



● NODO IDRAULICO
(Vedi Relazione idraulica)

RAMPE DI USCITA DAL GRA - ZONA SUD
PLANIMETRIA IDRAULICA - TAV. 2
SCALA 1:500

Anas SpA
Area Compartimentale Lazio

AUTOSTRADA DEL GRANDE RACCORDO ANULARE
Lavori di Potenziamento dello
Svincolo Tiburtina
1° Stralcio Funzionale

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: PROGETTAZIONE GRANDI INFRASTRUTTURE - FIDUCIARIA SPA

PROGETTISTA: Dir. Ing. Lorenzo Biondi Dott. Ing. Agostino Pirovano (Prestato di Selenio n° 346)	PROGETTAZIONE
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Gianluca Panoflet Etrus	PROGETTAZIONE
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Prof. Ing. Antonio Giamati	GRANDI INFRASTRUTTURE PROGIN s.p.a.
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Massimo Curcio	Mandataria Mandante
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Achille Devaldesse	ORDINE DEGLI INGEGNERI IN FIDUCIARIA N° 2 1922
PROTOCOLLO	DATA

PROGETTO STRADALE
RAMPE DI USCITA DAL GRA - (ZONA SUD)
PLANIMETRIA IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - TAV. 2 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:	
DG1909 D 1701	POOPSO3TRAPLO5B.DWG	B	02 di 02	1:500	
PROGETTO	ELAB.	ELAB.	ELAB.	ELAB.	
C					
B	EMISSIONE A SEGUITO OSSERVAZIONI CDS	MARZO 2019	L. Mazzoni	R. Velotta	L. Infante
A	EMISSIONE PER CDS	MAR 2017	M. Rossi	B. De Santis	L. Infante
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO