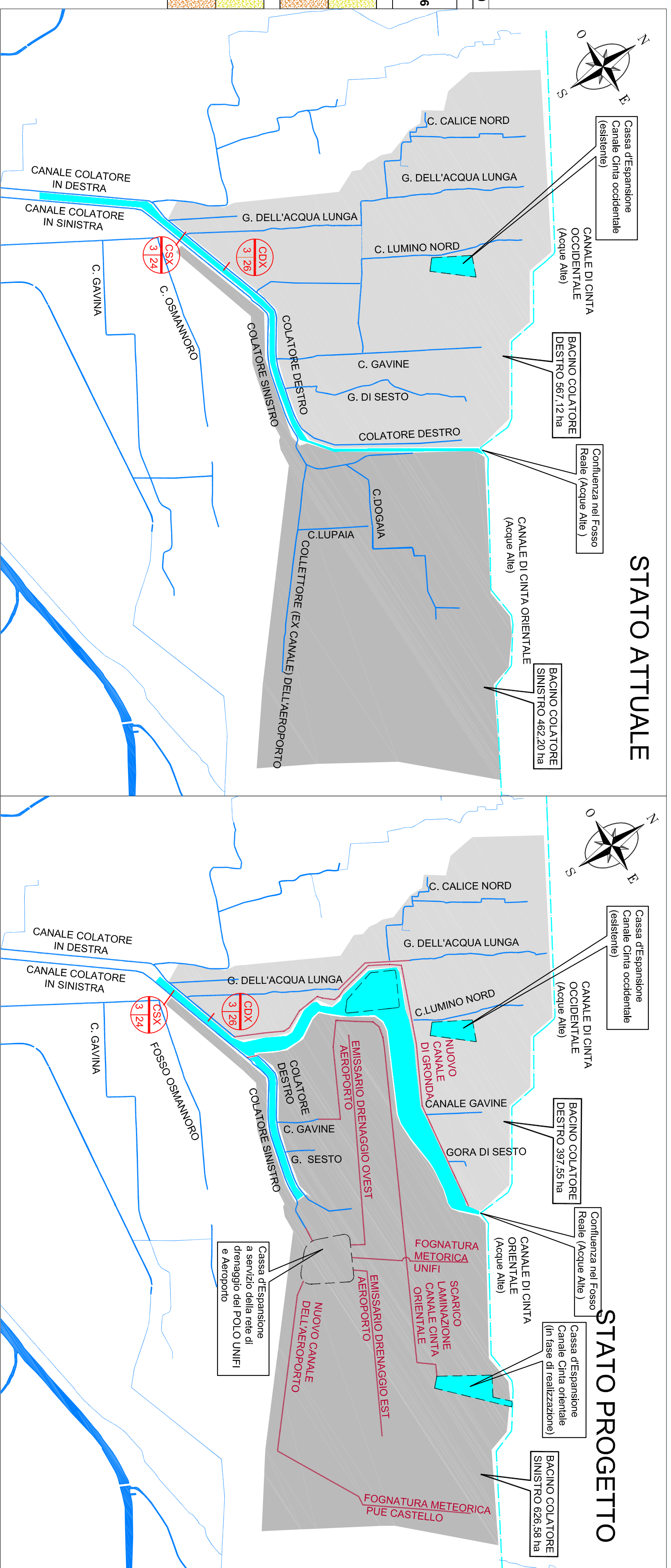
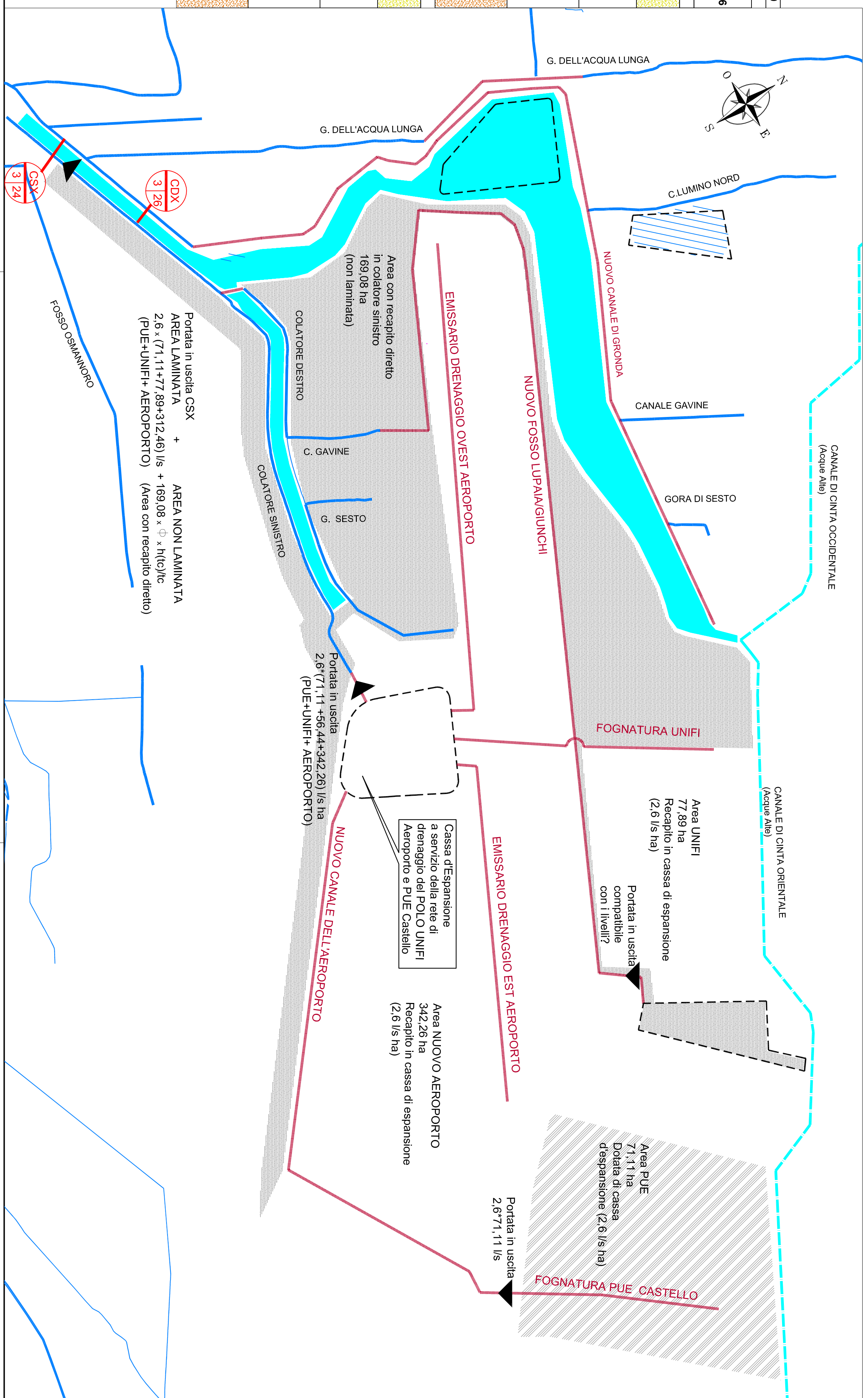


PLANIMETRIA SCHEMATICA RETE ACQUE BASSE



DETTAGLIO RETE ACQUE BASSE - CANALE COLATORE SINISTRO  
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO



Sezione	Superficie ha	Pendenza mm	L km	tc h	%	C=0.9	C=0.15	Altezza di pioggia			Portate per T=50 e T=200				
								tp = 6	tp = 12	tp = 36	Q mcs	Q mcs	Q mcs		
COLATORE DESTRO STATO ATTUALE T=50 anni	567.12	0.0022	3.7	2.37	10	90	0.225	81.72	105.73	128.17	173.88	12.23	6.25	3.79	1.71
COLATORE DESTRO STATO DI PROGETTO T=50 anni	397.55	0.0022	3.9	2.47	10	90	0.225	62.26	78.72	94.52	126.35	6.26	3.26	1.96	0.87
COLATORE DESTRO STATO ATTUALE T=200 anni	567.12	0.0022	3.7	2.37	10	90	0.225	81.72	105.73	128.17	173.88	12.23	6.25	3.79	1.71
COLATORE DESTRO STATO DI PROGETTO T=200 anni	397.55	0.0022	3.9	2.47	10	90	0.225	62.26	78.72	94.52	126.35	6.26	3.26	1.96	0.87

Reticolo Acque Basse Canale colatore in Destra T=50 e T=200		Tempo Corrivazione		Coeff Afflusso		Altezza di pioggia						Portate per T=50 e T=200					
Sezione	Superficie ha	Pendenza mm	L km	tc h	%	C=0.9	C=0.15	Altezza di pioggia			Portate per T=50 e T=200						
								tp = 6	tp = 12	tp = 36	Q mcs	Q mcs	Q mcs				
COLATORE SINISTRO STATO ATTUALE T=50 anni	426.2	0.0022	5.9	3.44	60	40	0.6	68.04	78.72	94.52	126.35	14.05	9.32	5.80	2.48		
COLATORE SINISTRO STATO DI PROGETTO T=50 anni	165.12	0.0022	4.3	1.27	60	40	0.6	52.20	78.72	94.52	126.35	11.31	3.81	2.17	0.97		
COLATORE SINISTRO STATO ATTUALE T=200 anni	426.2	0.0022	5.9	3.44	60	40	0.6	68.04	78.72	94.52	126.35	14.05	9.32	5.80	2.48		
COLATORE SINISTRO STATO DI PROGETTO T=200 anni	165.12	0.0022	4.3	1.27	60	40	0.6	52.20	78.72	94.52	126.35	11.31	3.81	2.17	0.97		

Sezione	Superficie ha	Pendenza mm	L km	tc h	%	C=0.9	C=0.15	Altezza di pioggia			Portate per T=50 e T=200				
								tp = 6	tp = 12	tp = 36	Q mcs	Q mcs	Q mcs		
COLATORE SINISTRO STATO ATTUALE T=50 anni	426.2	0.0022	5.9	3.44	60	40	0.6	68.04	78.72	94.52	126.35	14.05	9.32	5.80	2.48
COLATORE SINISTRO STATO DI PROGETTO T=50 anni	165.12	0.0022	4.3	1.27	60	40	0.6	52.20	78.72	94.52	126.35	11.31	3.81	2.17	0.97
COLATORE SINISTRO STATO ATTUALE T=200 anni	426.2	0.0022	5.9	3.44	60	40	0.6	68.04	78.72	94.52	126.35	14.05	9.32	5.80	2.48
COLATORE SINISTRO STATO DI PROGETTO T=200 anni	165.12	0.0022	4.3	1.27	60	40	0.6	52.20	78.72	94.52	126.35	11.31	3.81	2.17	0.97

**PROPRONENTE**

**Toscana Aeroporti**

**PROGETTO**

**MASTER PLAN 2014 - 2029**

**AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI**

**FIRENZE**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

RESPONSABILI PROGETTO E COORDINATORI TECNICI:  
Ing. Lorenzo TEREBIANI

**CONSIGLIAZIONE**

**ambiente**

ingegneria ambientale e laboratori

CONSIGLIAZIONE SCIENTIFICA  
**HYDA**

DOCT. ING. STEFANO MORALI

**REDAZIONE**

**INT-PGT-03-TAV-002**

CONFERMAZIONE: INT-PGT-03-TAV-002

Riv.	Descrizione	Redazione	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autenticazione/Nota
A	Emissione per VIA	Prisporini	Sett. 2015	S. Maloni	Sett. 2015	L. Terenzi	Sett. 2015	T.A. - VZ/Direttore