

Pozzetto Pz28\_A Arsenico (mg/kg)  
Pz28\_A (0-0,70m) 27

Pozzetto Pz\_29\_A Arsenico (mg/kg)  
CA1 (0-0,60 m) 24

Pozzetto Pz\_30AG Arsenico (mg/kg)  
C.AMB1 (0-1 m) 30

Pozzetto PZAD\_12A Arsenico (mg/kg)  
CA1 (0-1 m) 13

Pozzetto PZAD\_12B Arsenico (mg/kg)  
C.AMB1 (0-1 m) 14

Pozzetto PZAD\_12C Arsenico (mg/kg)  
C.AMB1 (0-1 m) 15

Pozzetto Pz\_31\_A Arsenico (mg/kg)  
CA1 (0-1 m) 16

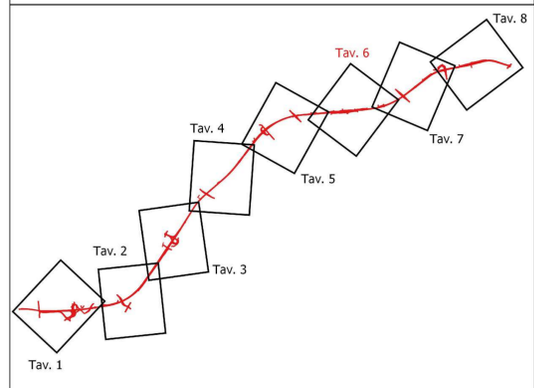
Pozzetto Pz32G\_A Arsenico (mg/kg)  
CA1 (0-0,7 m) 28

### LEGENDA

- Sondaggio
- Pozzetto geognostico
- Sezione Geofisica
- Tracciato

CSC D.Lgs. 152/06 Parte IV, Titolo V, Allegato 5, Tab. 1

	Col. A	Col. B	Dato non - non conforme
Arsenico	20	50	nnn
Cobalto	20	250	nnn
Piombo	100	1000	nnn
Zinco	150	1500	nnn
Idrocarburi pesanti C>12	50	750	nnn



**anas** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**ITINERARIO TRAPANI - MAZARA DEL VALLO**  
 VARIANTE ALLA S.S. 115 "SUD OCCIDENTALE SICULA"  
 DALLO SVINCOLO "BIRGI" SULLA A29/DIR AL COLLEGAMENTO ALLA S.S. 115 AL KM 48+000  
 1° STRALCIO FUNZIONALE MARSALA SUD - MAZARA DEL VALLO

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. PA757

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENIG**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
 Ing. Antonio Scatamone  
 Ordine Ing. di Trapani n. 1067

PROGETTISTA SA+AMBIENTE:  
 Dott. Ing. Francesco Ventura Ordine Ing. Prov. Roma 14660  
 PROGETTISTA PUF:  
 Dott. Geo. Enrico Curcuruto Ordine Geo. Regione Sicilia 966

GEOLOGO:  
 Dott. Flavia Capuozza  
 Ordine geologi del Lazio n. 1599

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
 Arch. Roberto Roggi

MANDATARI:  
**VIA INGEGNERIA**  
**SERING INGEGNERIA**  
**vdp**  
**BRENIG**

VEDI IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:  
 Ing. Luigi Majo

**PIANO DI UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO**  
 Planimetria risultati indagini ambientali - Tav. 6 di 8

CODICE PROGETTO	LV. PROJ. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPPA0757	D 22	DPPA0757_T00GE01GEOPU10_A	A	1:200
D				
C				
B				
A	EMISSIONE		Genno 2022	Scatamone
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO

0 250 500 m