



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**

IDRAULICA DI PIATTAFORMA
Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma
Tav. 3 di 25

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LV. PROG. ANNO	CA356_TO0ID00IDRPP05_A		A	1:1.000
DPCA0356 D 21		CODICE ELAB. TO0ID00IDRPP05			
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	NOV. 2021	A. CECOTTI	M.A. CUCCARO	F. NICHIARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	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