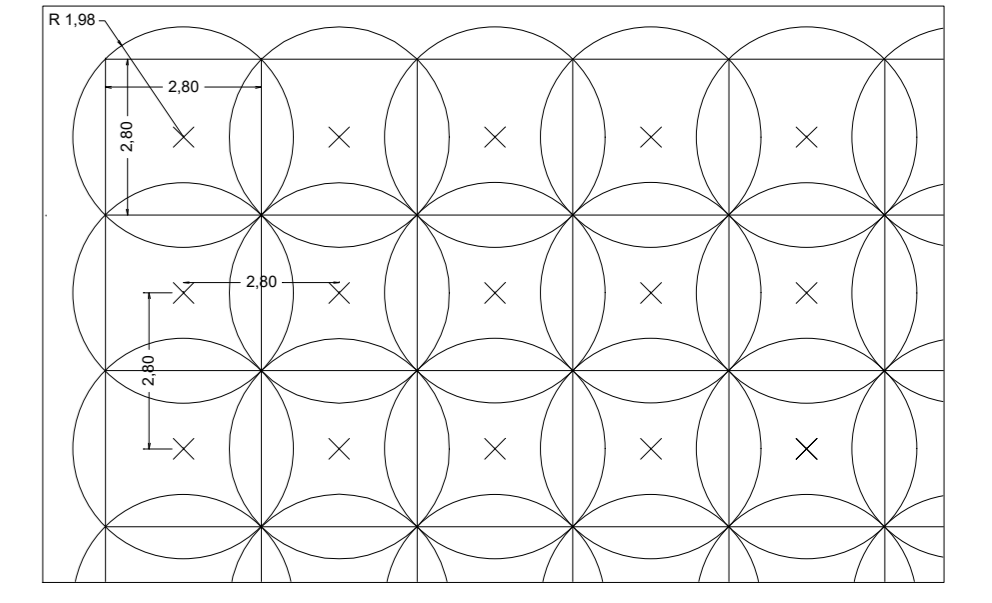


LEGENDA

	BONIFICA DI SUPERFICIE FINO A M 1,0 - SUP. 386.894 MQ Bonifica di superficie per la ricerca fino a 1 m di profondità
	BONIFICA DI PROFONDITÀ FINO A M 3,0 - SUP. 300.517 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. 51.862 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. 71.486 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

E78 GROSSETO - FANO
Tratto Nodo di Arezzo - Selci - Lama (E45)
Adeguamento a quattro corsie del tratto
San Zeno - Arezzo - Palazzo del Pero, 1° lotto

PROGETTO DEFINITIVO | FI 508

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>IL GEOLOGO Dott. Geol. Roberto Salvi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633</p>	<p>PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 4352</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandatari) GPINGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p>	<p>Ing. Moreno Paoletti Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 1007</p> <p>PIRENO PANIFILI SETORE ATTIVITÀ MANUTENTIVE SETTORE REALTÀ SPEDIZIONISTICA</p>	<p>coopprogetti</p> <p>engeko S.p.A. (Mandatari)</p>
<p>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Piani</p>	<p>Ing. Matteo Bordegnoni Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 790A</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (IPM/207/20 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI n. 14039</p>
<p>VISTO IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Paolo Marco Calzavara</p>	<p>Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	

STUDI ED INDAGINI
Bonifica ordigni bellici
Planimetria
Tav. 1 di 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DP/PI/508	TO1S100CANPL01_B		
ELAB.:	TO1S100CANPL01	A	1:2.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B	Revisione a seguito istruttoria n°U. 0016028.09-01-2024	Gennaio '24	Selvi	Panifili	Guiducci
A	Emissione	Agosto 2023	Selvi	Panifili	Guiducci