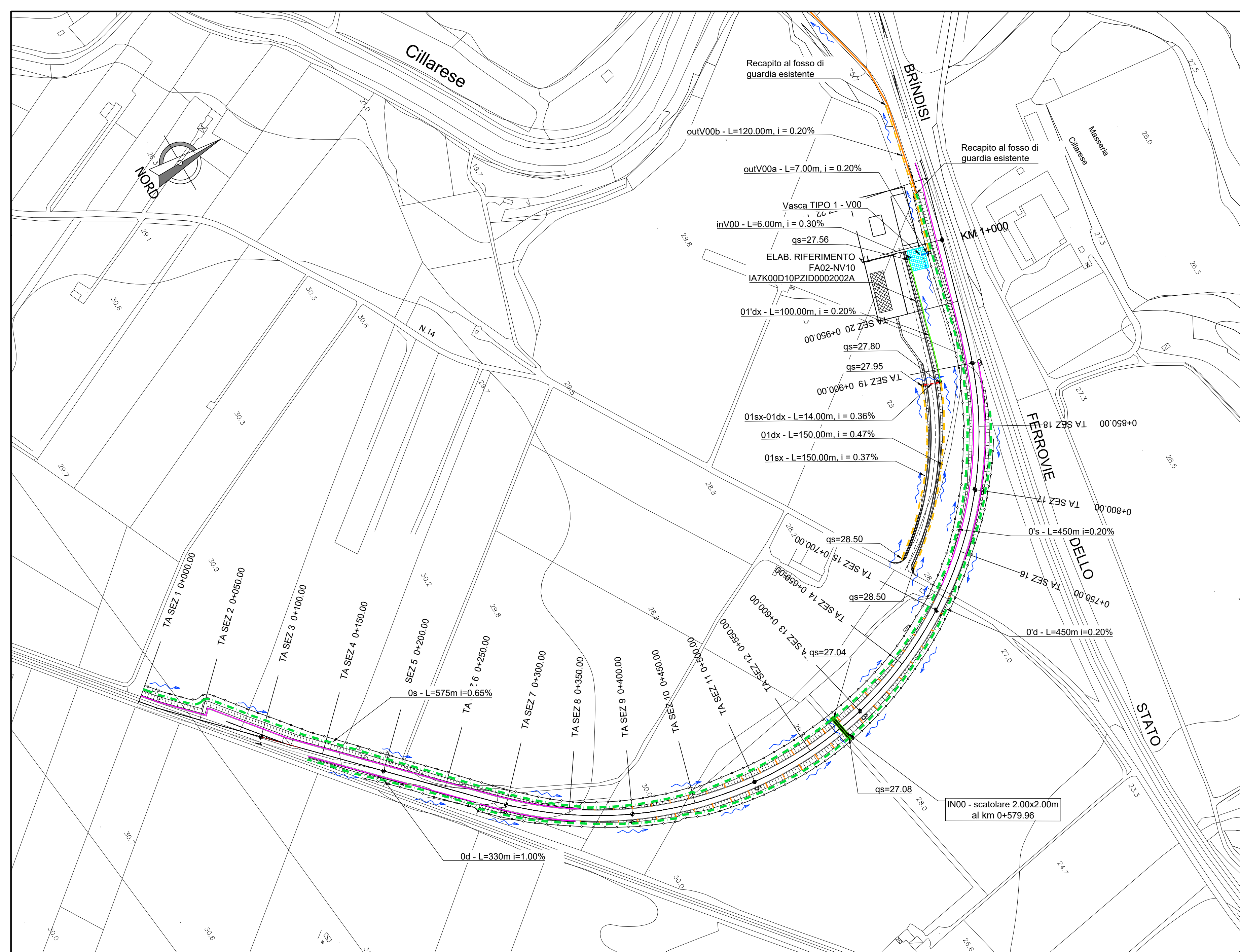


- LEGENDA**
- RECAPITO
 - FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN CLS SEZ. TRAPEZIA 60x50x50cm
 - FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN CLS SEZ. TRAPEZIA 50x50x50cm
 - FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN CLS SEZ. TRAPEZIA 40x40x40cm
 - FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN CLS SEZ. TRAPEZIA 30x30x30cm
 - CUNETTA TRIANGOLARE CANALETTA IN CLS DN 400
 - CANALETTA RETTANGOLARE IN CLS 50x70cm (sezione tipo in trincea)
 - CANALETTA RETTANGOLARE IN CLS 50x50cm
 - CANALETTA RETTANGOLARE IN CLS 100x50cm
 - COLLETTORE IN PEAD DN400
 - COLLETTORE IN PEAD DN500
 - COLLETTORE IN PEAD DN630
 - COLLETTORE IN PEAD DN800
 - EMBRICI INTERASSE 15m
 - POZZETTO
 - DEFUSSO ACQUE DI PIATTAFORMA
 - IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
 - VASCA DI LAMINAZIONE 30x20x2.0
 - DEFUSSO ACQUE
 - COLLETTORE/CANALE DI RECAPITO
 - TOMBINO DI ATTRAVERSAMENTO
 - MINI PUNTO DI MASSIMO
 - MAX PUNTO DI MASSIMO
 - MINI PUNTO DI MASSIMO
 - MAX PUNTO DI MASSIMO PIATTAFORMA FERROVIARIA



COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA
PROGETTO DEFINITIVO

COLLEGAMENTO FERROVIARIO DELL'AEROPORTO DEL SALENTO CON LA STAZIONE DI BRINDISI

Planimetria smaltimento acque di piattaforma stradale e ferroviaria - Tav 1 di 3

SCALA: 1:2000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IA7K 00 D 10 P6 1D0002 001 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. (2286)	Data
A	Emissione esecutiva	P. Luciani	2019	M. Viani	2019	T. Pasetti	2019	L. Beardi	2020
B	Emissione esecutiva	P. Luciani	2019	M. Viani	2019	T. Pasetti	2019	L. Beardi	2020
C	Emissione esecutiva	P. Luciani	2020	M. Viani	2020	T. Pasetti	2020	L. Beardi	2020

File: IA7K0010P6D0002001C.dwg n. Elab.: