



Planimetria idraulica  
Scala 1:1000

**LEGENDA PLANIMETRIA IDRAULICA**

- > COLLETTORE Ø315 IN PVC
- > COLLETTORE Ø400 IN PVC
- > COLLETTORE Ø500 IN PVC
- > COLLETTORE Ø400 IN PEAD
- > COLLETTORE Ø500 IN PEAD
- > COLLETTORE Ø630 IN PEAD
- > COLLETTORE Ø800 IN PEAD
- CANALETTA 0.50X0.50m
- FOSSO DI GUARDIA TRAPEZIO IN TERRA
- FOSSO DI GUARDIA TRAPEZIO IN TERRA CON BAULETTO DRENANTE
- VASCA DI PRIMA PIOGGIA
- BACINO DI LAMINAZIONE CON BAULETTO DRENANTE

N.B. - Il passo dei pluviali in viadotto è pari a 15m  
- In rilevato sono presenti embrici con passo 15m

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

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

DIREZIONE TECNICA

---

S.O. OPERE CIVILI

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA DI 2ª FASE**  
**NPP 0258 - GRONDA MERCÌ DI ROMA - CHIUSURA ANELLO NORD**  
**TRATTA: VIGNA CLARA - TOR DI QUINTO**

IDROLOGIA ED IDRAULICA  
Planimetria di progetto con individuazione dei recapiti della rete di drenaggio di piattaforma e presidio corpo ferroviario/stradale - Tor di Quinto

SCALA:  
1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE DEFINITIVA	E. Pizzi	Agosto 2023	C. Cerri	Agosto 2023	T. Ghiselli	Agosto 2023	A. Vercillo

File: NR4E12R09P7ID0002001A.DWG In. Elab.: X