



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>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma A27296)</p> <p>PROGETTISTA: Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031) Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 22396) 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>GEOLOGO: Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)</p> <p>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)</p> <p>RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Edoardo Quattone</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>MANDATARIA: VIA INGEGNERIA</p> <p>MANDANTE: SERING INGEGNERIA</p> <p>vdp BRENG BRIDGE ENGINEERING</p>
---	--

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	CA357_TO0ID00IDRPP06_A		
D	LIV. PROG. ANNO		
C	D	20	
B	CODICE ELAB.		
A	TO0ID00IDRPP06		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
			VERIFICATO
			APPROVATO