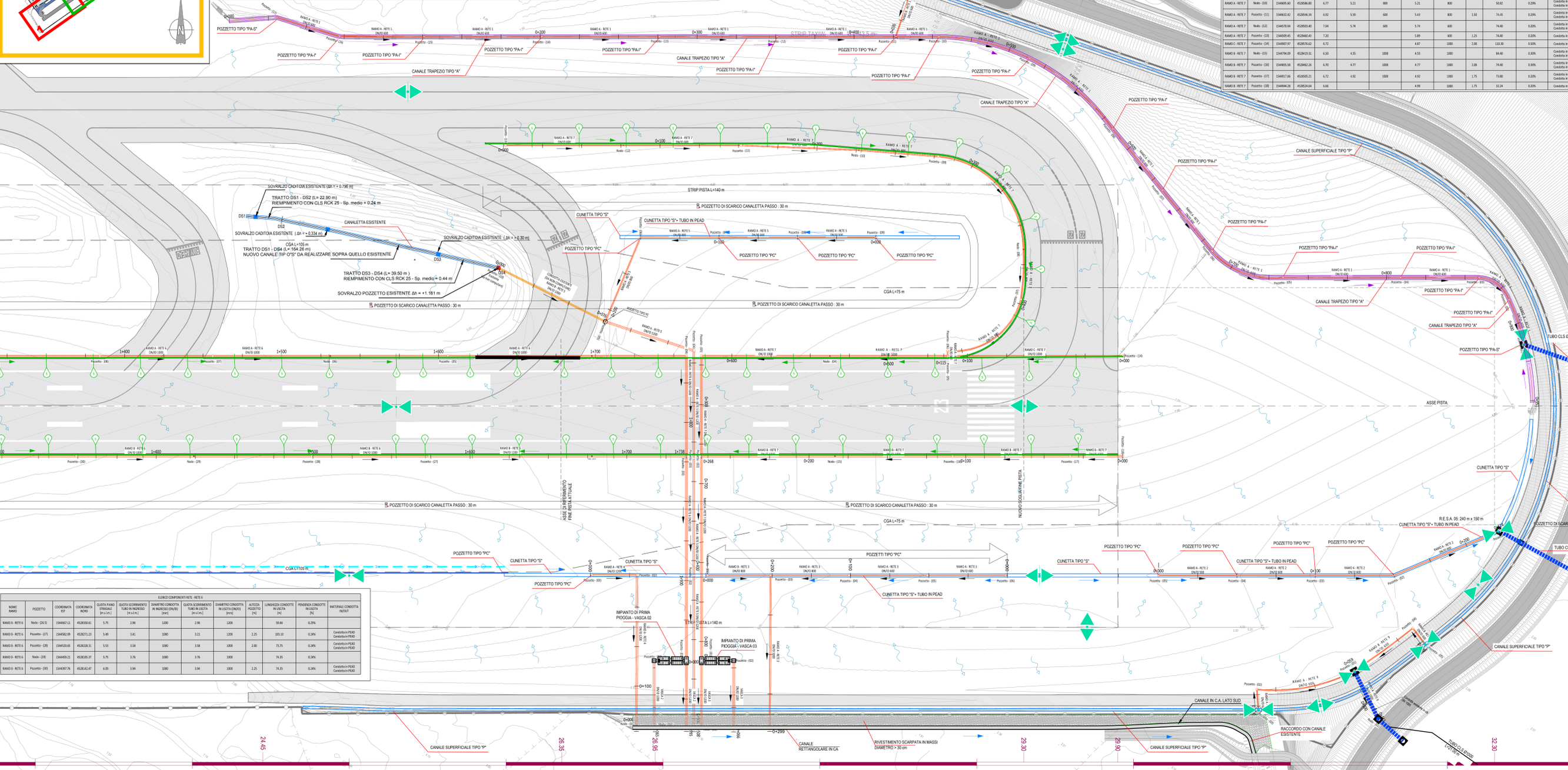


NOME RAMO	PROGETTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD	ELENCO COMPONENTI RETE - RETE 1		DIAMETRO CONDOTTA IN LOCALITÀ (DN) (mm)	ALTEZZA POZZETTO (m)	LUNGHEZZA CONDOTTA IN LOCALITÀ (m)	PERMANENZA CONDOTTA IN LOCALITÀ (m)	MATERIALE CONDOTTA IN LOCALITÀ
				QUOTA PIANO STRADALE (m s.l.m.)	QUOTA SCARICAMENTO TUBO IN RINGHIO (m s.l.m.)					
RAMO A - RETE 6	Passante (01)	1548780.00	4328136.36	5.27	2.41	1200	3.08			Condotta in PEAD
RAMO A - RETE 6	Passante (02)	1548780.00	4328136.36	6.04	2.81	1200	3.25	125.73	0.26%	Condotta in PEAD
RAMO A - RETE 6	Passante (04)	1548780.00	4328137.07	6.04	3.35	1200	3.26	120.00	0.26%	Condotta in PEAD
RAMO A - RETE 6	Passante (05)	1548780.00	4328137.07	5.77	3.30	1200	3.30	120.00	0.26%	Condotta in PEAD
RAMO A - RETE 6	Passante (06)	1548780.00	4328137.07	5.58	3.12	1200	3.12	120.00	0.26%	Condotta in PEAD
RAMO A - RETE 6	Passante (07)	1548780.00	4328137.07	5.53	3.71	1200	3.71	120.00	0.26%	Condotta in PEAD
