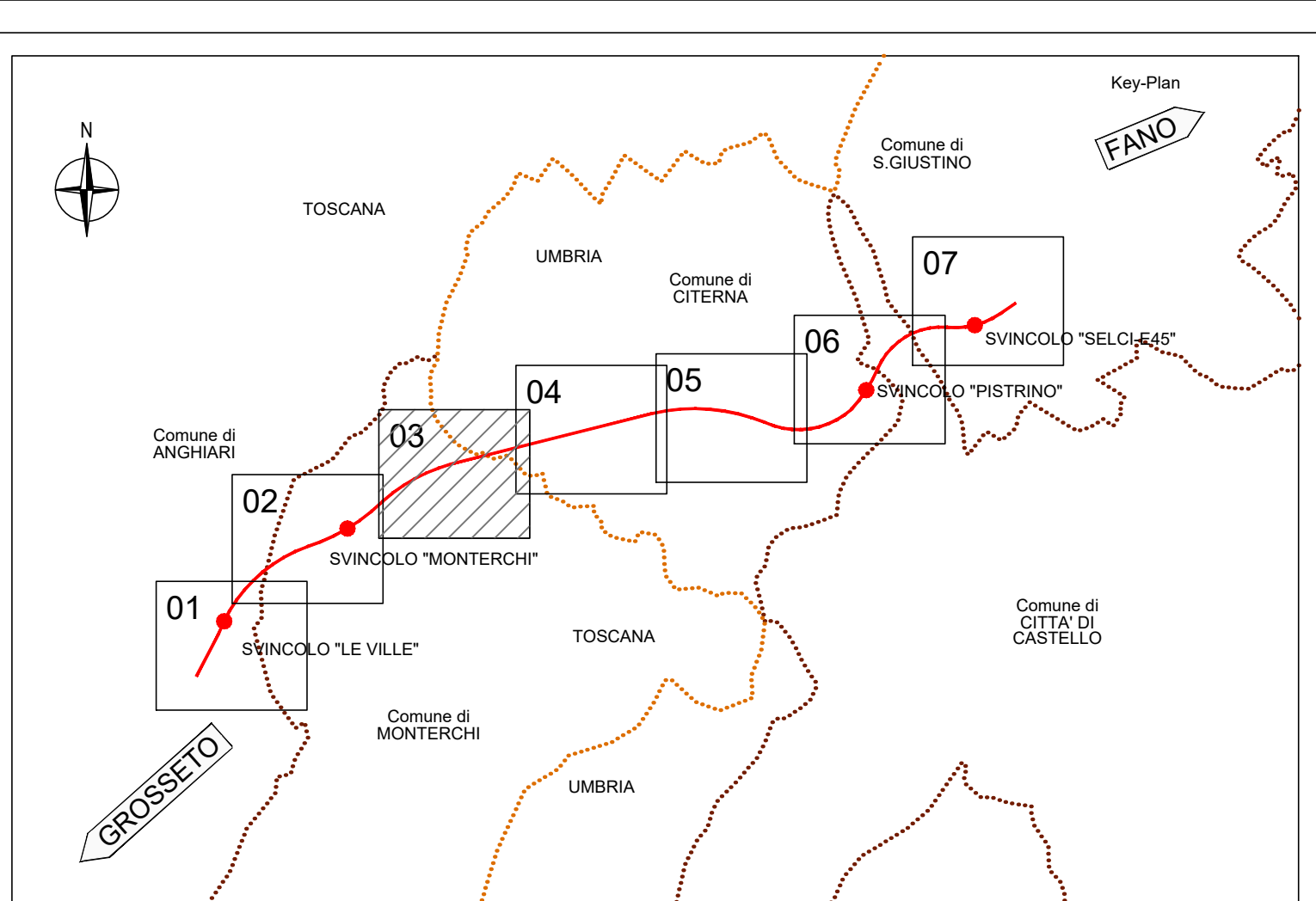
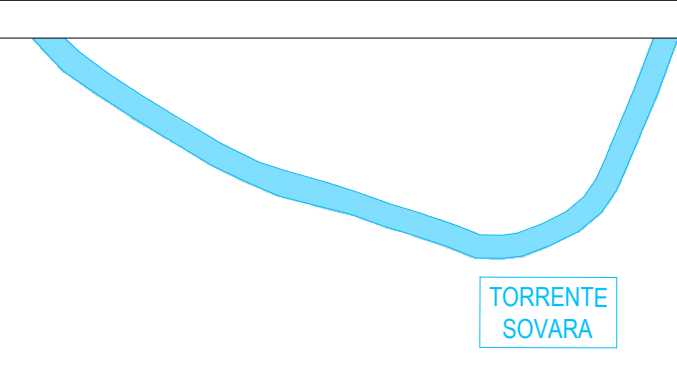


