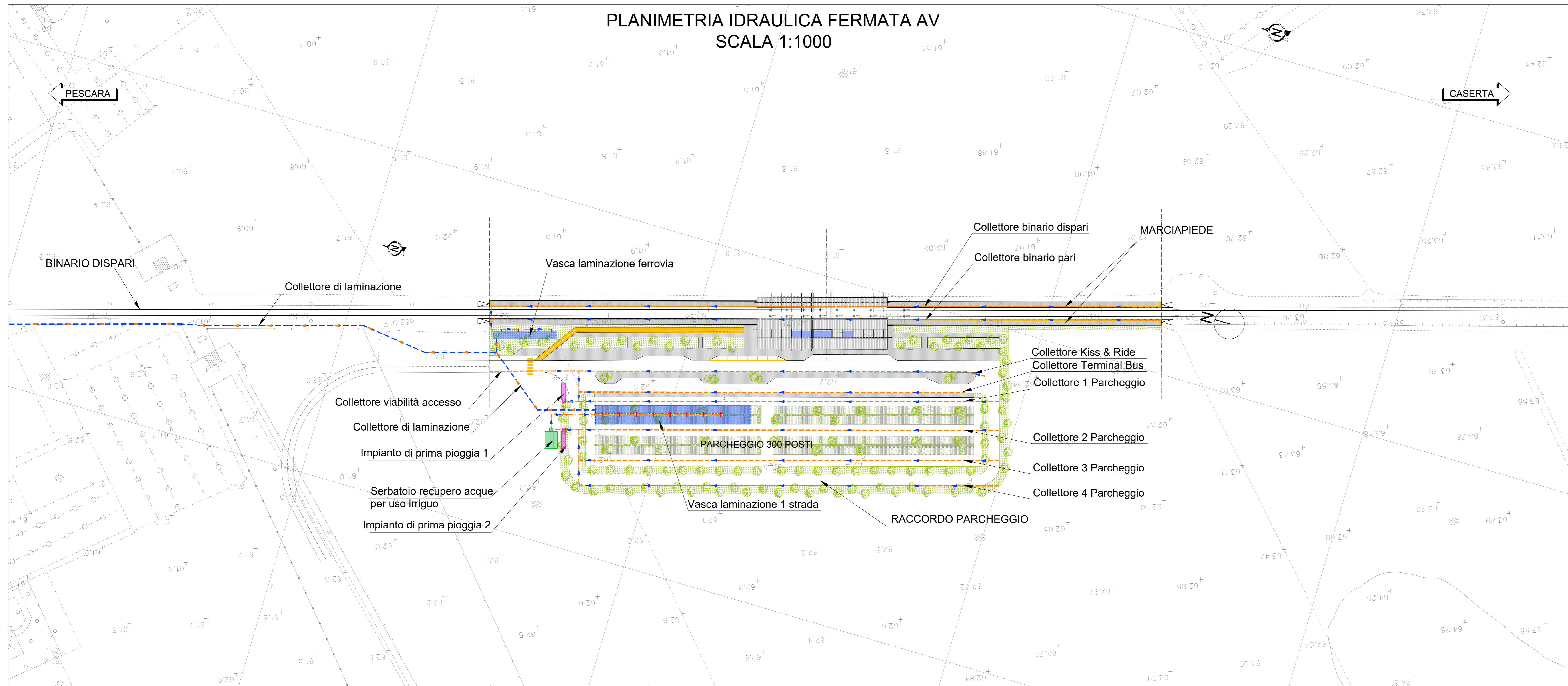













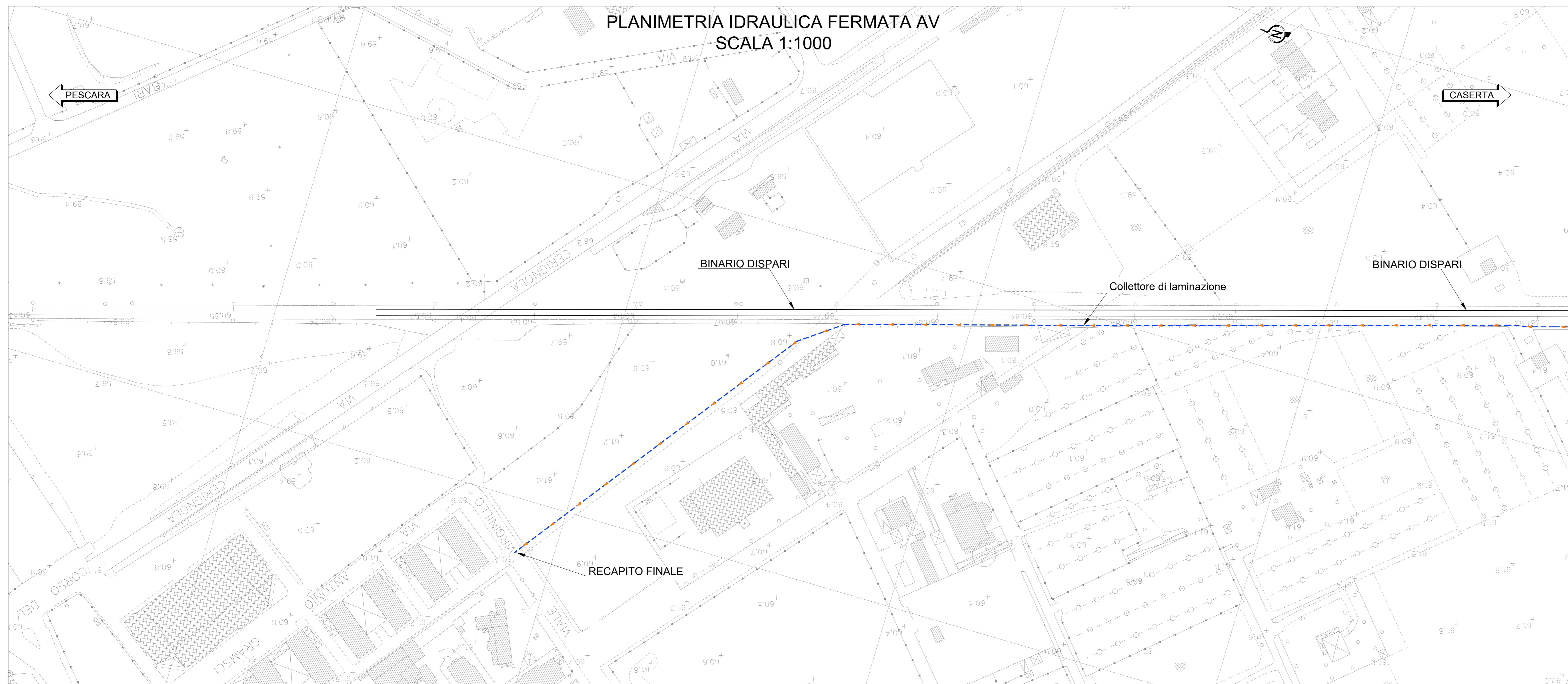
PLANIMETRIA IDRAULICA FERMATA AV
SCALA 1:1000



LEGENDA

-  NORD
-  PESCARA
-  CASERTA
-  Ø250 - collettore entrata acque da laminare
-  Ø500 - collettore trasporto acque laminate
-  Ø630 - collettore trasporto acque da laminare
-  Ø800 - collettore trasporto acque da laminare
-  Ø1000 - collettore trasporto acque da laminare
-  Serbatoi recupero acque uso irriguo
-  Impianto di prima pioggia
-  Vasca di laminazione

PLANIMETRIA IDRAULICA FERMATA AV
SCALA 1:1000



COMMITTENTE:  **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  **ITALFER**
SOCIETA' PER AZIENDA

U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA DI 2° FASE
NUOVA FERMATA AV DI FOGGIA

IDROLOGIA E IDRAULICA
Planimetria idraulica

SCALA: 1: 1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Elaborato per revisione idraulica	M. Vignoli	Febbraio 2021	M. Vignoli	Febbraio 2021	M. Vignoli	Febbraio 2021	Febbraio 2021

File: IAB001R10P7D000201A.dwg n. Elab.: 1