RAMO A - RETE 6	Passante (08)	1548780.00	4328137.07	5.75	3.89	1200	3.89	120.00	0.26%	Condotta in PEAD
RAMO A - RETE 6	Passante (09)	1548780.00	4328137.07	6.02	4.30	1200	4.30	120.00	0.26%	Condotta in PEAD



NOME RAMO	PROGETTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD	ELENCO COMPONENTI RETE - RETE 1		DIAMETRO CONDOTTA IN LOCALITÀ (DN) (mm)	ALTEZZA POZZETTO (m)	LUNGHEZZA CONDOTTA IN LOCALITÀ (m)	PERMANENZA CONDOTTA IN LOCALITÀ (m)	MATERIALE CONDOTTA IN LOCALITÀ	
				QUOTA PIANO STRADALE (m s.l.m.)	QUOTA SCARICAMENTO TUBO IN RINGHIO (m s.l.m.)						
RAMO D - RETE 4	Passante (01)	1548801.11	4328333.41	5.75	2.96	1200	2.96			Condotta in PEAD	
RAMO D - RETE 4	Passante (02)	1548801.11	4328333.41	5.49	3.41	1200	3.22	120.00	2.25	333.33	0.26%
RAMO D - RETE 4	Passante (03)	1548801.11	4328333.41	5.53	3.58	1200	3.58	120.00	2.00	73.75	0.26%
RAMO D - RETE 4	Passante (04)	1548801.11	4328333.41	5.75	3.78	1200	3.78	120.00	1.75	74.35	0.26%
RAMO D - RETE 4	Passante (05)	1548801.11	4328333.41	6.09	3.94	1200	3.94	120.00	2.25	74.35	0.26%

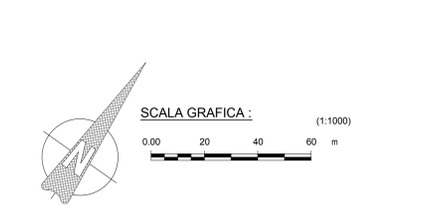
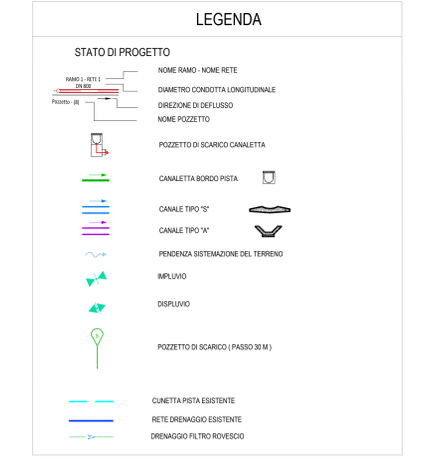
NOME RAMO	PROGETTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD	ELENCO COMPONENTI RETE - RETE 2		DIAMETRO CONDOTTA IN LOCALITÀ (DN) (mm)	ALTEZZA POZZETTO (m)	LUNGHEZZA CONDOTTA IN LOCALITÀ (m)	PERMANENZA CONDOTTA IN LOCALITÀ (m)	MATERIALE CONDOTTA IN LOCALITÀ	
				QUOTA PIANO STRADALE (m s.l.m.)	QUOTA SCARICAMENTO TUBO IN RINGHIO (m s.l.m.)						
RAMO A - RETE 7	Passante (01)	1548780.00	4328136.67	5.23	2.25	1200	3.08			Condotta in PEAD	
RAMO A - RETE 7	Passante (02)	1548780.00	4328136.67	6.08	2.28	1200	3.25	125.73	0.26%	Condotta in PEAD	
RAMO A - RETE 7	Passante (03)	1548780.00	4328136.67	6.08	3.47	1200	3.27	120.00	2.75	62.28	0.26%
RAMO A - RETE 7	Passante (04)	1548780.00	4328136.67	6.48	3.91	1200	3.81	120.00	81.27	0.26%	
RAMO A - RETE 7	Passante (05)	1548780.00	4328136.67	6.10	4.51	800	4.51	120.00	2.00	74.37	0.26%
RAMO A - RETE 7	Passante (06)	1548780.00	4328136.67	6.48	4.52	800	4.52	800	2.25	13.33	0.26%
RAMO A - RETE 7	Passante (07)	1548780.00	4328136.67	6.30	4.70	800	4.70	800	2.25	60.56	0.26%
RAMO A - RETE 7	Passante (08)	1548780.00	4328136.67	6.36	4.80	800	4.80	800	31.22	0.26%	
RAMO A - RETE 7	Passante (09)	1548780.00	4328136.67	6.44	5.08	800	5.08	800	1.50	87.64	0.26%
RAMO A - RETE 7	Passante (10)	1548780.00	4328136.67	6.77	5.23	800	5.23	800	50.82	0.26%	
RAMO A - RETE 7	Passante (11)	1548780.00	4328136.67	6.52	5.59	600	5.43	800	1.50	74.45	0.26%
RAMO A - RETE 7	Passante (12)	1548780.00	4328136.67	7.24	5.74	600	5.74	600	1.50	74.40	0.26%
RAMO A - RETE 7	Passante (13)	1548780.00	4328136.67	6.78	5.89	600	5.89	600	1.25	74.40	0.26%
RAMO A - RETE 7	Passante (14)	1548780.00	4328136.67	6.78	6.47	1000	2.00	120.00	0.00%	Condotta in PEAD	
RAMO A - RETE 7	Passante (15)	1548780.00	4328136.67	6.25	4.55	1200	4.55	1200	84.40	0.26%	
RAMO A - RETE 7	Passante (16)	1548780.00	4328136.67	6.70	4.77	1200	4.77	1200	3.00	74.40	0.26%
RAMO A - RETE 7	Passante (17)	1548780.00	4328136.67	6.72	4.90	1200	4.90	1200	1.75	73.60	0.26%
RAMO A - RETE 7	Passante (18)	1548780.00	4328136.67	6.48	4.89	1200	4.89	1200	1.25	32.24	0.26%

