



Planimetria idraulica
Scala 1:500

- 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: 

PROGETTAZIONE: 

DIREZIONE TECNICA

S.O. OPERE CIVILI

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA DI 2ª FASE
NPP 0258 - GRONDA MERCI 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 - Vigna Clara

SCALA: 1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE DEFINITIVA	E. Pardi	Agosto 2023	C. Capal	Agosto 2023	T. Ghislini	Agosto 2023	A. Vitolo	Agosto 2023

File: NR4E12R09P8ID0002001A.DWG n. Elab.: X