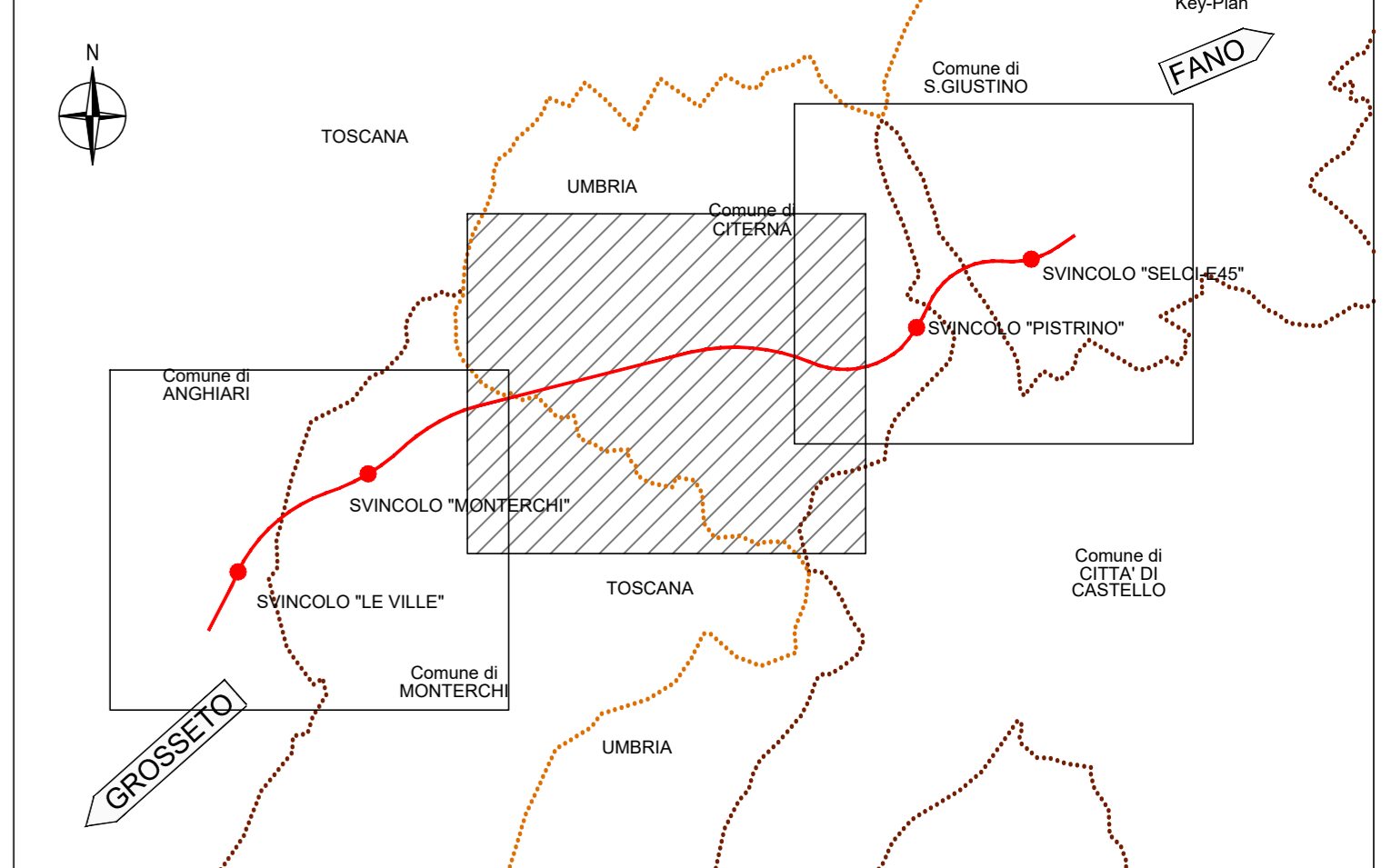


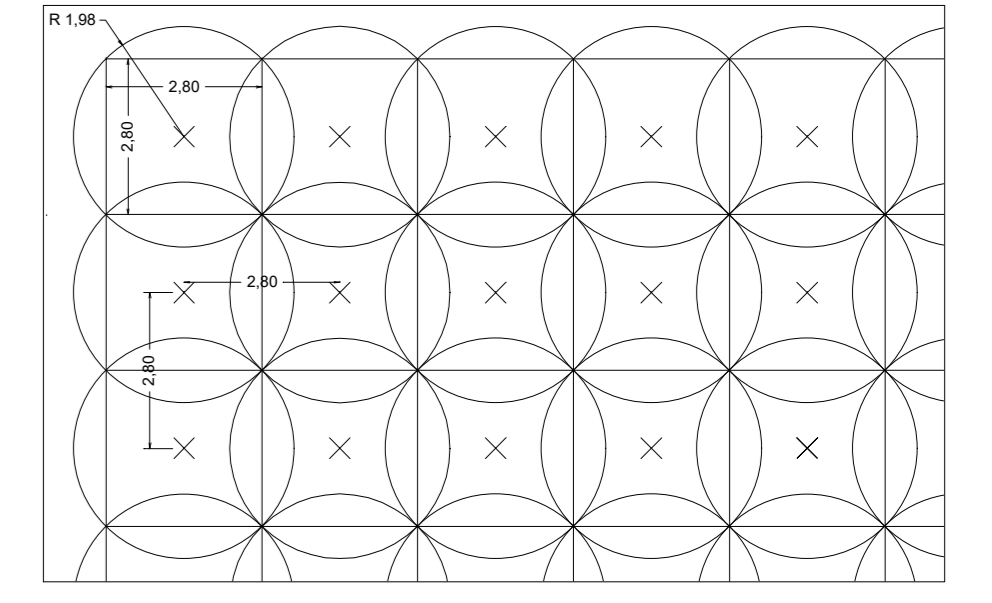
REGIONE : UMBRIA
 PROVINCIA : PERUGIA
 COMUNE : CITERNA



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 interferisce 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

REGIONE : TOSCANA
 PROVINCIA : AREZZO
 COMUNE : MONTERCHI

REGIONE : UMBRIA
 PROVINCIA : PERUGIA
 COMUNE : CITERNA

REGIONE : UMBRIA
 PROVINCIA : PERUGIA
 COMUNE : CITTÀ DI CASTELLO

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 n. A55111	PROGETTAZIONI ATTI: (Mandatari)
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	INGEGNERI RESPONSABILI Dott. ssa Maria Grazia Liseno (Senza IMBACT n. 1646) Prov. Roma n. 15754	(Mandante)
L'ARCHEOLOGO Dott. ssa Maria Grazia Liseno (Senza IMBACT n. 1646) Prov. Roma n. 15754	ING. GIOVANNI SARACI Ordine Ingegneri Provincia di RC n. A2895	(Mandante)
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Michele Consummi	Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	(Mandante)
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pininf. Marco Galasso	Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14055	(Mandante)

GPI INGEGNERIA
 GESTIONE PROGETTI, INGEGNERIA s.r.l.

coopprogetti
engeko

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART 15 COMMA 2)
 Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCI
 Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14055

COMPATIBILITA' PAESAGGISTICA ED AMBIENTALE
 Planimetria su ortofoto
 Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO	COMP. PROGETTO	LV. ANNO N.PROG.	NOME FILE	TOSSIOCANP002A	REVISIONE	SCALA
DP	LO702G	D2110	ELAB.	T00S100CANP002	A	1:5000
D						
C						
B						
A	Emissione	Marzo '24	Gombini	Panfilii	Guiducci	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	