NOME RAMO	PROGETTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD	ELENCO COMPONENTI RETE - RETE 3		DIAMETRO CONDOTTA IN LOCALITÀ (DN) (mm)	ALTEZZA POZZETTO (m)	LUNGHEZZA CONDOTTA IN LOCALITÀ (m)	PERMANENZA CONDOTTA IN LOCALITÀ (m)	MATERIALE CONDOTTA IN LOCALITÀ	
				QUOTA PIANO STRADALE (m s.l.m.)	QUOTA SCARICAMENTO TUBO IN RINGHIO (m s.l.m.)						
RAMO A - RETE 8	Passante (01)	1548801.11	4328333.41	5.48	3.27	800	3.00	200	39.00	0.26%	
RAMO A - RETE 8	Passante (02)	1548801.11	4328333.41	5.18	3.53	800	2.88	500	3.25	94.90	1.00%
RAMO A - RETE 8	Passante (03)	1548801.11	4328333.41	5.07	3.85	600	3.89	800	2.25	48.00	0.26%
RAMO A - RETE 8	Passante (04)	1548801.11	4328333.41	5.07	4.12	500	4.00	600	2.00	48.00	0.26%
RAMO A - RETE 8	Passante (05)	1548801.11	4328333.41	5.30	4.31	600	4.27	600	2.00	48.00	0.26%
RAMO A - RETE 8	Passante (06)	1548801.11	4328333.41	6.11	4.50	500	4.27	600	2.00	48.00	0.26%

NOME RAMO	PROGETTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD	ELENCO COMPONENTI RETE - RETE 4		DIAMETRO CONDOTTA IN LOCALITÀ (DN) (mm)	ALTEZZA POZZETTO (m)	LUNGHEZZA CONDOTTA IN LOCALITÀ (m)	PERMANENZA CONDOTTA IN LOCALITÀ (m)	MATERIALE CONDOTTA IN LOCALITÀ	
				QUOTA PIANO STRADALE (m s.l.m.)	QUOTA SCARICAMENTO TUBO IN RINGHIO (m s.l.m.)						
RAMO A - RETE 9	Passante (01)	1548801.11	4328333.41	5.48	3.27	800	3.00	200	39.00	0.26%	
RAMO A - RETE 9	Passante (02)	1548801.11	4328333.41	5.18	3.53	800	2.88	500	3.25	94.90	1.00%
RAMO A - RETE 9	Passante (03)	1548801.11	4328333.41	5.07	3.85	600	3.89	800	2.25	48.00	0.26%
RAMO A - RETE 9	Passante (04)	1548801.11	4328333.41	5.07	4.12	500	4.00	600	2.00	48.00	0.26%
RAMO A - RETE 9	Passante (05)	1548801.11	4328333.41	5.30	4.31	600	4.27	600	2.00	48.00	0.26%
RAMO A - RETE 9	Passante (06)	1548801.11	4328333.41	6.11	4.50	500	4.27	600	2.00	48.00	0.26%

NOME RAMO	PROGETTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD	ELENCO COMPONENTI RETE - RETE 5		DIAMETRO CONDOTTA IN LOCALITÀ (DN) (mm)	ALTEZZA POZZETTO (m)	LUNGHEZZA CONDOTTA IN LOCALITÀ (m)	PERMANENZA CONDOTTA IN LOCALITÀ (m)	MATERIALE CONDOTTA IN LOCALITÀ	
				QUOTA PIANO STRADALE (m s.l.m.)	QUOTA SCARICAMENTO TUBO IN RINGHIO (m s.l.m.)						
RAMO A - RETE 10	Passante (01)	1548801.11	4328333.41	5.78	3.53	1000	2.27			Condotta in PEAD	
RAMO A - RETE 10	Passante (02)	1548801.11	4328333.41	5.45	4.02	600	3.02	1200	1.83	32.50	0.26%
RAMO A - RETE 10	Passante (03)	1548801.11	4328333.41	5.41	4.21	600	4.21	600	1.41	62.89	0.26%
RAMO A - RETE 10	Passante (04)	1548801.11	4328333.41	5.38	4.20	600	4.20	600	1.12	11.71	0.26%
RAMO A - RETE 10	Passante (05)	1548801.11	4328333.41	5.50	4.15	600	4.15	600	1.35	44.85	0.26%
RAMO A - RETE 10	Passante (06)	1548801.11	4328333.41	5.57	4.13	600	4.13	600	1.12	11.70	0.26%

