



Mappa chiave

Scala 1:25.000

- 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 tagliafuoco
  - Pozzetto 150x150 h100
  - Pozzetto 100x100 h100
  - Discendente di scarico

Scala 1:2.000

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**S.S.131 "Carlo Felice"**  
Completamento itinerario Sassari - Olbia.  
Potenziamento e messa in sicurezza S.S.131  
dal km 192+500 al km 209+500.  
2° Lotto dal km 202+000 al km 209+500

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. CA357

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

<p><b>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b> Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma A27296)</p> <p><b>PROGETTISTA:</b> Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031) Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296) Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872) Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</p> <p><b>GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)</p> <p><b>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Matteo Di Giuliano (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)</p> <p><b>RESPONSABILE SIA:</b> Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</p> <p><b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Dott. Ing. Edoardo Quattrone</p>	<p><b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b></p> <p>MANDATARIA: <b>VIA</b> INGEGNERIA</p> <p>MANDANTE: <b>SERING</b> INGEGNERIA</p> <p><b>vdp</b> <b>BRENG</b> BRIDGE ENGINEERING</p>
--	--

**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
Planimetrie idraulica e schemi smaltimento di piattaforma  
Tav. 2 di 6

CODICE PROGETTO PROGETTO <b>DPCA0357</b>	NOME FILE CA357_TO0ID00IDRPP03_A CODICE ELAB. <b>T00ID00IDRPP03</b>	REVISIONE <b>A</b>	SCALA: 1:2.000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	GIU.2021	A. CECOTTI / M.A. CUCCARO / G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO / VERIFICATO / APPROVATO