



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.128 "Centrale Sarda"
Lotto 0 bivio Monastir – bivio Senorbì
1° stralcio dal km 0+200 al km 16+700

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA356

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

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Francesco Nicchiarelli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE MANDATARIA:
VIA INGEGNERIA

MANDANTE:
SERING INGEGNERIA **vdp** **BRENG BRIDGE ENGINEERING**

GEOLOGO:
Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Edoardo Quattrone

IDRAULICA DI PIATTAFORMA
Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma
Tav. 7 di 25

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPCA0356	CA356_TO0ID00IDRPP09_A		
LV. PROG. ANNO: D 21	CODICE ELAB.: TO0ID00IDRPP09	A	1:1.000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	NOV. 2021	A. CECOTTI M.A. CUCCARO F. NICHIARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO

- 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