NOME RAMO	PROGETTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD	ELENCO COMPONENTI RETE - RETE 6		DIAMETRO CONDOTTA IN LOCALITÀ (DN) (mm)	ALTEZZA POZZETTO (m)	LUNGHEZZA CONDOTTA IN LOCALITÀ (m)	PERMANENZA CONDOTTA IN LOCALITÀ (m)	MATERIALE CONDOTTA IN LOCALITÀ	
				QUOTA PIANO STRADALE (m s.l.m.)	QUOTA SCARICAMENTO TUBO IN RINGHIO (m s.l.m.)						
RAMO A - RETE 11	Passante (01)	1548801.11	4328333.41	5.64	3.78	800	2.26			Condotta in PEAD	
RAMO A - RETE 11	Passante (02)	1548801.11	4328333.41	5.07	3.83	600	3.83	600	1.24	28.80	0.26%
RAMO A - RETE 11	Passante (03)	1548801.11	4328333.41	5.07	3.87	600	3.87	600	1.23	23.81	0.26%
RAMO A - RETE 11	Passante (04)	1548801.11	4328333.41	5.55	3.94	600	3.94	600	1.21	48.00	0.26%
RAMO A - RETE 11	Passante (05)	1548801.11	4328333.41	5.22	4.05	600	4.05	600	1.18	73.80	0.26%
RAMO A - RETE 11	Passante (06)	1548801.11	4328333.41	5.36	4.11	600	4.11	600	1.24	48.85	0.26%
RAMO A - RETE 11	Passante (07)	1548801.11	4328333.41	5.52	4.10	600	4.10	600	1.12	48.80	0.26%
RAMO A - RETE 11	Passante (08)	1548801.11	4328333.41	5.17	4.18	600	4.18	600	1.39	48.80	0.26%
RAMO A - RETE 11	Passante (09)	1548801.11	4328333.41	5.76	4.18	600	4.18	600	1.38	68.82	0.26%
RAMO A - RETE 11	Passante (10)	1548801.11	4328333.41	5.87	4.47	600	4.47	600	1.36	58.80	0.26%
RAMO A - RETE 11	Passante (11)	1548801.11	4328333.41	5.81	4.51	600	4.51	600	1.14	28.26	0.26%
RAMO A - RETE 11	Passante (12)	1548801.11	4328333.41	5.81	4.63	600	4.63	600	1.31	74.34	0.26%
RAMO A - RETE 11	Passante (13)	1548801.11	4328333.41	6.01	4.74	600	4.74	600	1.27	73.80	0.26%
RAMO A - RETE 11	Passante (14)	1548801.11	4328333.41	6.08	4.85	600	4.85	600	1.24	73.80	0.26%
RAMO A - RETE 11	Passante (15)	1548801.11	4328333.41	6.16	4.96	600	4.96	600	1.20	73.80	0.26%
RAMO A - RETE 11	Passante (16)	1548801.11	4328333.41	6.22	5.05	600	5.05	600	1.17	52.29	0.26%
RAMO A - RETE 11	Passante (17)	1548801.11	4328333.41	6.26	5.11	600	5.11	600	1.15	48.38	0.26%
RAMO A - RETE 11	Passante (18)	1548801.11	4328333.41	6.42	5.40	600	4.59	36.50	2.52%	Condotta in PEAD	



E.N.A.C. - Ente Nazionale Aviazione Civile

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Aeroporto Olbia Costa Smeralda
GEASAR

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23 NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE

2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE

PROGETTO ESECUTIVO
PLANIMETRIA RETE DI DRENAGGIO SUPERFICIALE - STATO DI PROGETTO
FOGLIO 4

Date	Draw	Verif.	Appr.	Revision	Description
JAN 2019	MAL	MAL	BON	A	ADEGUAMENTO PRESCRIZIONI VERIFICA REPORT DEL 10.07.18 PRESCRIZIONI CDS
MAR 2019	MAL	MAL	BON	B	ADEGUAMENTO PRESCRIZIONI VERIFICA REPORT DEL 05.03.19

Date	Draw	Verif.	Approved	Dimension	Scale	File Name
JUN 2018	MAL	MAL	BON	1470x594	1:1000	TAV-1.18.1-4-B_PlanDren(Sdp).dwg

ORDER # 2018 - LIEO TYPE PHASE SPEC. PROG. # REV ELAB. # TAV-1.18.4 B

COMMITTENTE