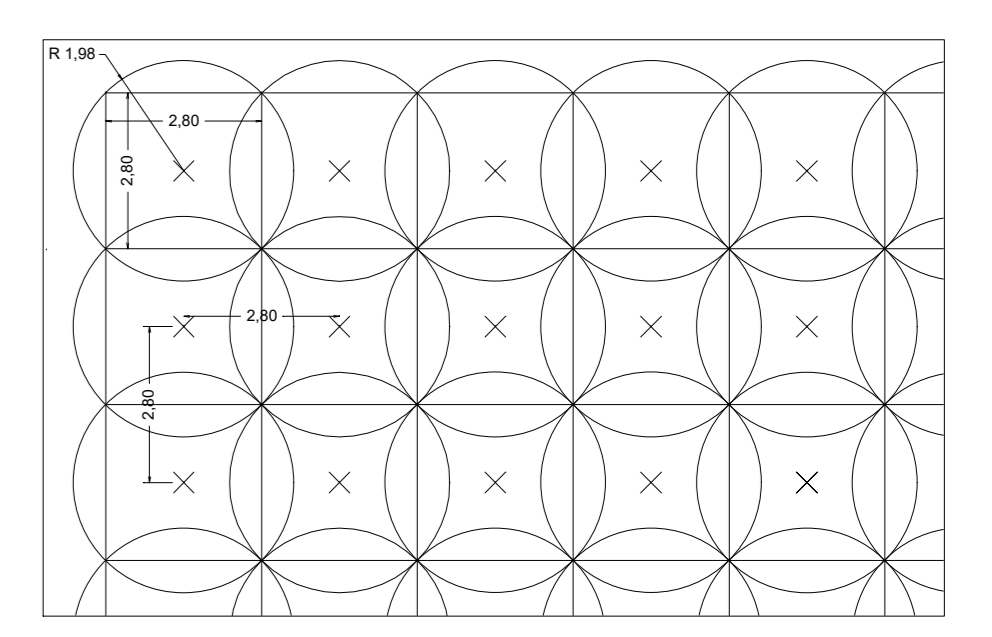


LEGENDA

	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 : UMBRIA
PROVINCIA : PERUGIA
COMUNE : CITTÀ DI CASTELLO

REGIONE : UMBRIA
PROVINCIA : PERUGIA
COMUNE : SAN GIUSTINO

REGIONE : UMBRIA
PROVINCIA : PERUGIA
COMUNE : CITERNA

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

ARIAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>IL GEOLOGO Dott. Geol. Salvatore Morino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Sante Salvatore Virmiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p> <p>L'ARCHEOLOGO Dott.ssa Maria Grazia Liseno Dipartimento MIAC n. 1446</p> <p>VEDI: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Arch. Panfilo Marco Calozza</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A55111</p> <p>VEDI: IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE Dott. Ing. GIORGIO GIUDICCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14055</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) GPINGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p> <p>(Mandatario) coopprogetti engeko</p>
--	---	--

BONIFICA ORDIGNI BELLICI
Planimetria
Tav. 6 di 7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	TOOSIOCANPLOGA	REVISIONE	SCALA	
COMP. PROGETTO DP LO702G D2110					
ELAB. T00S100CANPLOG			A	1:2.000	
D					
C					
B					
A	Emissione	Marzo '24	Gombini	Panfilo	Guiducci
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	