



LEGENDA	
	R1 RISCHIO IDRAULICO - RISCHIO BASSO
	R2 RISCHIO IDRAULICO - RISCHIO MEDIO
	R3 RISCHIO IDRAULICO - RISCHIO ELEVATO
	R4 RISCHIO IDRAULICO - RISCHIO MOLTO ELEVATO

LEGENDA	
	TRATTO SU SEDE ESISTENTE
	TRATTO IN VARIANTE
	VIADOTTO
	GALLERIA



Direzione tecnica

S.S.115 "SUD OCCIDENTALE SICULA". ITINERARIO GELA - AGRIGENTO - CASTELVETRANO. MACROLOTTO 1 DA SVINCOLO A29 CASTELVETRANO A SVINCOLO DI SCIACCA OVEST (INCLUSO)

DOCUMENTO DI FATTIBILITA' DELLE ALTERNATIVE PROGETTUALI cod. PA899

PROGETTAZIONE: **ATI SINTAGMA - SIPAL - TECNIC - GDG - ICARIA**

<p>PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Nando Grimaldi Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Sintagma Ing. N. Crivani Ing. V. Tuffari Ing. T. Berti Nelli Ing. F. Conzatti Arch. A. Bracchi Ing. L. Casaraccia Geom. S. Rocca Arch. F. Proietti Ing. F. Scapicci Arch. E. Scapicci Dott. Agr. F. Berti Nelli</p>	<p>MANDANTIA: SIPAL</p> <p>MANDANTI: Ing. A. Turolo Ing. G. Sanna Ing. M. Sanna Ing. C. Sanna Ing. G. Tavano</p> <p>TECNIC CONSULTING ENGINEERS Ing. G. Sanna Ing. M. Sanna Ing. C. Sanna Ing. G. Tavano</p>
<p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Carquigiani Ordine dei Geologi della Regione Umbra n°108</p>	<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Filippo Barbano Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373</p>	<p>RESPONSABILE DELL'AREA SPECIALISTICA DI PROGETTO: Dott. Ing. Vincenzo Nottola Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo n° A376</p>

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Luigi Muga

13.IDRAULICA

PAI: Planimetria del rischio idraulico Tav 3 di 3

CODICE PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP/PA/08/99	P	2/2	707/00/PA/08/04	A	1:10.000
CODICE ELAB.		T01I1D01IDR/PL05			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	Nov. 2022	F. Miccinesi	V. Belloni	A. Grandi