

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE









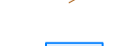









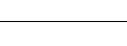

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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: 
RESPONSABILI D'AREA: Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031) Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 22294) 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)	MANDANTE:  
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 VIA: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Edoardo Quattrone

- 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

IDRAULICA DI PIATTAFORMA
Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma
Tav. 11 di 25

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	CA356_TO0ID00IDRPP13_A		
DPCA0356	D 21	A	1:1.000
CODICE ELAB. TO0ID00IDRPP13			
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	NOV. 2021	A. CECOTTI M.A. CUCCARO F. NICHIARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO