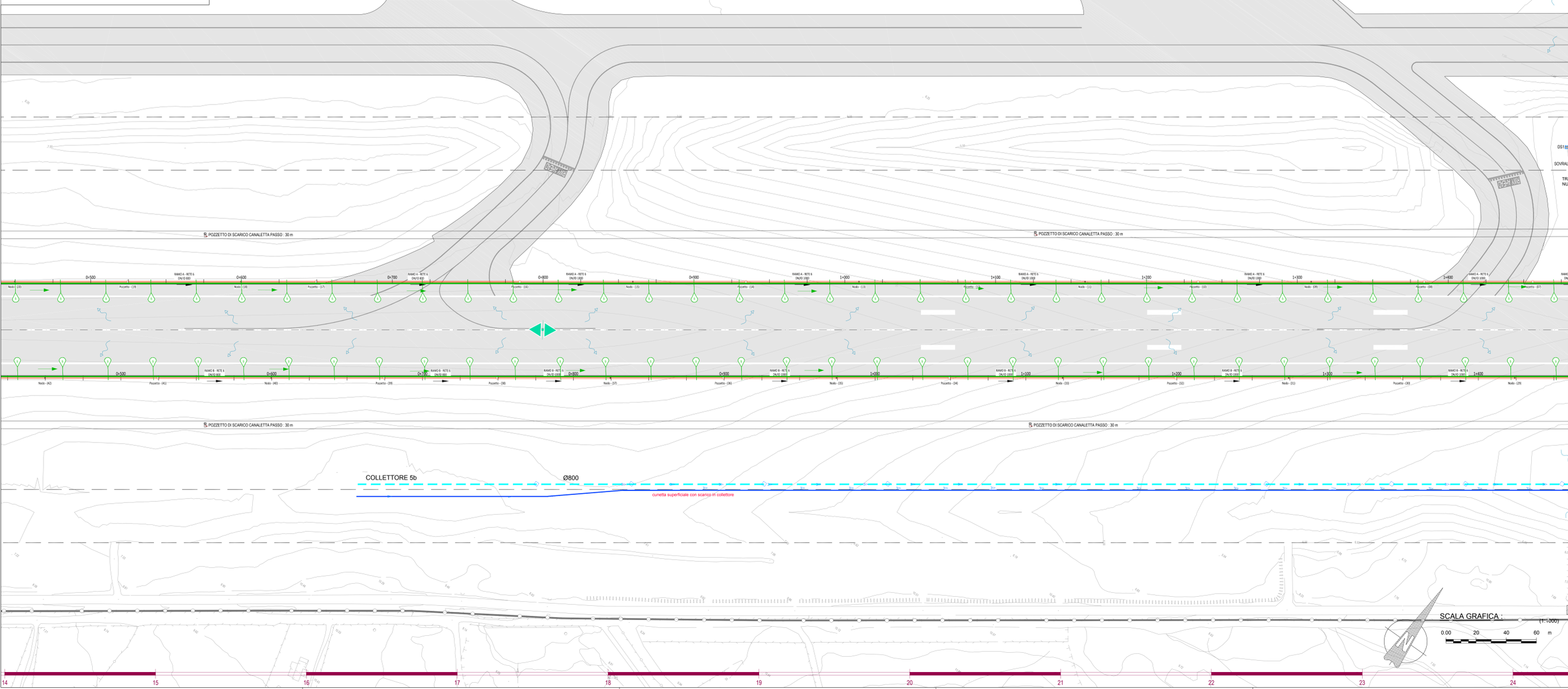


RAMO CONDOTTORE RETE 4										RAMO CONDOTTORE RETE 6																	
NOME RAMO	POZZETTO	CODICE/ALTA ET	COORDINATA NORD	QUOTA FINALE STRADA (P.14.1)	QUOTA SCARICAMENTO TUBO IN INGRESSO (P.14.2)	DIAMETRO CONDOTTA TUBO IN UOZTA (P.14.3)	QUOTA SCARICAMENTO TUBO IN UOZTA (P.14.4)	DIAMETRO CONDOTTA TUBO IN UOZTA (P.14.5)	ALTEZZA POZZETTO (P.14.6)	LUNGHEZZA CONDOTTA IN UOZTA (P.14.7)	PERCENTUALE CONDOTTA IN UOZTA (P.14.8)	MATERIALE CONDOTTA IN UOZTA	NOME RAMO	POZZETTO	CODICE/ALTA ET	COORDINATA NORD	QUOTA FINALE STRADA (P.14.1)	QUOTA SCARICAMENTO TUBO IN INGRESSO (P.14.2)	DIAMETRO CONDOTTA TUBO IN UOZTA (P.14.3)	QUOTA SCARICAMENTO TUBO IN UOZTA (P.14.4)	DIAMETRO CONDOTTA TUBO IN UOZTA (P.14.5)	ALTEZZA POZZETTO (P.14.6)	LUNGHEZZA CONDOTTA IN UOZTA (P.14.7)	PERCENTUALE CONDOTTA IN UOZTA (P.14.8)	MATERIALE CONDOTTA IN UOZTA		
RAMO A - RETE 4	POZZETTO (07)	154452.20	423624.71	5.73	3.88	3000	3.80	3000	3.75	74.25	0.24%	Condotta in P140	RAMO B - RETE 4	Node (08)	154493.21	423635.37	5.75	3.76	3000	3.70	3000	3.60	3000	2.25	74.25	0.24%	Condotta in P140

RAMO CONDOTTORE RETE 4										RAMO CONDOTTORE RETE 6																	
NOME RAMO	POZZETTO	CODICE/ALTA ET	COORDINATA NORD	QUOTA FINALE STRADA (P.14.1)	QUOTA SCARICAMENTO TUBO IN INGRESSO (P.14.2)	DIAMETRO CONDOTTA TUBO IN UOZTA (P.14.3)	QUOTA SCARICAMENTO TUBO IN UOZTA (P.14.4)	DIAMETRO CONDOTTA TUBO IN UOZTA (P.14.5)	ALTEZZA POZZETTO (P.14.6)	LUNGHEZZA CONDOTTA IN UOZTA (P.14.7)	PERCENTUALE CONDOTTA IN UOZTA (P.14.8)	MATERIALE CONDOTTA IN UOZTA	NOME RAMO	POZZETTO	CODICE/ALTA ET	COORDINATA NORD	QUOTA FINALE STRADA (P.14.1)	QUOTA SCARICAMENTO TUBO IN INGRESSO (P.14.2)	DIAMETRO CONDOTTA TUBO IN UOZTA (P.14.3)	QUOTA SCARICAMENTO TUBO IN UOZTA (P.14.4)	DIAMETRO CONDOTTA TUBO IN UOZTA (P.14.5)	ALTEZZA POZZETTO (P.14.6)	LUNGHEZZA CONDOTTA IN UOZTA (P.14.7)	PERCENTUALE CONDOTTA IN UOZTA (P.14.8)	MATERIALE CONDOTTA IN UOZTA		
RAMO A - RETE 4	POZZETTO (08)	154473.21	423635.37	6.02	4.08	3000	4.00	3000	3.90	74.25	0.24%	Condotta in P140	RAMO B - RETE 4	Node (09)	154493.21	423645.93	6.02	3.94	3000	3.84	3000	3.70	3000	2.25	74.25	0.24%	Condotta in P140



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

**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

**Aeroporto Olbia Costa Smeralda**  
GEASAR

**PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23**  
**NUOVO 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 3**

Date:	Draw:	Verif:	Appr:	Revision	Description
JAN. 2019	MAL	MAL	BON	ADEGUAMENTO PRESCRIZIONI	VERIFICA REPORT DEL 10.07.18 E PRESCRIZIONI CDS

Date:	Draw:	Verif:	Approved:	Dimension	Scale:	File Name
JUN. 2018	MAL	MAL	BON	1260x594	1:1000	TAV-1.18.1.4-A_PlanDrenSdp.dwg

ORDER #	2018 - LIEO	TYPE	PHASE	SPEC.	PROG. #	REV.	ELAB. #	TAV-1.18.3	A
		P	PE	AA	LIEO	0			

COMMITTENTE	PROGETTISTA	APPROVAZIONI
GEASAR s.p.a.	Ing. Giovanni Felice Boneddu G. Boneddu - Ing. Felice Boneddu - Ing. Felice Boneddu	

