



- LEGENDA**
- RECAPITO
 - FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN CLS SEZ. TRAPEZIA 60x60x60cm
 - 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 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
 - TOMBINI DI ATTRAVERSAMENTO
 - PUNTO DI MINIMO
 - PUNTO DI MASSIMO TERRENO
 - PUNTO DI MINIMO
 - PUNTO DI MASSIMO PIATTAFORMA FERROVIARIA

COMMITTENTE:
 RFI
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO 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 3 di 3

SCALA: 1:2000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autori/22ato	Data
A	Emissione esecutiva	P. Luciani	01/2019	M. Viani	01/2019	T. Pastori	01/2019	L. Beardi	01/2019
B	Emissione esecutiva	P. Luciani	02/2019	M. Viani	02/2019	T. Pastori	02/2019	L. Beardi	02/2019
C	Emissione esecutiva	P. Luciani	03/2020	M. Viani	03/2020	T. Pastori	03/2020	L. Beardi	03/2020