



K-PLAN

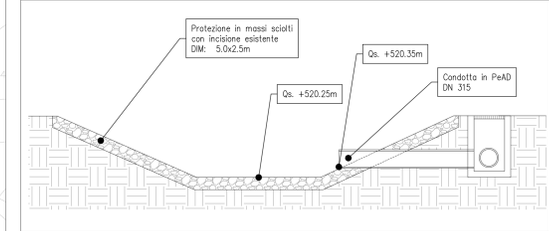


**LEGENDA**

- CONDOTTA IN PVC Ø400 Ltot=300m
- CANALETTA RETTANGOLARE GRIGIATA IN CLS 0.20x0.20 Ltot=18m
- CANALE TRAPEZOIDALE IN CLS 2.00x1.00x1.00 Ltot=170m
- CANALE TRAPEZOIDALE IN CLS 0.50x0.50x0.50 Ltot=118m
- POZZETTO IN CLS Ø80x0.80m CON GRIGIA IN GHSA SFEROIDALE D 400 - n° totale 17 - interasse 10 m (min)
- EMBRICO Ltot=15m - interasse: 15m

RAMO	s	L	ID	A	MATERIALE	TIPO	B	H	V	Q	G%
	m/m	m	BACINO	m <sup>2</sup>			mm	mm	m/s	l/s	
FOSSO A-A1	0.02	170		700000	CLS	TRAPEZOIDALE	2000	1000	5.53	7890.0	55.40
FOSSO B	0.05	24	B	1093	CLS	TRAPEZOIDALE	500	500	1.47	25.9	6.65
FOSSO C	0.05	44	C	387	CLS	TRAPEZOIDALE	500	500	1.43	24.0	6.35
FOSSO D	0.007	30	D	140	CLS	TRAPEZOIDALE	500	500	0.51	4.9	4.33
CONDOTTA A	0.001	300	A	1817	PVC	CIRCOLARE	400	400	0.62	76.0	51.95
CANALETTA A1	0.07	18	E	80	CLS	RETTANGOLARE	200	200	1.16	4.9	10.62

DETTAGLIO A - SEZIONE  
Scala 1:20



Nota: per i fossi B e C si adottano salti di fondo al fine di limitare la massima pendenza al 5,0%.

COMMITTENTE:

**RFI**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI AREA SUD

PROGETTAZIONE:

**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**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 NV20 - Galleria Cardinale km 62+066.82

SCALA: 1:500

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

I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	7	I	0	0	0	0	2	0	0	2	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	G.Ferraro	Settembre 2022	D. Di Paolo P. Di Paolo	Ottobre 2022	[Signature]	Ottobre 2022	02/09/2022

File: IABH00F78P7ID0002002A.DWG In. Elabor. X