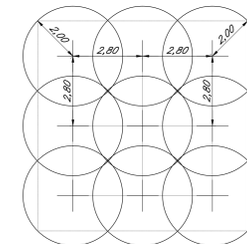


RETICOLATO STANDARD 2,80 X 2,80 MT



LEGENDA QUANTITA' BONIFICA DA ORDIGNI RESIDUATI BELLECI

ATTIVITA'	m <sup>2</sup>
BONIFICA DI SUPERFICIE per la ricerca fino a 1m di profondità dal p.c. da eseguirsi su tutta l'area interessata dai lavori per un'area di sicurezza di 5m lungo il perimetro della predetta area. la bonifica di superficie è proporzionata a qualsiasi bonifica profonda.	61.168
BONIFICA PROFONDA con invellazioni aperte fino a m 3,00 con garanzia fino a m 4,00 a partire dal p.c. e comunque fino a rifilo di roccia e/o ghiaia composta e/o argilla composta, da eseguirsi su tutte le aree in cui verranno eseguiti scavi superiori a m 1,50 e fino a m 3,00 e dove verranno realizzate opere a carattere permanente oltre m 2,00 di altezza.	55.994
BONIFICA PROFONDA con invellazioni aperte fino a m 5,00 con garanzia fino a m 6,00 a partire dal p.c. e comunque fino a rifilo di roccia e/o ghiaia composta e/o argilla composta, da eseguirsi su tutte le aree in cui verranno eseguiti scavi superiori a m 3,00 e fino a m 5,00 e dove verranno realizzate opere a carattere permanente oltre m 2,00 di altezza.	-
BONIFICA PROFONDA con invellazioni aperte fino a m 7,00 con garanzia fino a m 8,00 a partire dal p.c. e comunque fino a rifilo di roccia e/o ghiaia composta e/o argilla composta, da eseguirsi su tutte le aree in cui verranno eseguiti scavi superiori a m 5,00 e dove verranno realizzate opere in c.a. profonde nonché ove si realizzeranno palafitte, in fessure di palanotte e/o diaframmi.	3.326

COMMITTENTE:  
 **RFI**  
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE:  
 **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA  
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO  
PROGETTO DEFINITIVO  
ITINERARIO NAPOLI - BARI  
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

**BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI**  
BOE - Planimetria - 2 di 2

SCALA:  
**1:2000**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	G. Usi	Set 2018	P. Di Pico	Set 2018	D. Agno	Set 2018	F. Andruzzi	Set 2018