



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.130 "Iglesiente"
Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimannu da km 3+000 a 15+600

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA316 CA351

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

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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE MANDATARIA:
VIA INGEGNERIA

RESPONSABILI D'AREA:
Responsabile Tracciato stradale: Dat. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26571)
Responsabile Strutture: Dat. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Palermo 27264)
Responsabile Idraulico, Geotecnico e Impianti: Dat. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Ambientale: Dat. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

MANDATARI:
LOTTI ingegneria **SERING INGEGNERIA** **vdp** **BRENG BRIDGE ENGINEERING**

GEOLOGO:
Dat. Gen. Enrico Curcurato (Ord. Geo. Regione Sicilia 956)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dat. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

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

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dat. Ing. Francesco Carini

PROGETTO STRADALE
SV02 - SVINCOLO DI ASSEMINI VIA SARDEGNA
Planimetria di progetto

INGEGNERIA FRANCESCO NICOTRI
ORDINE INGEGNERIA ROMA 14711

CODICE PROGETTO	NAME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO CA316351	CA316351_V02PS00TRAPP01_A		
ELAB. CA316351	V02PS00TRAPP01	A	1:1000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	MARZO 2020	M109
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO