



LEGENDA

- Reticolo idrografico
- Direzione drenaggio piattaforma
- Collettori raccolta acqua piattaforma
- Collettori drenaggio in viadotto
- Collettori raccolta acqua galleria
- Canaletta trapezia in cls prefabbricato
- Cunetta alla francese
- Fosso di guardia rivestito in cls
- Embrici
- Fosso di guardia in terra
- Impluvio piattaforma
- Displuvio piattaforma
- Displuvio fosso di guardia
- Caditoia
- Griglia in ghisa con pozzetto 120x120 h100
- Griglia in ghisa carrabile con pozzetto 120x120 h100
- Griglia in ghisa con pozzetto 100x100 h100
- Pozzetto 150x150 h100
- Pozzetto 100x100 h100
- Discendente di scarico

Scala 1:10.000



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.131 "Carlo Felice"
 Completamento itinerario Sassari – Olbia
 Potenziamento–Messa in sicurezza dal km 192+500 al km 209+500
 1° lotto (dal km 193 al km 199)

PROGETTO DEFINITIVO

COD. CA349

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dat. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)
RESPONSABILI D'AREA:
 Responsabile Tracciato stradale: Dat. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)
 Responsabile Strutture: Dat. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)
 Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dat. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
 Responsabile Ambiente: Dat. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
VIA
 INGEGNERIA
 DOTT. ING. GIOVANNI PIAZZA
 ORDINE INGEGNERI ROMA
 N. 427296
 1999-1995

MANDATARI:
SERING
 INGEGNERIA

MANDANTI:
BRENG
 BRIDGE ENGINEERING

IDROLOGIA E IDRAULICA
 Planimetrie idraulica e schemi smaltimento di piattaforma
 Planimetria Generale

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	CA349_TO0ID00IDRPP01_A		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	NOV.2020	ACECCOTTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
		VERIFICATO	APPROVATO