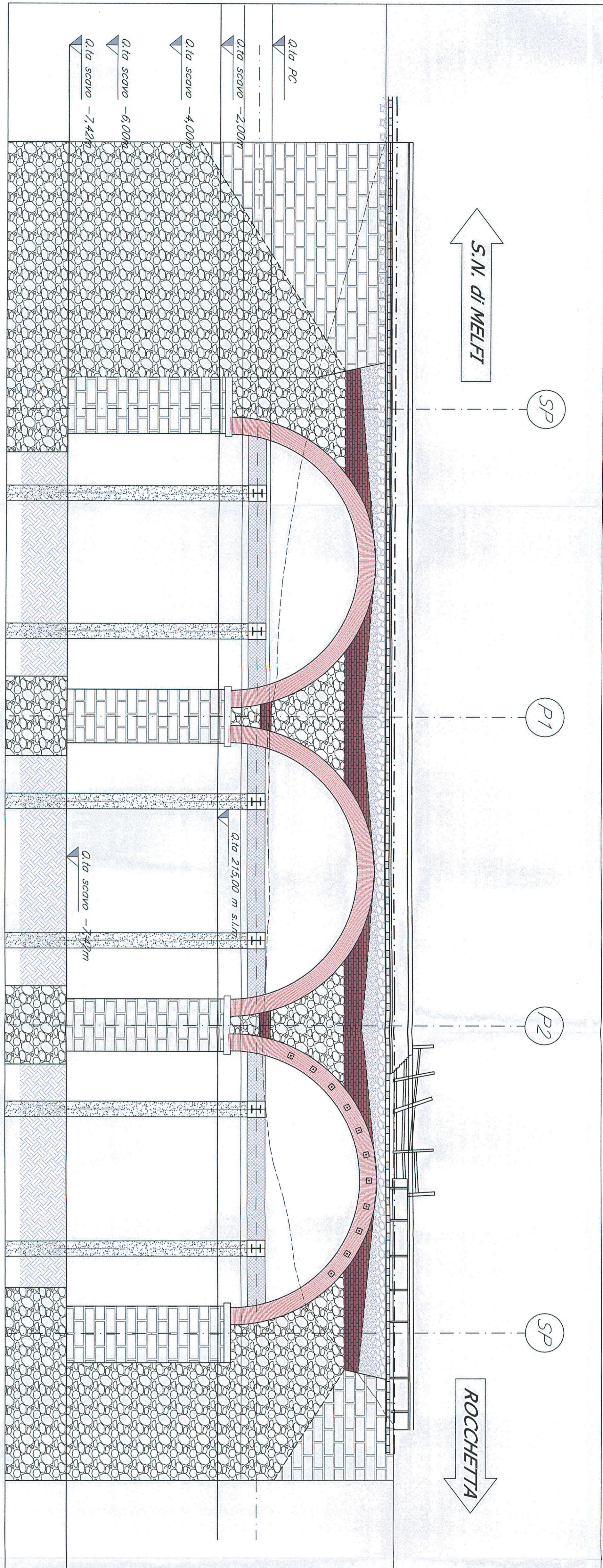


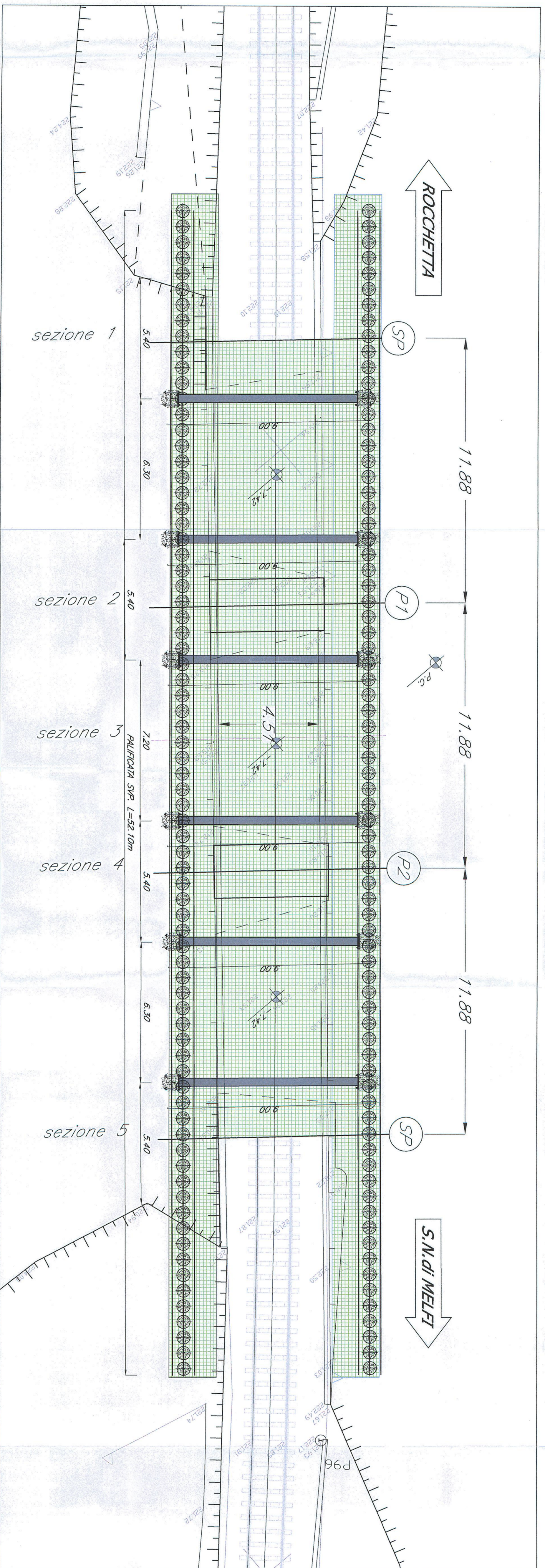
SEZIONE LONGITUDINALE

Scala 1:200



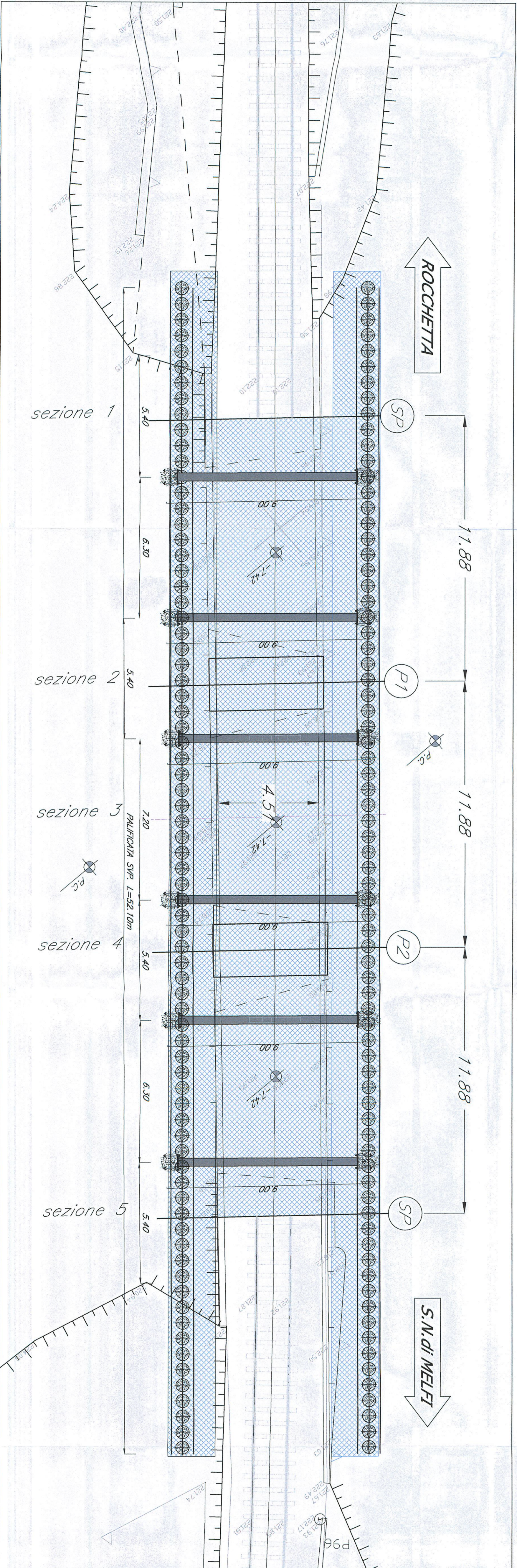
PLANIMETRIA BONIFICA ORDIGNI ESPLOSI SUPERFICIALE

Scala 1:100



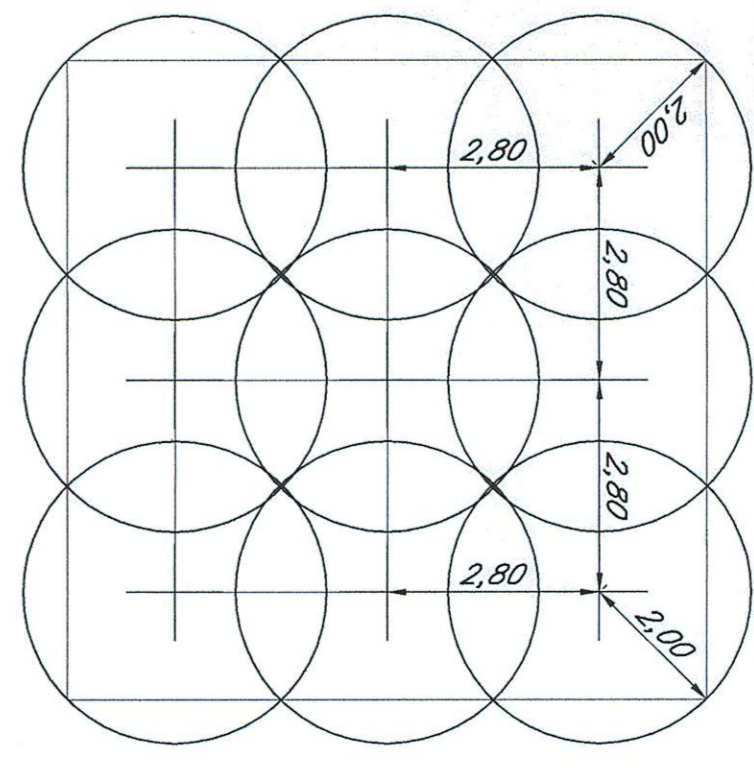
PLANIMETRIA BONIFICA ORDIGNI ESPLOSI PROFONDA A 7m

Scala 1:100



LEGENDA QUANTITA' BONIFICA DA ORDIGNI RESIDUATI BELUCI		
ATTIVITA'		mq <sup>2</sup>
	BONIFICA SUPERFICIALE per il bonifico fino a 1m di profondità dei 2 <sup>o</sup> , da riempire sulla base formata dall'interfaccia per la struttura di S.M. di MELFI. Si consiglia l'impiego della ghiaia per la bonifica di spessore superiore a 20cm.	410
