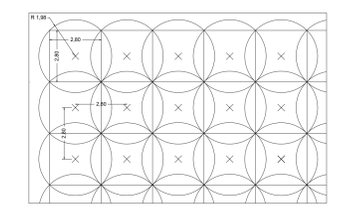


LEGENDA

	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

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

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL GEOLOGO Dot. Geol. Salvatore Morino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Roma n. A55111	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario)
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Virmiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	INGEGNERI RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE Ing. MORENO PANFILI Ordine Ingegneri Roma n. A2857	(Mandatario)
L'ARCHEOLOGO Dot. ssa Maria Grazia Liseno Decreto MIUR n. 1646	INGEGNERI RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE Ing. Giovanni Sarof Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754	(Mandatario)
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Michele Consummi	INGEGNERI RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	(Mandatario)
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Panfil. Marco Calzavara	INGEGNERI RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE Dot. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14055	(Mandatario)

BONIFICA ORDIGNI BELLICI
 Planimetria
 Tav. 4 di 7

CODICE PROGETTO	COMP. PROGETTO	UV. ANNO N.PROG.	NOME FILE	TOSSIOCANPLO4A	REVISIONE	SCALA
DP	LO702G	D2110	CO	T00SIOCANPLO4	A	1:2.000
D						
C						
B						
A	Emissione		Marzo '24	Gombini	Panfili	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO