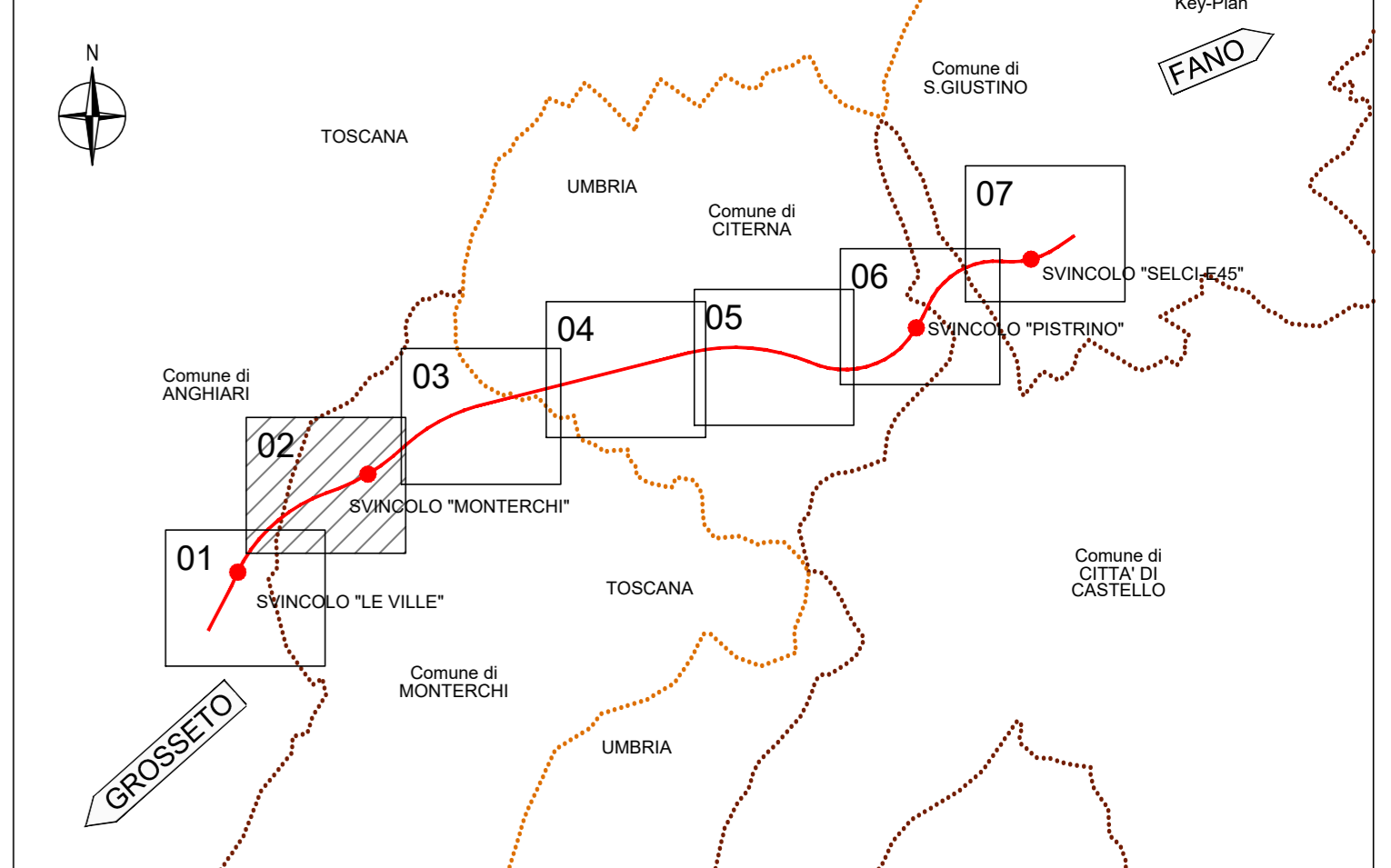


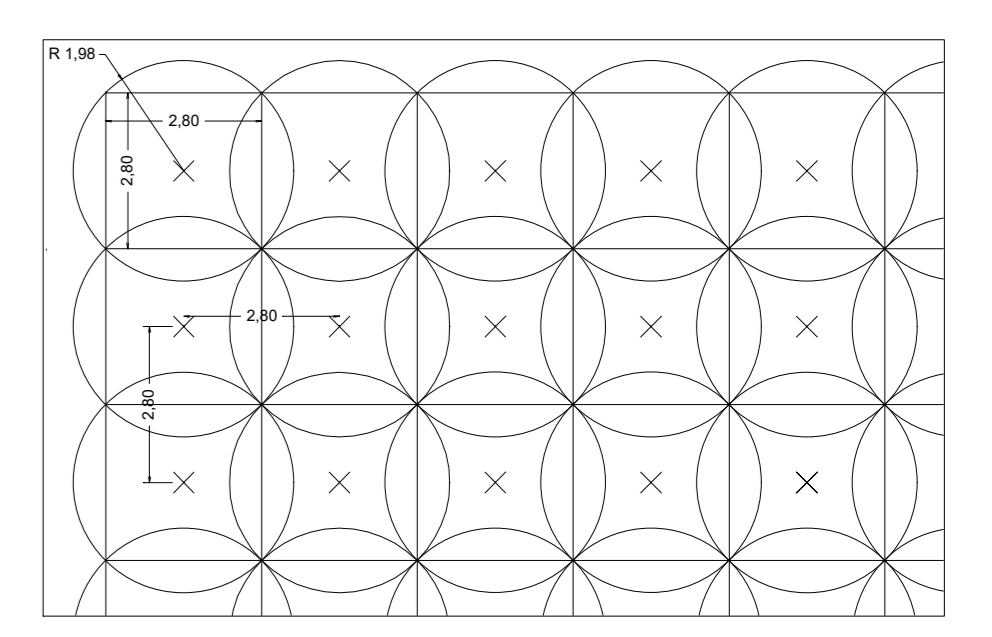
REGIONE : TOSCANA
 PROVINCIA : AREZZO
 COMUNE : ANGIARI



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

REGIONE : TOSCANA
 PROVINCIA : AREZZO
 COMUNE : MONTERCHI

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 Signorelli Ordine Ingegneri Roma n. A55111	PROGETTAZIONI ATT. (Mandatari)
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Verrimiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	INGEGNERI RESPONSABILI Ing. MORENO PANFILI Ordine Ingegneri Roma n. A2857	(Mandatari)
L'ARCHEOLOGO Dott. ssa Maria Grazia Liseno Dipartimento MITAC n. 12446	ING. GIOVANNI SAROLI Ordine Ingegneri Provincia di RC n. A2895	(Mandatari)
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Michele Consummi	Ing. Giuseppe Rosta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Panfil. Marco Calozza	Dott. Ing. GIORGIO GIUDICCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035	

GI INGENNERIA
GESTIONE PROGETTI INGENNERIA s.r.l.

coopprogetti
engeko

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR/207/20 AR1 15 COMM. 15/2017)
Dott. Ing. GIORGIO GIUDICCI

BONIFICA ORDIGNI BELLICI

Planimetria
Tav. 2 di 7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	TOOSIOCANPLOZ4	REVISIONE	SCALA
COMP. PROGETTO DP LO702G D2110				
		CODICE ELAB. T00SIOCANPLOZ	A	1:2.000
D				
C				
B				
A	Emissione	Marzo '24	Gombini Panfilì Giudicci	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO	APPROVATO