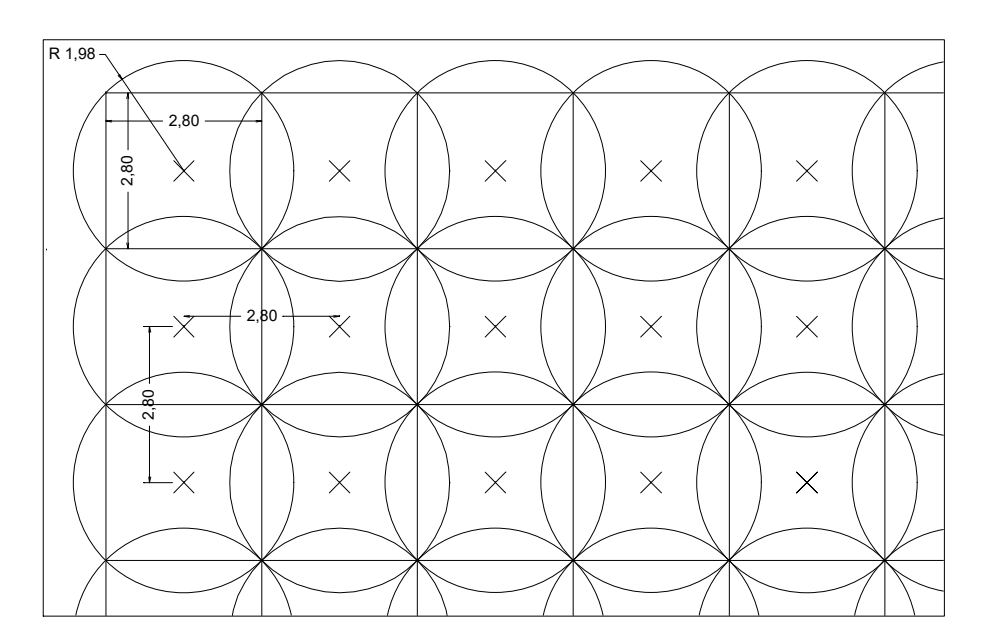


**LEGENDA**

- 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**

<b>IL GEOLOGO</b> Dott. Geol. Salvatore Morino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069	<b>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</b> Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Roma n. A55111	<b>PROGETTAZIONE ATI:</b> (Mandatario)
<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Arch. Santo Salvatore Virmiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	<b>PROGETTAZIONE</b> Ing. Giuseppe Panfilì Ordine Ingegneri Roma n. A2857	(Mandatario)
<b>L'ARCHEOLOGO</b> Dott.ssa Maria Grazia Liseno Ordine MIAC n. 1446	<b>PROGETTAZIONE</b> Ing. Michele Müller Provincia di Roma n. 15754	(Mandatario)
<b>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Michele Consumini	<b>PROGETTAZIONE</b> Ing. Giovanni Saraci Ordine Ingegneri Provincia di RC n. A2895	(Mandatario)
<b>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO</b> Arch. Panfil. Marco Calozza	<b>PROGETTAZIONE</b> Ing. Giuseppe Rosta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	(Mandatario)
		<b>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR207/2001 ART. 15 COMMA 2)</b> Dott. Ing. GIORGIO GIUDICCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14055

**BONIFICA ORDIGNI BELLICI**

Planimetria  
Tav. 5 di 7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	TOOSIOCANPLOS	REVISIONE	SCALA
COMP. PROGETTO	LV. ANNO N.PROG.			
DP LO702G D2110				
CODICE ELAB.	T00SIOCANPLOS		A	1:2.000
D				
C				
B				
A	Emissione	Marzo '24	Gombini	Panfilì
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO

REGIONE : UMBRIA  
PROVINCIA : PERUGIA  
COMUNE : CITERNA