



K-PLAN



Galleria Appennino  
KM 103+551.36

**LEGENDA**

- CONDOTTA IN PVC SN 8 - Ø315 Ltot=216m
- CONDOTTA IN CLS SN 8 - Ø400 Ltot=25m
- CANALE TRAPEZIOLE IN CLS Ø 50x0.50x0.50 Ltot=238m
- POZZETTO Ø 80x0.80 IN CLS CON GRIGLIA IN GHISA SFERODIALE CLASSE DI RESISTENZA D400 n° totale 15 - interasse 20 m
- EMBRICI - Ltot=9.0m - interasse: 15.0m

RAMO	s	L	ID	A	MATERIALE	TIPO	B	H	DN	V	Q	G%
	m/m	m	BACINO	m <sup>2</sup>			mm	mm	mm	m/s	l/s	
FOSSO A	0.004	24.00	A	618.00	CLS	TRAPEZIOIALE	500	500	-	0.53	14.38	9.89
FOSSO B	0.327	11.00	A	243.00	CLS	TRAPEZIOIALE	500	500	-	1.51	5.66	1.54
FOSSO C	0.050	81.00	C	2432.00	CLS	TRAPEZIOIALE	500	500	-	1.97	59.29	10.99
FOSSO D	0.050	30.00	-	2291.00	CLS	TRAPEZIOIALE	500	500	-	2.09	71.78	12.23
FOSSO E	0.050	14.00	D	470.00	CLS	TRAPEZIOIALE	500	500	-	1.07	10.94	3.96
FOSSO F	0.050	32.00	F	980.00	CLS	TRAPEZIOIALE	500	500	-	1.48	25.77	6.74
FOSSO G	0.050	28.00	G	2855.00	CLS	TRAPEZIOIALE	500	500	-	2.04	66.45	11.69
FOSSO H	0.050	28.00	G	474.00	CLS	TRAPEZIOIALE	500	500	-	1.18	14.26	4.64
CONDOTTA A	0.045	78.00	A	1286.00	PVC	CIRCOLARE	-	-	315	2.46	34.14	25.52
CONDOTTA B	0.044	90.00	B	1005.00	PVC	CIRCOLARE	-	-	315	2.54	37.64	27.17
TOMBINO A	0.010	18.00	BACINI (C+E) CONDOTTA C	3082.00	CLS	CIRCOLARE	-	-	1000	1.82	122.91	14.07
CONDOTTA C	0.006	16.00	-	200.00	PVC	CIRCOLARE	-	-	315	0.79	6.98	19.63
CONDOTTA D	0.015	34.00	-	220.00	PVC	CIRCOLARE	-	-	315	1.08	7.74	16.22
TOMBINO B	0.010	25.00	F+H	1454.00	CLS	CIRCOLARE	-	-	400	1.67	63.72	34.45

Nota:  
 1. i pozzetti di confluenza dei fossi A e B sono dotati di griglie di trattenuta degli inerti;  
 2. per i fossi B, C, D, E, F, G, H si adottano salti di fondo al fine di limitare la massima pendenza al 5.0%.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**S.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA SUD**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA ARRICCHITO**

**LINEA POTENZA-FOGGIA - AMMODERNAMENTO**

**SOTTOPROGETTO: LOTTO 1.2 - ELETTRIFICAZIONE ROCCHETTA-POTENZA**

**ADEGUAMENTO ALLE STI SRT/ENE - POSIZIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE STES PER QUATTRO GALLERIE DI LUNGHEZZA MAGGIORE A 1.000 M**

IDROLOGIA E IDRAULICA  
 IDRAULICA DI PIATTAFORMA  
 DRENAGGIO DI VIABILITA' E PIAZZALI  
 Planimetria di drenaggio NV23 - Galleria Appennino

SCALA:  
 1:500

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

IABH 00 F 78 P7 ID0002 006 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Economica	G.Ferraro	Settembre 2022	D. Di Paolo	Settembre 2022	P. Di Paolo	Ottobre 2022		

File: IABH00F78P7ID0002006A.DWG n. Elab.: X