



TABELLA DELLE QUANTITA'	
Tubo in PVC DN200 SN8	30 m
Tubo in PVC DN315 SN8	198 m
Tubo in PVC DN400 SN8	31 m
Tubo in PVC DN500 SN8	43 m
Canaletta in calcestruzzo vibrato dim. est. 0,35 x 0,31 m con griglia in ghisa D400	6 m
Pozzetto 0,8 x 0,8 m in calcestruzzo vibrocompreso con chiusino in ghisa D400	n° 2
Pozzetto 0,8 x 0,8 m in calcestruzzo vibrocompreso con caditoia a griglia in ghisa D400	n° 17
Pozzetto di innesto del pluviale dim 0,60 x 0,60 m in calcestruzzo vibrocompreso	n° 4
Tubazione in PEAD per servizi igienico-sanitari di diametro 1"	100 m
Tubazione in PVC pesante per scarico acque nere DN125	30 m

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	COLLETTORE PVC - DN200
	COLLETTORE PVC - DN315
	COLLETTORE PVC - DN400
	COLLETTORE PVC - DN500
	CANALETTA DI RACCOLTA IN CALCESTRUZZO VIBRATO DIM. ESTERNE 0.35X0.31 CON GRIGLIA IN GHISA D400
	COMPLUVIO
	DISPLUVIO
	VERSO SCORRIMENTO ACQUE NEL PIAZZALE
	POZZETTO DI ISPEZIONE 0.80 x 0.80 m IN CLS VIBRATO PRECOMPRESO, INTERASSE max 20 m. CON CADITOIA
	POZZETTO DI ISPEZIONE 0.80 x 0.80 m IN CLS VIBRATO PRECOMPRESO
	POZZETTO PER PLUVIALE 0.60 x 0.60 m
	PLUVIALE Ø125 mm
	DIREZIONE DEFLUSSI
	VASCA IMHOFF CIRCOLARE d=1.3 m h=3 m
	POZZETTO DI PRELIEVO Ø80 cm

NOTA: Le quote di scorrimento sono misurate a partire dalla quota 0.00 m di progetto coincidente con la quota del finito del piazzale di sottostazione (+43.50 m s.l.m.). Il ricoprimento minimo è pari a 0.8 m dalla quota del finito del piazzale.



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

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

**DIREZIONE TECNICA**  
**UO TECNOLOGIE CENTRO**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA**  
**RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - CHIETI**  
**LOTTO 2 - TRATTA PM SAN GIOVANNI TEATINO - CHIETI**

**SSE Manoppello**  
 Piazzale di SSE - Smaltimento acque di piazzale e allacciamento servizi

SCALA:  
 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.  
 I/A4S 02 D 18 P9 SE0400 003 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Definitiva		Giu 2019		Giu 2019		Giu 2019	G. Guidi Buffarini	Giu 2019