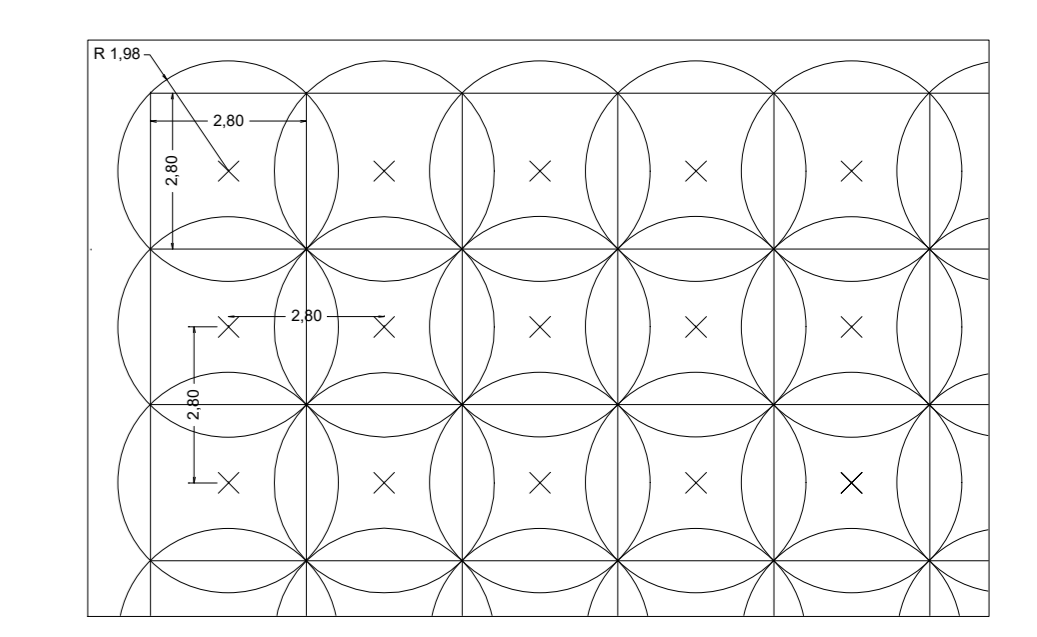


LEGENDA

	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



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

IL GEOLOGO Dott. Geol. Roberto Salicri Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Spiorotti Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 4538	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI - INGEGNERIA srl
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	Ing. Moreno Paoletti Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 1075	cooprogetti
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Piani	Ing. Matteo Bordegnoni Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 790A	engeko (Mandatario)
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Paolo Morici Ordine Architetti Provincia di Roma n. 20629	Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR207/2001 ART. 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI

STUDI ED INDAGINI
Bonifica ordigni bellici
Planimetria su ortofoto
Tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO PROGETTO D/P/FI/508	LIV. PROG. ANNO D/23	NOME FILE T01SIO0CANP001_B	REVISIONE B	SCALA 1:5.000
D				
C				
B	Revisione a seguito istruttoria n°U. 0016028.09-01-2024	Gennaio '24	Selvi	Panfilii Guiducci
A	Emissione	Agosto 2023	Selvi	Panfilii Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO