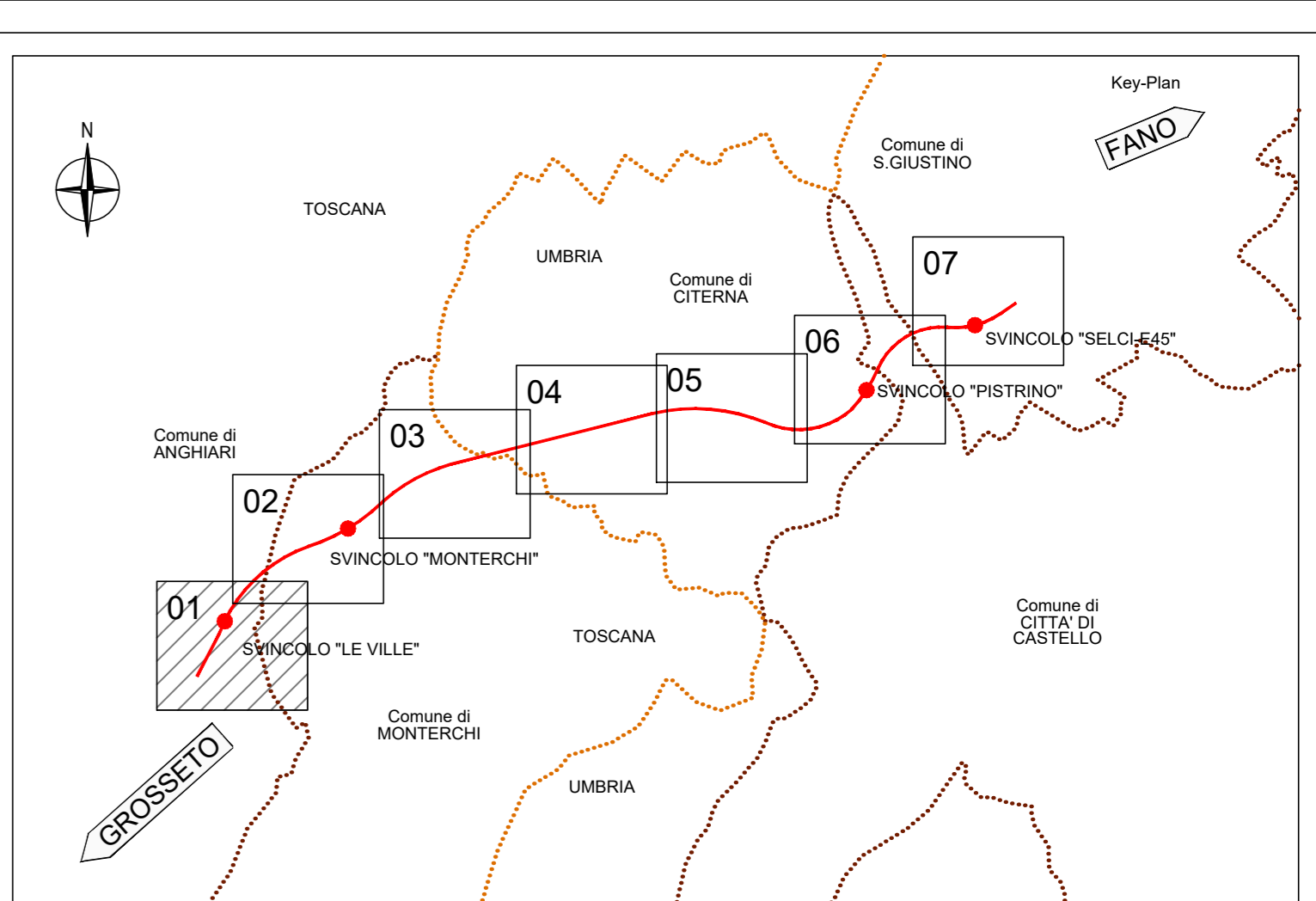


Eventuali note	Pk inizio	Pk fine	Lungh. (m)	Interasse (m)	Elemento
DIREZIONE GROSSETO	770	705	65.00	20.0	R 30x30
	705	505	200.00	10.0	Cunetta bordo
	505	530	25.00	10.0	R 30x30
	530	425	105.00	20.0	R 30x30
	425	125	300.00	20.0	R 30x30
	125	57	68.00	20.0	R 30x30
DIREZIONE FANO	850	765	85.00	20.0	R 30x30
	765	630	135.00	10.0	Cunetta bordo
	630	530	100.00	10.0	Cunetta bordo
	530	475	55.00	20.0	R 30x30
	475	425	50.00	20.0	R 30x30
	425	275	150.00	20.0	R 30x30
	275	125	150.00	20.0	R 30x30
	125	57	68.00	20.0	R 30x30
DIREZIONE GROSSETO	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	370.00	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



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

Eventuali note	Pk inizio	Pk fine	Lungh. (m)	Interasse (m)	Elemento
Note					
SV.01.A	100	60	40.00	20.0	R 30x30
	100	218	118.00	20.0	R 30x30
	218	288	70.00	20.0	R 30x30
SV.01.B	50	0	50.00	20.0	R 30x30
	50	146	96.00	20.0	R 30x30
	146	217	71.00	20.0	R 30x30
	417	375	42.00	20.0	R 30x30
	417	375	42.00	20.0	R 30x30
	375	217	158.00	20.0	R 30x30
	417	448	31.00	20.0	R 30x30
SV.01.C	0	290	290.00	20.0	R 30x30
	226	290	64.00	20.0	R 30x30

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 (Mandatario) Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) GP INGENNERIA 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 Panfilii Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2857	(Mandatario) coopprogetti engeko
L'ARCHEOLOGO Dott.ssa Maria Grazia Liseno Giunta IMBACT n. 1646	Ing. Claudio Muller Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754	(Mandatario) GIUSEPPE IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE ATTIVITÀ SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 34035
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Michele Consumi	Ing. Giovanni Saraci Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A2895	
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Arch. Paolo Marco Colonna	Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	

STUDI E INDAGINI
Idrologia ed Idraulica
Planimetrie idrauliche - Tav. 1 di 7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	TOOIDD00DRPL03B	REVISIONE	SCALA
COMP. PROGETTO	UV. ANNO N.PROG.			
DP LO702G D2110				
	CODICE ELAB.	T001010010RPL03		
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