



STATO DI PROGETTO - SEZIONI SCALA 1:200

<p>Rio Km 8+000 PO Sezione 185 Progressiva: 0+000.00 Scala: 1:200 Quota di Riferimento: 310.00</p>		
PROGRESSIVE TERRENO	0+000.00	310.00
QUOTE TERRENO	310.00	310.00
PROGRESSIVE PROGETTO	0+000.00	310.00
QUOTE PROGETTO	310.00	310.00
<p>Rio Km 8+000 PO Sezione 113 Progressiva: 0+071.65 Scala: 1:200 Quota di Riferimento: 300.00</p>		
PROGRESSIVE TERRENO	0+071.65	300.00
QUOTE TERRENO	300.00	300.00
PROGRESSIVE PROGETTO	0+071.65	300.00
QUOTE PROGETTO	300.00	300.00
<p>Rio Km 8+000 PO Sezione 98 Progressiva: 0+086.75 Scala: 1:200 Quota di Riferimento: 300.00</p>		
PROGRESSIVE TERRENO	0+086.75	300.00
QUOTE TERRENO	300.00	300.00
PROGRESSIVE PROGETTO	0+086.75	300.00
QUOTE PROGETTO	300.00	300.00

NUMERO SEZIONE	185	142	126	114	113	98	89	84	29	2
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+042.70	0+086.75	0+107.65	0+107.65	0+086.75	0+086.75	0+086.75	0+183.05	0+183.05
QUOTE TERRENO	310.00	308.74	307.04	305.84	305.80	304.05	303.10	302.88	300.00	300.00
QUOTE PROGETTO	310.00	308.74	307.04	305.84	305.80	304.05	303.10	302.88	300.00	300.00

Tabella dei volumi

WBS	Sterro [m ³]	Riparto [m ³]
IN05	487.39	124.17

LEGENDA PLANIMETRIA

- DIREZIONE DI SCORRIMENTO D'ACQUA
- TRACCIA SEZIONI IDRAULICHE
- ASSE CORSO D'ACQUA

LEGENDA PROFILO

- LIVELLO IDRICO
- LIVELLO ENERGETICO
- SPONDA SINISTRA
- SPONDA DESTRA
- TERRENO ESISTENTE
- FONDO PROGETTO

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**SGC Grosseto Fano (E78).
Tratto Nodo di Arezzo (S. Zeno) - Selci Lama (E45).
Adeguamento a 4 corsie del tratto Le Ville - Selci Lama (E45).
Lotto 7.**

PROGETTO DEFINITIVO PG 364

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>IL GEOLOGO Dott. Geol. Salvatore Marino Ordine del geologo della Regione Lazio n. 1069</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria) GI INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGENNERIA s.r.l.</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Sesto Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p>	<p>Ing. Moreno Paffili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2857</p>	<p>(Mandatario) coopprogetti engeko</p>
<p>L'ARCHEOLOGO Dott.ssa Maria Grazia Liseno Stato IMBACT n. 1446</p>	<p>Ing. Claudio Müller Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754</p>	<p>(Mandatario) GI INGENNERIA</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Michele Consumi</p>	<p>Ing. Giovanni Suraci Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A2895</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE ATTI PRELIMINARI SPECIALISTICHE (IPR) 20/20 ART. 15 COMMA 2° Dott. Ing. GIORGIO GIUBUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14033</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Paolo Marco Caloggero</p>	<p>Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>Dott. Ing. GIORGIO GIUBUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14033</p>

STUDI E INDAGINI
Idrologia ed Idraulica
Planimetria, profilo e sezioni Post Operam - IN05

CODICE PROGETTO	NOME FILE	TOOIIDRPL30B	REVISIONE	SCALA
COMP. PROGETTO	LIV. ANNO N.PROG.			
DP LO702G D2110				
CODICE ELAB.	T0010001DRPL30			
D				
C				
B	Revisione per istr. ANAS Prot. CDG.U.049522 23-05-2024	Giugno '24	G. Resto	G. Resto
A	Emissione	Marzo '24	G. Resto	G. Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO