



VOLUMI SCAVI/RINTERRI		
SPALLE/PILE	m³ SCAVO	m³ RINTERRO
S1 - Km 2+902.00	929.14	895.52
P1 - Km 2+936.00	477.95	318.59
P2 - Km 2+984.50	514.44	354.13
P3 - Km 3+033.00	436.88	280.07
P4 - Km 3+081.50	422.85	267.00
P5 - Km 3+130.00	447.32	289.88
P6 - Km 3+178.50	578.67	414.85
P7 - Km 3+227.00	451.00	293.39
P8 - Km 3+261.00	803.97	545.01
P9 - Km 3+295.00	480.43	321.71
P10 - Km 3+343.50	501.82	341.66
P11 - Km 3+392.00	459.39	301.79
P12 - Km 3+440.50	259.03	98.23
P13 - Km 3+489.00	467.29	308.73
P14 - Km 3+537.50	350.65	193.84
P15 - Km 3+586.00	444.82	287.21
P16 - Km 3+634.50	342.93	186.28
S2 - Km 3+688.50	1330.78	586.06

SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:200

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO: 1000E000GENSC01



Direzione Tecnica

S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA
1° stralcio: Madonna di Baiano-Firenzuola

PROGETTO ESECUTIVO

cod. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Nando Granieri

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIO: ICARIA
MANDANTE: ICARIA

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Federico Duranti
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° 4884

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

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Ferraraccio
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Arch. Pianificazione Marco Colazza

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO: DATA:

08.VIADOTTI E PONTI
08.02 VIADOTTO MOLINO VECCHIO

Pianta e sezione longitudinale scavi - Tav. 4/5

MODULO	PRODOTTO	REVISIONE	SCALA:
DTP	PG143	E	1:200
ANNO	2023		
DATA	08/04/2023		
REDAZIONE	P. Messori	VERIFICAZIONE	F. Duranti
REDAZIONE		VERIFICAZIONE	N. Granieri

COORDINATE X,Y - PILA 14			
PUNTI	X(EST)	Y(NORD)	
57	2328911.6913	733460.7703	
58	2328904.6925	733469.2566	
59	2328910.4015	733473.9649	
60	2328917.4002	733465.4786	

COORDINATE X,Y - PILA 15			
PUNTI	X(EST)	Y(NORD)	
61	2328949.3362	733491.1177	
62	2328942.5632	733499.7853	
63	2328948.3942	733504.3416	
64	2328955.1671	733495.6740	

COORDINATE X,Y - PILA 16			
PUNTI	X(EST)	Y(NORD)	
65	2328987.7060	733520.2542	
66	2328981.4428	733529.2971	
67	2328987.5262	733533.5105	
68	2328993.7893	733524.4676	

COORDINATE X,Y - SPALLA 2			
PUNTI	X(EST)	Y(NORD)	
69	2329018.5172	733537.0568	
70	2329008.2866	733552.1092	
71	2329020.3617	733560.3162	
72	2329030.5923	733545.2638	