



<b>Attraversamento con tubazione circolare</b>
<b>Ø1500</b>
<b>Collegamento sottobanchina con tubo quadro 300x200mm</b>
<b>Collettore Ø600</b>
<b>Collettore Ø800</b>
<b>Collettore circolare Ø1000 in c/s</b>
<b>Collettore circolare Ø1500 in c/s</b>
<b>Canaletta 50xh variabile rettangolare grigliata</b>
<b>Canaletta 50xh variabile rettangolare grigliata</b>
<b>Canaletta 80xh variabile rettangolare grigliata</b>
<b>Canaletta 100xh variabile rettangolare grigliata</b>
<b>Canaletta trapezia disperdente</b>
<b>Canaletta 50x50 trapezia</b>
<b>Canaletta 100x50 trapezia</b>
<b>Embrici di rilevato con interasse 15 m</b>
<b>Tubazione Antincendio</b>
<b>Palma A.I. uni 79 (passo 50m)</b>
<b>Stradello di servizio ad uso Vigili del Fuoco</b>
<b>Pozzetto di ispezione in c.a. 150x150cm</b>
<b>Pozzetto di ispezione in c.a. 250x250cm</b>
<b>Pozzetti caditoia sifonati 100x100 con tubo di allaccio in PVC Ø315</b>
<b>Pali/Portali 1E (con plinto)</b>
<b>Torre Faro</b>
<b>Opere/Fabbricati da demolire</b>

MANIF.	QUANTITÀ	UNITÀ	VALORE
COLLETTORI	...	...	...
CAINALETTE	...	...	...
EMBRICI	...	...	...
TUBAZIONI	...	...	...
...	...	...	...

<b>COMMITTENTE:</b>																						
<b>ALTA Sorveglianza:</b>																						
<b>GENERAL CONTRACTOR:</b>																						
<b>INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01</b> <b>TRATTA A.V.I.C. TERZO VALICO DEI GIOVI</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b> <b>VAR023 - PRG di Rivalta Scrivia e attrezzaggio della tratta Rivalta-Tortona</b> <b>Opere idrauliche</b> Pianimetria di progetto dettagliata 2 di 2																						
GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI		SCALA: 1:500																			
CO.CIV	Ing. N. Savio																					
COMMESSA	LOTTO	FASE	DATA	TIPO DOCUMENTO																		
A3/01	0X	D	CV	PR																		
<b>PROGETTAZIONE</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Descrizione emissione</th> <th>Revista</th> <th>Data</th> <th>Verificato</th> <th>Data</th> <th>Progettista</th> <th>Data</th> <th>IL PROGETTISTA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A01</td> <td>Recupero struttura Refer</td> <td>A1</td> <td>18/05/2020</td> <td>CO.CIV</td> <td>18/05/2020</td> <td>R</td> <td>18/05/2020</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Rev.	Descrizione emissione	Revista	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA	A01	Recupero struttura Refer	A1	18/05/2020	CO.CIV	18/05/2020	R	18/05/2020	
Rev.	Descrizione emissione	Revista	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA														
A01	Recupero struttura Refer	A1	18/05/2020	CO.CIV	18/05/2020	R	18/05/2020															
Nome File: \\s01\010\02\01\PRG_020004\CAD_FERROVIA\000000000 n. Dib.																						