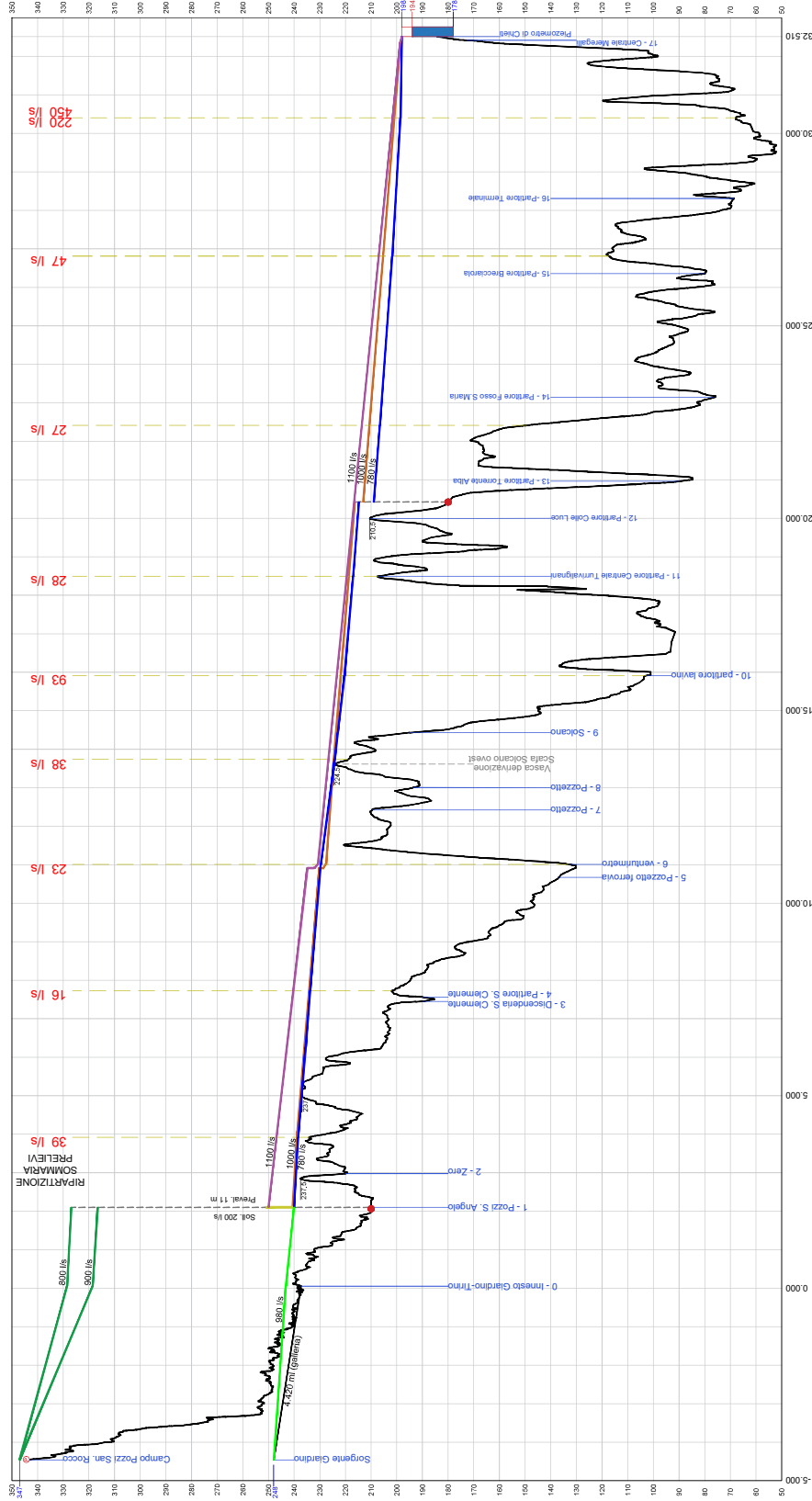


PROFLO IDRAULICO

DORSALI DISCONNESSE
DORSALI C.A.P. E ACC: Q_{tot} = 1.780 l/s / 1.880 l/s



LEGENDA

- Profilo terreno
- Linea del sesto dorsale ACC
- Linea del sesto dorsale ACC
- Linea del sesto dorsale ACC
- Linea del sesto dorsale ACC
- Linea del sesto dorsale C.A.P. - 1000 m di lunghezza (parametro a C=100 m/s)
- Linea del sesto dorsale C.A.P. - 1000 m di lunghezza (parametro a C=100 m/s)
- Linea del sesto dorsale C.A.P. - 1000 m di lunghezza (parametro a C=100 m/s)
- Linea del sesto dorsale C.A.P. - 1000 m di lunghezza (parametro a C=100 m/s)
- Valle di implosione sesto a valle

REGIONE ABRUZZO

PROVINCIA DI PESCARA

COMUNI DI BUSSI SUL TRINO, POPOLI, CASTELIONE A CASARIA, TOCCO DA CASARIA, TORRE DE PASSE, TORRE DE PASSE S. GIOVANNI IN ABRUZZO, STERIORE TURRIVALIGNANI, MANOPPELLO, CASALINCONTRADA E CHETI

PNRR-M2CA-14.1-A128

Grandi Capacità - Interventi urgenti di potenziamento, adeguamento, ristrutturazione addettive principale Acquedotto Giardino

1° lotto - Raddoppio Acquedotto Trino, separazione condotta Giardino e installazione Partore in acciaio

- CUP: C41B21008000005 -

3° Stralcio

SEPARAZIONE CONDOTTE GIARDINO E INSTALLAZIONE IMPIANTO DI RILANCIO SU CONDOTTA IN ACCIAIO

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTEENZA

Azienda Comprensoriale Acquedottistica S.p.A. in House Providing

P.IVA.01319460688

OGGETTO:

Profili idraulici
Stato di progetto - Dorsali disconnesse - scenario 1

ELABORATO:

G.04.e

AGG.:

SCALA: VARIE

DATA: OTTOBRE 2022

Progettista:

Prof. Ing. Alberto Bizzarri