Eventuali note	Pk inizio	Pk fine	Lungh. (m)	Interasse (m)	Elemento
	2060	2250	190.00	20.0	R 30x30
	2250	2500	250.00	20.0	R 30x30
	2500	2700	200.00	20.0	R 30x30
	2700	2940	240.00	20.0	R 30x30
	2940	3095	155.00	20.0	R 30x30
	3095	3225	130.00	20.0	R 30x30
	3225	3695	470.00	20.0	R 30x30
	4755	4585	170.00	20.0	Triangolare
	4585	4450	135.00	20.0	R 30x30
	4450	4315	135.00	20.0	Triangolare
	4315	4225	90.00	20.0	R 30x30
	4225	4000	225.00	20.0	R 30x30
	4000	3730	270.00	20.0	R 30x30
	3695	3730	35.00	20.0	R 30x30
<b>DIREZIONE FANO</b>					
	4735	4710	25.00	20.0	Triangolare
	4710	4650	60.00	20.0	R 30x30
	4650	4600	50.00	20.0	Triangolare
	4600	4575	25.00	20.0	R 30x30
	4575	4470	105.00	20.0	Triangolare
	4470	4425	45.00	20.0	R 30x30
	4425	4325	100.00	20.0	Triangolare
	4325	4125	200.00	20.0	R 30x30
	4125	3950	175.00	20.0	R 30x30
	3950	3710	240.00	20.0	R 30x30
	3675	3710	35.00	20.0	R 30x30
	2080	2210	130.00	20.0	Triangolare
	2210	2275	65.00	20.0	R 30x30
	2275	2450	175.00	20.0	R 30x30
	2450	2725	275.00	20.0	R 30x30
	2725	2930	205.00	20.0	R 30x30
	2930	3195	265.00	20.0	R 30x30
	3195	3675	480.00	20.0	R 30x30



**LEGENDA:**

- Displuvio fosso di guardia
- Tombino idraulico
- Embrice - passo 15 m
- Impianto di sollevamento
- Vasca di prima pioggia
- Vasca di raccolta sversamenti accidentali
- Bacino di laminazione e dispersione
- Rivestimento in massi Sp.30 cm
- Fosso di guardia rivestito in cls
- Fosso disperdente
- Canaletta in scarpata
- Collettore drenaggio in viadotto in acciaio AISI 316
- Cunetta alla francese
- Cunetta e collettore
- Canaletta grigliata in piattaforma
- Collettore con canaletta
- Collettore con canaletta grigliata su muro
- Collettore di trasferimento
- Collettore in galleria
- Collettore arco rovescio galleria
- Quota di progetto
- Recapito
- Indicazione fosso rivestito in cls
- Indicazione fosso disperdente

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

*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

IL GEOLOGO Dott. Geol. Salvatore Marino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) <b>GP INGENNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGENNERIA s.r.l.
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Sesto Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	Ing. Moreno Paffili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2857	(Mandatario) <b>cooprogetti</b> <b>engeko</b>
L'ARCHITETTO Dott.ssa Maria Grazia Liseno Stanza MIABACT n. 1646	Ing. Claudio Muller Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754	(Mandatario) <b>AIM</b>
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Michele Consumi	Ing. Giovanni Saraci Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A2895	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE E DELLA VERIFICA SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART. 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 34035

**STUDI E INDAGINI**  
Idrologia ed Idraulica  
Planimetrie idrauliche – Tav. 3 di 7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	TOOIDD0DRPL056	REVISIONE	SCALA
COMP. PROGETTO	UV. ANNO N. PROG.			
DP LO702G D2110	CODICE ELAB.	T0010001DRPL05	B	1:2.000
D				
C				
B	Revisione per Istr. ANAS Prot. CDG.U.0439522 23-05-2024	Giugno '24	G. Resto	G. Resto
A	Emissione	Marzo '24	G. Resto	G. Resto
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO