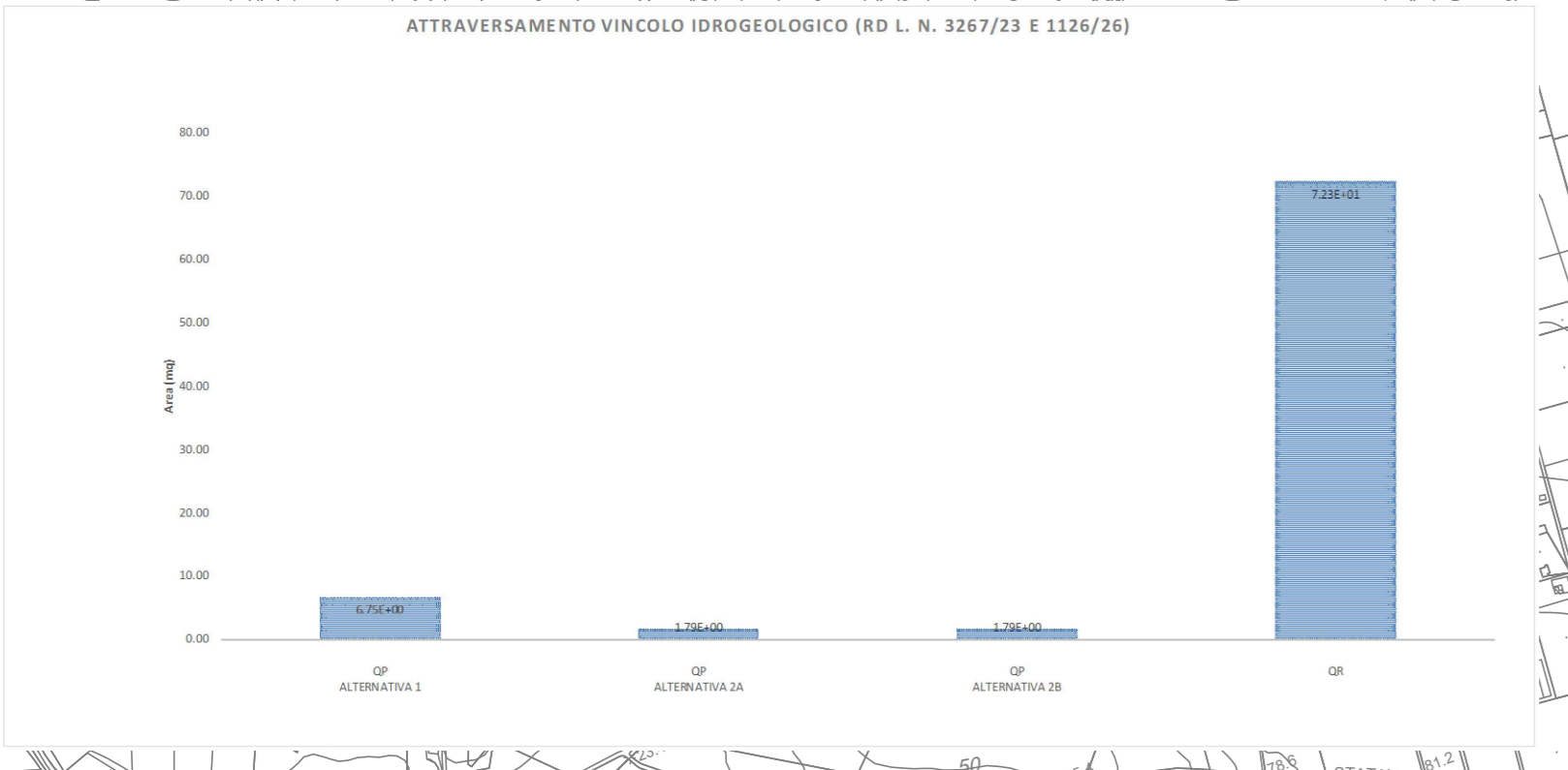


Indicatore prestazioni di progetto	Udm	Misura vincolazione	ALTERNATIVA 1		ALTERNATIVA 2A		ALTERNATIVA 2B				
			QP	QR	Indicatore	QP	QR	Indicatore	QP	QR	Indicatore
120	km	Attraversamento vincolo idrogeologico (PD L. n. 3267/23 e 1126/06)	6,75	72,33	6,81	1,79	72,33	6,88	1,79	72,33	6,88



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

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

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Ing. Nando Grassano

IL GEOLOGO:
Geom. Geol. Giorgio Carquiglini
Ordine dei Geologi della Regione Umbra n°108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Filippo Barbano
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Luigi Mago

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: **Sintagma**
MANDANTI: **ICARIA**

RESPONSABILE DELLA CASA SPECIALISTICA DI PROGETTO:
Geom. Geol. Giorgio Carquiglini
Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 108

TECNIC
Consulting Engineers
Ing. A. Turco
Ing. E. Giarola
Ing. C. Serrano
Ing. M. Serrano
Ing. C. Serrano
Ing. G. Troiano

ICARIA
Architetti 23 Ingegneri
Dot. Ing. V. Rodotari
Dot. Ing. F. Mestroni

02.GEOLOGIA
02.01 ELABORATI GENERALI GEOLOGIA

Carta Vincolo Idrogeologico - Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP/PA/08/99	707162916E00024	A	1:10.000
PROGETTO	LIV. PROJ. N. PROJ.	COEFFICIENTE	
21	22	T01G01GEOC102	
A	Emissione	Nov. 2022	F. Barbano, G. Carquiglini, M. Grassano
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO