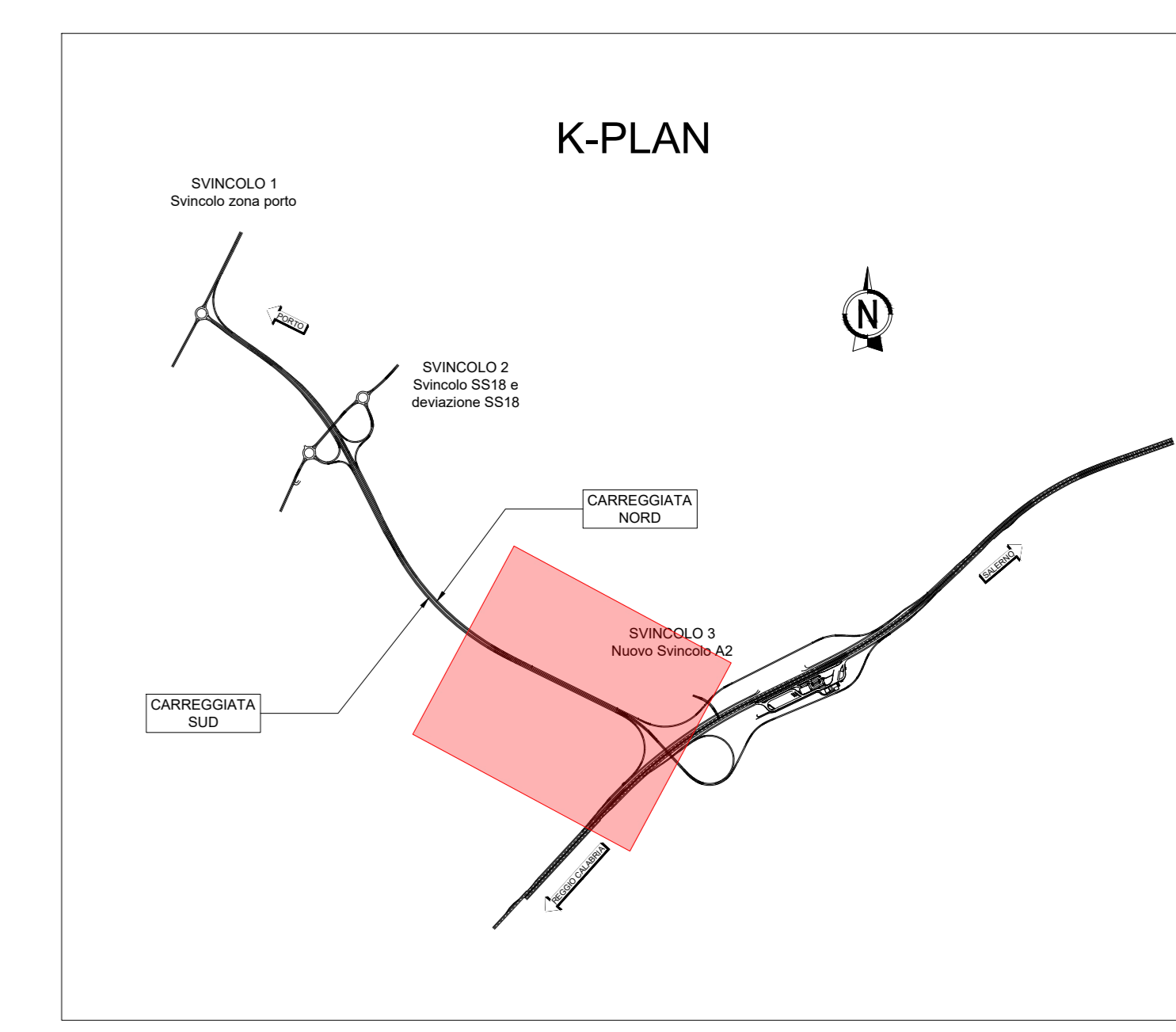


NUMERO	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	UNITÀ	VALORE
1	101	TUBO IN PEAD Ø 150	1500	M	1500
2	102	TUBO IN ACCIAIO Ø 150	500	M	500
3	103	CANALETTA ALLA FRANCESE	1000	M	1000
4	104	FOSSO TRAPEZOIDALE IN TERRA	2000	M	2000
5	105	FOSSO TRAPEZOIDALE RIVESTITO IN CLS	1000	M	1000
6	106	FOSSO TRAPEZOIDALE CHIUSO RIVESTITO IN CLS	500	M	500
7	107	POZZETTO DI ISPEZIONE IN CLS - RILEVATO	10	N°	10
8	108	POZZETTO DI ISPEZIONE IN CLS - TRINCEA	5	N°	5
9	109	POZZETTO DI ISPEZIONE - CADIOTIA IN CLS CON GRIGLIA IN GHISA SFERODIALE CLASSE D400	5	N°	5
10	110	POZZETTO DI ISPEZIONE IN CLS 2.00X2.00	10	N°	10
11	111	PLUVIALE Ø 160 IN ACCIAIO DA IMPALCATO	5	N°	5
12	112	ID. POZZETTO D'ISPEZIONE / CADIOTIA	5	N°	5
13	113	ID. BAGNO DI DISPERSIONE PER INFILTRAZIONE	5	N°	5
14	114	ID. FOSSO DI GUARDIA IN TERRA NON RIVESTITO 0.50X0.50	5	N°	5
15	115	ID. CANALETTA ALLA FRANCESE	5	N°	5
16	116	ID. CANALE TRAPEZOIDALE IN CLS 0.50X0.50	5	N°	5



- LEGENDA**
- TUBO IN PEAD
  - TUBO IN ACCIAIO
  - CANALETTA ALLA FRANCESE
  - CANALETTA ALLA FRANCESE - TUBO IN PEAD
  - FOSSO TRAPEZOIDALE IN TERRA
  - FOSSO TRAPEZOIDALE RIVESTITO IN CLS
  - FOSSO TRAPEZOIDALE CHIUSO RIVESTITO IN CLS
  - POZZETTO DI ISPEZIONE IN CLS - RILEVATO
  - POZZETTO DI ISPEZIONE IN CLS - TRINCEA
  - POZZETTO DI ISPEZIONE - CADIOTIA IN CLS CON GRIGLIA IN GHISA SFERODIALE CLASSE D400
  - POZZETTO DI ISPEZIONE IN CLS 2.00X2.00
  - PLUVIALE Ø 160 IN ACCIAIO DA IMPALCATO
  - ID. POZZETTO D'ISPEZIONE / CADIOTIA
  - ID. BAGNO DI DISPERSIONE PER INFILTRAZIONE
  - ID. FOSSO DI GUARDIA IN TERRA NON RIVESTITO 0.50X0.50
  - ID. CANALETTA ALLA FRANCESE
  - ID. CANALE TRAPEZOIDALE IN CLS 0.50X0.50

POSIZIONE	ALTEZZA	DIAMETRO	MATERIALE	PROTEZIONE	REVISIONE
100	41.50	150	PEAD	...	...
101	41.52	150	PEAD	...	...
102	41.54	150	PEAD	...	...
103	41.56	150	PEAD	...	...
104	41.58	150	PEAD	...	...
105	41.60	150	PEAD	...	...
106	41.62	150	PEAD	...	...
107	41.64	150	PEAD	...	...
108	41.66	150	PEAD	...	...
109	41.68	150	PEAD	...	...
110	41.70	150	PEAD	...	...
111	41.72	150	PEAD	...	...
112	41.74	150	PEAD	...	...
113	41.76	150	PEAD	...	...
114	41.78	150	PEAD	...	...
115	41.80	150	PEAD	...	...
116	41.82	150	PEAD	...	...
117	41.84	150	PEAD	...	...
118	41.86	150	PEAD	...	...
119	41.88	150	PEAD	...	...
120	41.90	150	PEAD	...	...
121	41.92	150	PEAD	...	...
122	41.94	150	PEAD	...	...
123	41.96	150	PEAD	...	...
124	41.98	150	PEAD	...	...
125	42.00	150	PEAD	...	...
126	42.02	150	PEAD	...	...
127	42.04	150	PEAD	...	...
128	42.06	150	PEAD	...	...
129	42.08	150	PEAD	...	...
130	42.10	150	PEAD	...	...
131	42.12	150	PEAD	...	...
132	42.14	150	PEAD	...	...
133	42.16	150	PEAD	...	...
134	42.18	150	PEAD	...	...
135	42.20	150	PEAD	...	...
136	42.22	150	PEAD	...	...
137	42.24	150	PEAD	...	...
138	42.26	150	PEAD	...	...
139	42.28	150	PEAD	...	...
140	42.30	150	PEAD	...	...
141	42.32	150	PEAD	...	...
142	42.34	150	PEAD	...	...
143	42.36	150	PEAD	...	...
144	42.38	150	PEAD	...	...
145	42.40	150	PEAD	...	...
146	42.42	150	PEAD	...	...
147	42.44	150	PEAD	...	...
148	42.46	150	PEAD	...	...
149	42.48	150	PEAD	...	...
150	42.50	150	PEAD	...	...

**Direzione Tecnica**

**AUTOSTRADA A2 "MEDITERRANEA"**  
**COLLEGAMENTO PORTO GIOIA TAURO GATE SUD CON**  
**AUTOSTRADA A2 - LOTTO 1 E LOTTO 2**

DG 54/17 LOTTO 1  
**PROGETTO DEFINITIVO**

COD. UC165  
**COD. UC167**

GRUPPO DI R.T.I.: **INTEGRA CONSorzIO STABILE** (capogruppo mandataria)  
 PROGETTAZIONE: Prometeoengineering.it S.r.l. - Dott. Geol. Andrea Rondinara

RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Prof. Ing. Franco BRAGA (Integra Consorzio Stabile)	
CAPOGRUPPO MANDATARIA: <b>INTEGRA</b> Direttore Tecnico: Prof. Ing. Franco Braga	
GEOLOGO: Dott. Geol. A. CANESSA (Prometeoengineering.it S.r.l.)	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Alessandro Ossini (Integra Consorzio Stabile)	
MANDANTI: Direttore Tecnico: Dott. Ing. Alessandro FOCARACCI	
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giuseppe Danilo Malgieri	
Mandatario: Dott. Geol. Andrea Rondinara	

<b>STUDI GENERALI IDRAULICA DI PIATTAFORMA</b>			
Planimetria idraulica di drenaggio - Tav 3 di 6			
CODICE PROGETTO: DPUC01615	NOME FILE: T001D021DRP03A.dwg	REVISIONE:	SCALA:
PROGETTO: DPUC01615	ELAB.: T001D021DRP03	A	1:1.000
REV. A	EMMISSIONE	Settembre 2022	Perù Poisti Brogi
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO