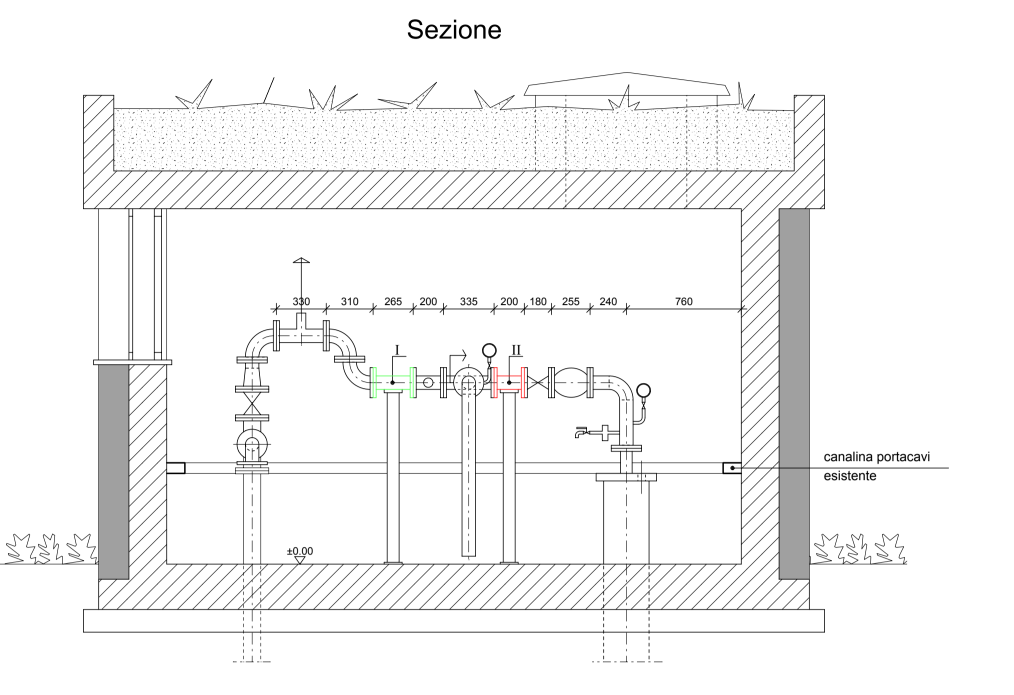
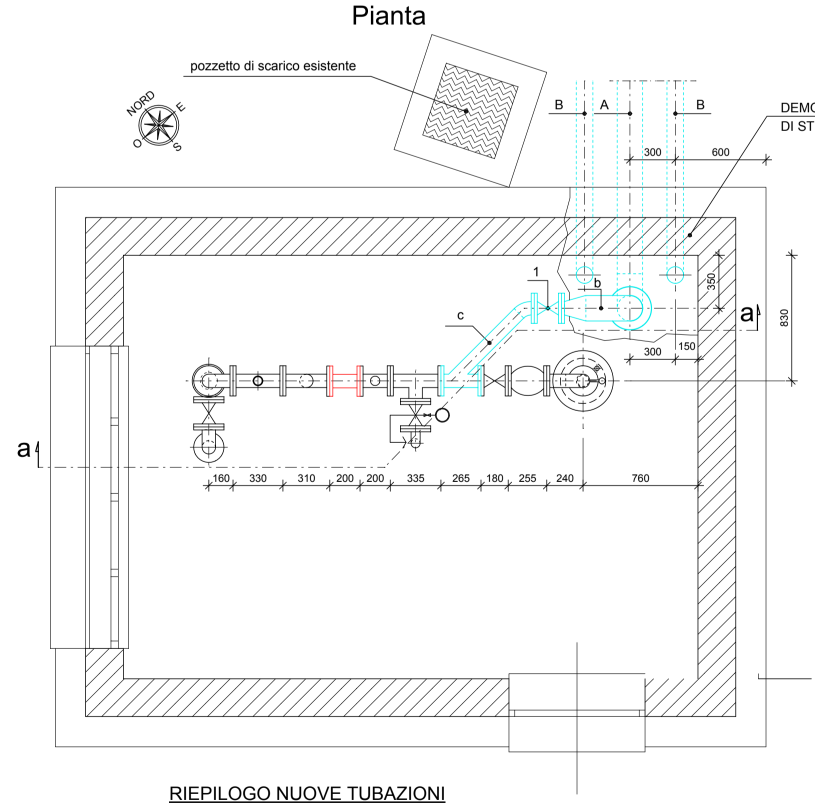
## CAMERA DI MANOVRA DEL POZZO ESISTENTE SCHEMA IDRAULICO ATTUALE





## SCHEMA IDRAULICO ADEGUATO PER LE OPERE IN PROGETTO



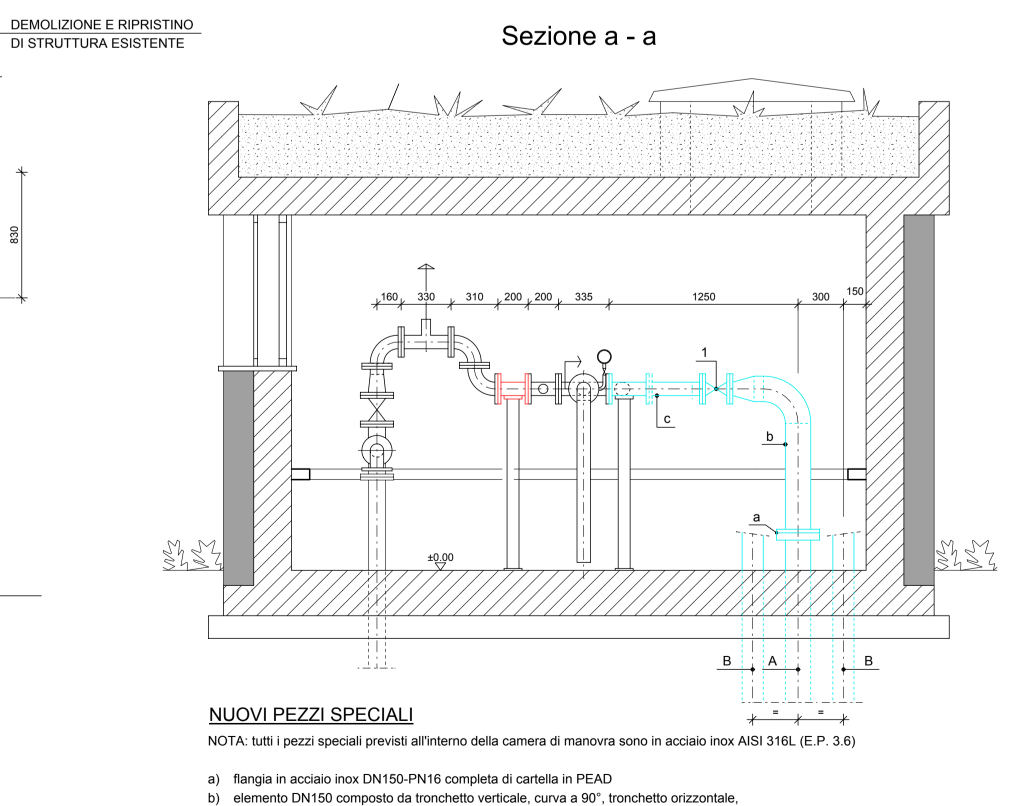
NOTA: le nuove tubazioni all'interno della camera di manovra sono in acciaio inox AISI 316I (E.P. 3.6)

A) tubazione in PEAD De160 in arrivo dal nuovo pozzo (E.P. n. 3.1)

B) cavidotti corrugati De110 (E.P. n. 4.5)

NUOVI APPARECCHI IDRAULICI

1) valvola a saracinesca in ghisa sferoidale DN80-PN16 (E.P. n. 3.2.1)



raccordo DN150/dn80, flangiato alle estremità DN150 e DN80-PN16

con tronchetto derivato a 45° e curva di estremità a 45° flangiato DN 80

c) elemento, da inserire al posto dell'elemento II spostato, composto da tronchetto DN80

NUOVE TUBAZIONI ED APPARECCHIATURE

LEGENDA

LE MISURE SONO ESPRESSE IN mm

(E.P. n. x.xx) = riferimento elenco prezzo unitari - Elab. 09

