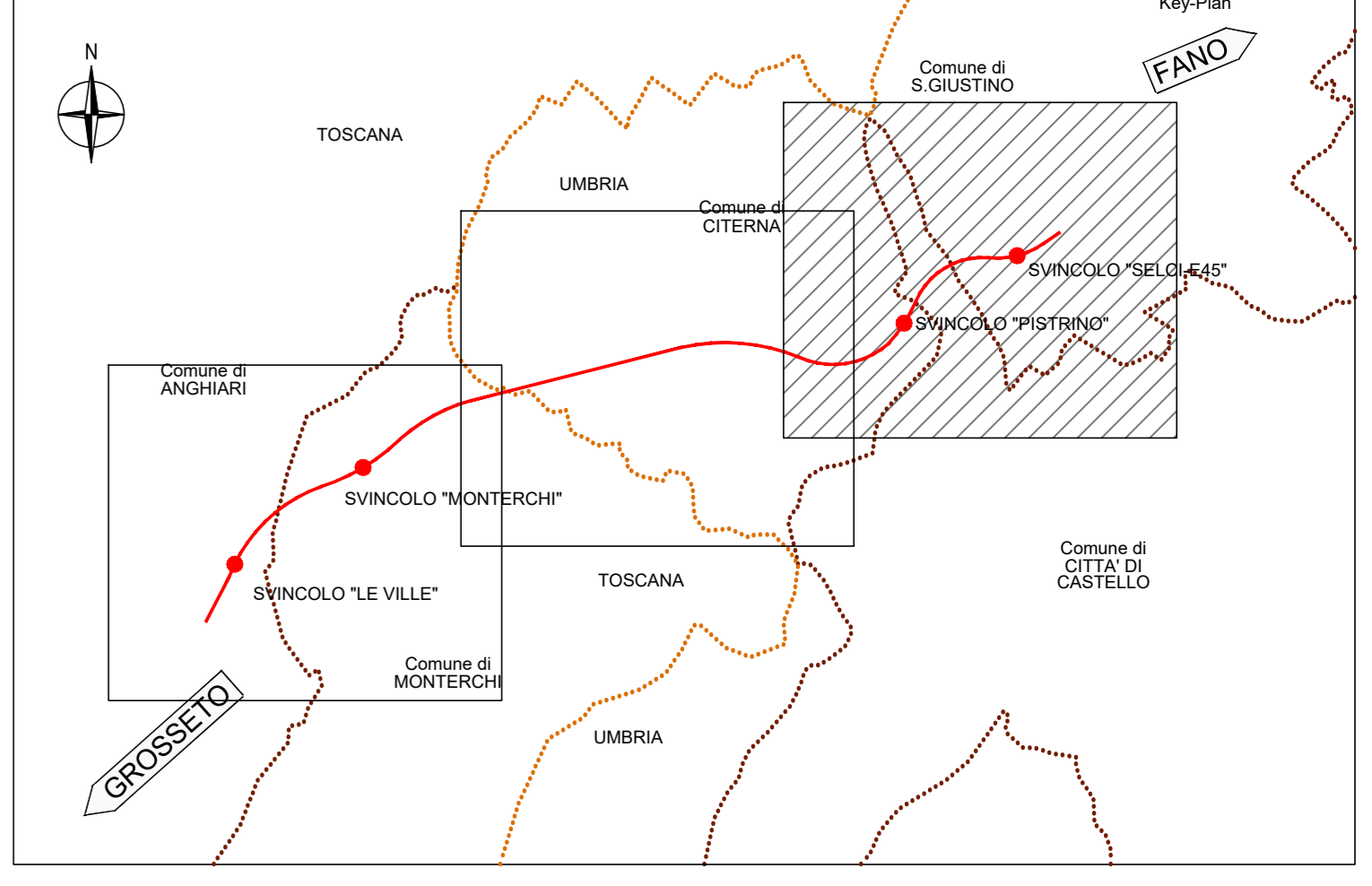




REGIONE : UMBRIA
 PROVINCIA : PERUGIA
 COMUNE : CITERNA

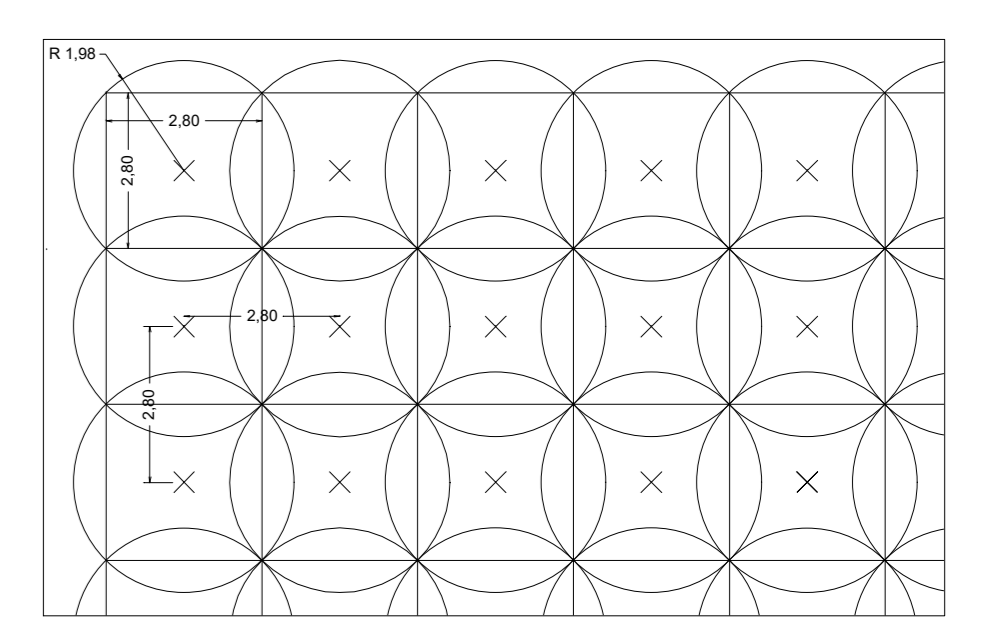
REGIONE : UMBRIA
 PROVINCIA : PERUGIA
 COMUNE : SAN GIUSTINO



LEGENDA

	BONIFICA DI SUPERFICIE FINO A M 1,0 - SUP. 894.407 MQ Bonifica di superficie per la ricerca fino a 1 m di profondità
	BONIFICA DI PROFONDITÀ FINO A M 3,0 - SUP. 734.566 MQ bonifica di profondità mediante trivellazioni fino a 3 metri a partire dal p.c., da eseguirsi su tutta l'area interessata dalle lavorazioni
	BONIFICA DI PROFONDITÀ FINO A M 5,0 - SUP. 162.887 MQ Trivellazioni fino a 5 metri a partire dal p.c., da eseguirsi su tutte le aree in cui verranno eseguiti scavi superiori a 3 metri
	BONIFICA DI PROFONDITÀ FINO A M 7,0 - SUP. 27.293 MQ Trivellazioni fino a 7 metri a partire dal p.c., da eseguirsi su tutte le aree in cui verranno eseguiti scavi superiori a 5 metri

- FASIZZAZIONE DELLE INDAGINI:**
- 1) Taglio della vegetazione di tipo erbaceo o arbustivo (ove interferente con le attività di bonifica)
 - 2) Bonifica superficiale finalizzata alla ricerca e alla localizzazione di mine, ordigni ed altri manufatti bellici interrati sia in terra che in acqua, fino a 100 cm di profondità da eseguirsi con l'ausilio di apparati rivelatori
 - 3) Bonifica profonda eseguita suddividendo le aree oggetto di indagine in quadranti aventi lato 2,80 m, al centro dei quali saranno effettuate trivellazioni non a percussione
 - 4) Ripristino da svolgersi mediante chiusura dei fori praticati per la bonifica e successivo livellamento e compattazione del terreno



