



LEGENDA

- CONDOTTA IN PVC SN 8 - Ø315 Lot=160m
- CONDOTTA IN PVC SN 8 - Ø400 Lot=135m
- CONDOTTA IN PVC SN 8 - Ø500 Lot=20m
- CONDOTTA IN PVC SN 8 - Ø630 Lot=20m
- CANALE TRAPEZIO IN CLS 0.50x0.50x0.50 Lot=483m
- CANALE A SEZIONE TRAPEZIO RETTANGOLO IN CLS - BASE=1.50 - H=0.50 Lot=43m
- POZZETTO Ø 80x0.80 IN CLS CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE CLASSE DI RESISTENZA D400
- n° totale 25 - Interasse 15 m
- EMBRICI - Lot=70.0m - Interasse: 15.0m

RAMO	L m	s m/m	ID BACINO	A m ²	TIPOLOGIA	B mm	H mm	V m/s	Q mc/s	G %
FOSSO A	62.5	0.14	A	13669.0	CLS	500	500	4.85	0.33	22.45
FOSSO B	109.0	0.10	B	5965.0	CLS	500	500	3.33	0.15	15.40
FOSSO C	71.0	0.08	C	539.0	CLS	500	500	1.60	0.02	5.04
FOSSO D	31.0	0.20	D	215.0	CLS	500	500	1.52	0.01	2.27
FOSSO E	26.0	0.18	E	1102.0	CLS	500	500	2.26	0.03	4.61
FOSSO F	66.0	0.08	F	1701.0	CLS	500	500	2.00	0.04	7.72
FOSSO G	27.5	0.09	G	3526.0	CLS	500	500	2.67	0.09	11.54
FOSSO H	48.0	0.15	H	5763.0	CLS	500	500	3.79	0.14	13.11
FOSSO I	85.0	0.10	I	310.0	CLS	500	500	1.40	0.01	3.40
RAMO	L m	s m/m	ID BACINO	A m ²	TIPOLOGIA	DN mm	V m/s	Q mc/s	G %	
CONDOTTA A	135.0	0.04	-	2340.0	PVC	400	2.95	0.08	30.46	
CONDOTTA B	81.5	0.08	-	1021.0	PVC	315	3.22	0.04	23.77	
CONDOTTA C	20.0	0.01	F+G	6248.0	PVC	500	2.14	0.17	46.19	
CONDOTTA D	20.0	0.01	A	16009.0	PVC	630	2.68	0.42	55.03	
CONDOTTA E	38.0	0.01	-	204.0	PVC	315	0.75	0.01	21.81	
CONDOTTA F	30.0	0.01	-	310.0	PVC	315	0.88	0.01	28.72	

Note: i fossi di guardia G ed H sono verificati, cautelativamente, avendo considerato una sezione trapezia 50x50x50cm

COMMITTENTE: 

PROGETTAZIONE: 

S.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA SUD

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA ARRICCHITO

LINEA POTENZA-FOGGIA - AMMODERNAMENTO

SOTTOPROGETTO: LOTTO 1.2 - ELETRIFICAZIONE 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 NV24 - Galleria Pietracolpa km 110+854.89

SCALA: 1:500

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

IABH 00 F 78 P7 ID0002 007 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	G.Ferraro	Settembre 2022	D. De Paoli	Settembre 2022	P. P. P.	Ottobre 2022	26 Ottobre 2022

File: IABH00F78P7ID0002007A.DWG n. Elab.: X