



TABELLA POZZETTO COSTRUITO IN OPERA

	400x400	500x500	800x800	1000x1000	2400x1000	750x450	1500x550
A	400	500	800	1000	1000	750	550
B	400	500	800	1000	1400	400	400
C	200	250	400	500	500	375	275
D	200	250	400	500	1200	225	750
E	400	500	800	1000	2400	450	1500

COMMITTENTE: **RFI**  
**RETE FERROVIARIA ITALIANA**  
**GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

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

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE**  
**DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

**DIREZIONE TECNICA - U.O. CENTRO DI PRODUZIONE MILANO**  
**PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO**

**POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA. TRATTA RHO-GALLARATE**  
**QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y**

Sottostazione di RHO  
 Planimetria Nuove Canalizzazioni e Pozzetti

SCALA: **1:100**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.  
**MDL1 12 D 26 PA SE0300 002 B**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva	M. Gennari	11.2010	M. Reggiani	11.2010	S. Borelli		
B	Rec. oss. RV interm. M-01	M. Gennari	04.2011	M. Reggiani	04.2011	S. Borelli		

**ITALFERR**  
 dott. Ing. Donato LANICCA  
 Ordine Ingegneri di NOVARA  
 n° 1109

**LEGENDA VIE CAVI E CUNICOLI**

1	Pozz. 400x400	5	Pozz. 2400x1000
2	Pozz. 500x500	6	Pozz. 750x450
3	Pozz. 800x800	7	Pozz. 1500x550
4	Pozz. 1000x1000		

— TUBO  
 — Canaletta in materiale Termoplastico 200x80 mm  
 □ Pozzetto