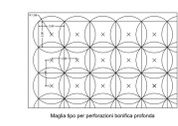


LEGENDA

	BONIFICA DI SUPERFICIE - SUP. 100.000,00 mq. per le fasce 1° e 2° di profondità, da eseguirsi su tutto l'area interessata dalle lavorazioni.
	BONIFICA DI PROFONDITÀ FINO A N. 1.8 - SUP. 18.918,89 mq. Intervento fino a 1 metro di profondità del p. s., da eseguirsi su tutto l'area interessata dalle lavorazioni.
	BONIFICA DI PROFONDITÀ FINO A N. 7.8 - SUP. 27.171,85 mq. Intervento fino a 7 metri di profondità del p. s., da eseguirsi su tutto l'area in cui verranno eseguite opere superiori a 2 metri.

FASIZZAZIONE DELLE INDAGINI:

- 1) Topografia, rilevamento di una rete di punti e controllo (non implementato con la stesura di bozze).
- 2) Bonifica superficiale (profondità da 0 cm a 1 metro) e di profondità di 1,80 - 3,60 metri (profondità fino a 1 metro) da 100 cm di profondità da eseguirsi su tutto l'area interessata.
- 3) Bonifica profonda eseguita suddividendo le aree soggette di indagine in quadranti aventi lato di 20 m, al centro dei quali saranno effettuati sondaggi con perforatore.
- 4) Rilevamento di sondaggi mediante disegno dei dati prodotti per la bonifica e successivo trattamento e compilazione del terreno.





Direzione Tecnica

E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA
Tratto Madonna del Piano - Collestreta

PROGETTO DEFINITIVO PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

<p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Alessandro Micheli</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO</p> <p>Arch. Prof. Marco Calzavara</p>	<p>1 PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35113</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Massimo Cusi Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 226571</p> <p>MONITORIO PIANFILI</p> <p>Ing. Giovanni Cusi Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI:</p> <p>GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl (Mandatario)</p> <p>cooprogetti engeko (Mandatario)</p> <p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR 207/20 ART. 15 COMMA 2):</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>
--	---	---

STUDI ED INDAGINI
Bonifica ordigni bellici
Planimetria su Ortometria Tav.3 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DTPG372 LIV. PROC.: D ANNO: 22	TO05IOCANPO03_B	B	1:2000
CODICE ELAB.	T O S I O C A N P O 3		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO
B	Rev. a seguito istruttoria Prot. U.0834569 e U.0862037	Gennaio '23	Morelli Panfilii Guiducci
A	Emissione	Ottobre '22	Morelli Panfilii Guiducci