



ASSE PRINCIPALE CORSIA DX													
ID	Progr.	Longhezza tubo (m)	Parante definita (m)	Parante tempo (h)	Stato (mm)	Materiali	Altezza (mm)	Stato di (mm)	Stato di (mm)	Stato di (mm)	Stato di (mm)	Stato di (mm)	Stato di (mm)
		(m)	(m)	(h)	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
PP111	2+050.00	25.00	6.5	19.5	250	PVC-rf	0.054	23%	0.92	41.70			
PP112	2+050.00	25.00	6.5	19.5	250	PVC-rf	0.054	23%	0.92	41.70			
PP113	2+075.00	25.00	6.5	19.5	250	PVC-rf	0.054	23%	0.92	41.70			
PP114	2+100.00	25.00	6.5	19.5	250	PVC-rf	0.054	23%	0.92	41.70			
PP115	2+125.00	25.00	6.5	19.5	250	PVC-rf	0.054	23%	0.92	41.70			
PP116	2+150.00	25.00	6.5	19.5	250	PVC-rf	0.054	23%	0.92	41.70			
PP117	2+175.00	25.00	6.5	19.5	250	PVC-rf	0.054	23%	0.92	41.70			
PP118	2+200.00	25.00	6.5	19.5	250	PVC-rf	0.054	23%	0.92	41.70			
PP119	2+225.00	25.00	6.5	19.5	250	PVC-rf	0.054	23%	0.92	41.70			
PP120	2+250.00	25.00	6.5	19.5	250	PVC-rf	0.054	23%	0.92	41.70			
PP121	2+275.00	25.00	6.5	19.5	250	PVC-rf	0.054	23%	0.92	41.70			
PP122	2+300.00	25.00	6.5	19.5	250	PVC-rf	0.054	23%	0.92	41.70			
PP123	2+325.00	25.00	6.5	19.5	250	PVC-rf	0.054	23%	0.92	41.70			
PP124	2+350.00	25.00	6.5	19.5	250	PVC-rf	0.054	23%	0.92	41.70			
PP125	2+375.00	25.00	6.5	19.5	250	PVC-rf	0.054	23%	0.92	41.70			
PP126	2+400.00	25.00	6.5	19.5	250	PVC-rf	0.054	23%	0.92	41.70			
PP127	2+425.00	25.00	6.5	19.5	250	PVC-rf	0.054	23%	0.92	41.70			

RAMPE													
ID	Progr.	Longhezza tubo (m)	Parante definita (m)	Parante tempo (h)	Stato (mm)	Materiali	Altezza (mm)	Stato di (mm)	Stato di (mm)	Stato di (mm)	Stato di (mm)	Stato di (mm)	Stato di (mm)
		(m)	(m)	(h)	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Y 21	0+427.68	25.00	13.4	31.6	300	ACCC	0.097	39%	1.26	43.87			
Y 20	0+450.00	25.00	13.4	31.6	300	ACCC	0.097	39%	1.26	43.87			
Y 19	0+475.00	25.00	13.4	31.6	300	ACCC	0.097	39%	1.26	43.87			
Y 18	0+500.00	25.00	13.4	31.6	300	ACCC	0.097	39%	1.26	43.87			
Y 17	0+525.00	25.00	13.4	31.6	300	ACCC	0.097	39%	1.26	43.87			
Y 16	0+550.00	25.00	13.4	31.6	300	ACCC	0.097	39%	1.26	43.87			
Y 15	0+575.00	25.00	13.4	31.6	300	ACCC	0.097	39%	1.26	43.87			
Y 14	0+600.00	25.00	13.4	31.6	300	ACCC	0.097	39%	1.26	43.87			
Y 13	0+625.00	25.00	13.4	31.6	300	ACCC	0.097	39%	1.26	43.87			
Y 12	0+650.00	25.00	13.4	31.6	300	ACCC	0.097	39%	1.26	43.87			
Y 11	0+675.00	25.00	13.4	31.6	300	ACCC	0.097	39%	1.26	43.87			
Y 10	0+700.00	25.00	13.4	31.6	300	ACCC	0.097	39%	1.26	43.87			
Y 9	0+725.00	25.00	13.4	31.6	300	ACCC	0.097	39%	1.26	43.87			
Y 8	0+750.00	25.00	13.4	31.6	300	ACCC	0.097	39%	1.26	43.87			
Y 7	0+775.00	25.00	13.4	31.6	300	ACCC	0.097	39%	1.26	43.87			
Y 6	0+800.00	25.00	13.4	31.6	300	ACCC	0.097	39%	1.26	43.87			
Y 5	0+825.00	25.00	13.4	31.6	300	ACCC	0.097	39%	1.26	43.87			
Y 4	0+850.00	25.00	13.4	31.6	300	ACCC	0.097	39%	1.26	43.87			
Y 3	0+875.00	25.00	13.4	31.6	300	ACCC	0.097	39%	1.26	43.87			
Y 2	0+900.00	25.00	13.4	31.6	300	ACCC	0.097	39%	1.26	43.87			
Y 1	0+925.00	25.00	13.4	31.6	300	ACCC	0.097	39%	1.26	43.87			

**Anas SpA**  
 Compartimento della Viabilità per la Liguria

**COMUNE DELLA SPEZIA**  
 VIABILITA' DI ACCESSO ALL'HUB PORTUALE DI LA SPEZIA  
 INTERCONNESSIONE TRA I CASSELLI DELLA A-12 ED IL PORTO DI LA SPEZIA

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO  
 RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA  
 Planimetria del sistema di smaltimento acque di piattaforma 4/6

PROGETTO ESECUTIVO  
 RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA  
 Planimetria del sistema di smaltimento acque di piattaforma 4/6

PROGETTO ESECUTIVO  
 RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA  
 Planimetria del sistema di smaltimento acque di piattaforma 4/6

Il presente documento viene allegato al fine di garantire la completezza del Progetto di Completamento, nella sua versione originale di emissione (Rif. TOOP500IDRPP04\_A - C. Lotti e Associati Società di Ingegneria S.p.A., Ing. Vito Fimiani, 2011), così come fornito dalla Stazione Appaltante.

**ANAS S.p.A.**  
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**COMUNE DELLA SPEZIA**  
 VIABILITA' DI ACCESSO ALL'HUB PORTUALE DI LA SPEZIA  
 INTERCONNESSIONE TRA I CASSELLI DELLA A-12 ED IL PORTO DI LA SPEZIA  
 3° LOTTO TRA FELETTINO ED IL RACCORDO AUTOSTRADALE

PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO

PROGETTO ESECUTIVO  
 GE265

PROGETTO ESECUTIVO  
 RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA  
 Planimetria del sistema di smaltimento acque di piattaforma 4/6

PROGETTO ESECUTIVO  
 RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA  
 Planimetria del sistema di smaltimento acque di piattaforma 4/6