Maglia tipo per perforazioni bonifica profonda

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 Morino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorini Ordine Ingegneri Roma n. A55111	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatari) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI, INGEGNERIA s.r.l.
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Sesto Salvatore Virmiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	INGEGNERI RESPONSABILI Ing. Giovanni Saraci Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754	(Mandante) cooprogetti engeko
L'ARCHEOLOGO Dott.ssa Maria Grazia Liseno (Decreto MIBACT n. 2646)	ING. GIOVANNI SARACI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754	(Mandante) AIM DIREZIONE REGIONALE PER IL TERRITORIO, IL PAESAGGIO E L'AMBIENTE
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Michele Consummi	Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DP/207/20 ART. 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GIUDICCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14055
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pininf. Marco Galasso		

REGIONE : UMBRIA
 PROVINCIA : PERUGIA
 COMUNE : CITTÀ DI CASTELLO

COMPATIBILITA' PAESAGGISTICA ED AMBIENTALE

Planimetria su ortofoto
 Tav. 3 di 3

CODICE PROGETTO	COMP. PROGETTO	LV. ANNO N.PROG.	NOME FILE	TOO500CANP003A	REVISIONE	SCALA
DP	LO702G	D2110	CODICE ELAB.	T00S100CANP003	A	1:5000
D						
C						
B						
A	Emissione	Marzo '24	Gombini	Panfilii	Guiducci	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	