	BONIFICA PROFONDA con trafilatori sopra fino a 3m di profondità fino a 4,50 m di spessore della struttura fino a 1,50m di spessore della ghiaia per la bonifica di spessore superiore a 20cm.	0
	BONIFICA PROFONDA con trafilatori sopra fino a 1,50m di spessore fino a 4,50 m di spessore della struttura fino a 1,50m di spessore della ghiaia per la bonifica di spessore superiore a 20cm.	400

RETICOLATO STANDARD 2.80 X 2.80 MT



**COMITENTE**  
**PROGETTISTA**  
**CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO PER LA REALIZZAZIONE DELLA DIRETTRICE FERROVIARIA NAPOLI-BARI-LECCE-TARANTO**

**U.O. STRUTTURE**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**LINEA POTENZA-FOGGIA - AMMODERNAMENTO SOTTOPROGETTO 2 - ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE LOTTO 2 - RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE**  
**PONTE SULLA RISA DELLA ROCETTA - PK 2+334**  
**STRUTTURALE (ORDIGNI)**

SCALE: **VARIE**

**COMPARSA** LOTTO FASE ENTR. TRG. COC. OPERAZIONALE PROGR. REV.  
**1** | **A** | **0** | **2** | **0** | **9** | **P** | **Z** | **V** | **1** | **0** | **6** | **0** | **0** | **4** | **A**

**REVISIONI**

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Controllato	Approvato	Data	Autore
A	Emissione definitiva	[Firma]	[Firma]	[Firma]	[Firma]		

**IN CARICHI**  
**19/11/2019**