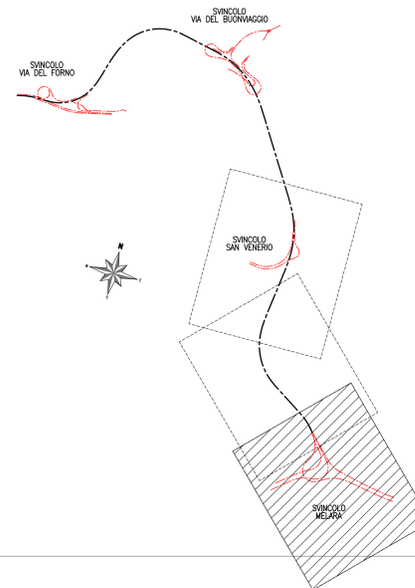




KEY-PLAN



- CUNETTA CON MURETTO DI PULIZIA
- CUNETTA CON MURETTO DI PULIZIA E TUBAZIONE SOTTOSTANTE
- CUNETTA TIPO ALLA FRANCESE
- CUNETTA TIPO ALLA FRANCESE CON TUBAZIONE SOTTOSTANTE
- CANALETTA GRIGLIATA (IN ZONA ZEBRATA)
- CANALETTA ASSOLATA
- CADITOIA SFONATA ANTIFIAMMA h = 25.00 m (GALLERIA) CON RELATIVA TUBAZIONE
- CANALETTA RETTI SOTTO MARCIAPEDE (GALLERIA ARTIFICIALE DEL FORNO)
- CADITOIA SEMPLICE h = 15.00 m (VADOTTO) CON PLUVIALE DISCENDENTE
- CADITOIA SEMPLICE h = 15.00 m (VADOTTO) CON TUBAZIONE SOTTOSTANTE Da 315 mm IN PVC
- CADITOIA CON TUBAZIONE DN 400 SOTTOSTANTE h = 15.00 m
- CANALETTA ASSOLATA SENZA TUBAZIONE E PLUVIALI VERTICALI AL FOSSO DI GUARDIA
- CANALETTA TESTA MURO
- COLLETORE DI CONNESSIONE E/O SMALTIMENTO LIQUIDI DI PIATTAFORMA
- CONDOTTE PREMENTI
- FOSSO DI GUARDIA IN CLS bxBh=50x150x50 cm
- POZZETTI DI SPEZIONE IN C.A. DIM. INT. 100x100 cm CON CHIUSINO IN GHISA SFERODIALE D400
- POZZETTI DI SCARICO IN C.A. PER CANALETTA ASSOLATE DIM. INT. 50x50 cm, CON CHIUSINO IN GHISA SFERODIALE D400
- RECAPITO FINALE O EVENTUALE ALLACCIO ALLA RETE FOSNANTE ESISTENTE
- IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO



POZZETTO	COORD. X	COORD. Y
A01	69008.45	85240.55
A02	69055.9	85224.79
A03	69081.67	85232.59
A04	69138.13	85184.77
A05	69124.52	85192.79
A06	69157.39	85151.21
A07	69119.92	85188.08
B01	69205.77	85127.14
B02	69285.06	85085.45
B03	69213.2	85115.28
B04	69280.91	85078.66
B05	69313.1	85064.46
B06	69422.07	85025.47
B07	69395.67	85007.61
B08	69400.54	85029.33
B09	69348.35	85038.4
B10	69340.98	85028.63
B11	69267.77	85035.56
B12	69186.57	85096.67
B13	69156.17	85049.75
B14	69197.99	85052.35
B15	69225.01	85033.03
B16	69197.2	84990.5
B17	69158.69	84964.89
B18	69115.16	84965.06
B19	69077.79	85023.29
B20	69098.11	84989.83
B21	69059.79	85011.24
B22	69079.39	84978.1
B23	69066.8	84963.18
B24	69040.15	84922.22
B25	69028.96	84873.54

TRATTO	QUOTA INIZIALE	QUOTA FINALE	QUOTA FONDO POZZETTO DI VALLE	LUNGHEZZA (m)	PENDENZA (%)	DIAMETRO (mm)	MATERIALE
A01-A02	12.60	12.00	12.00	51	0.0118	315	PVC
A02-A07	12.00	11.30	11.30	75	0.0093	400	PVC
A03-A05	11.95	11.65	11.40	59	0.005	315	PVC
A04-A05	11.73	11.65	11.40	16	0.005	315	PVC
A05-A07	11.40	11.30	11.30	7	0.0143	315	PVC
A06-A07	12.00	11.40	11.30	53	0.0113	315	PVC
A07-R.C.A.	11.10	-	-	-	-	400	PVC
B01-B02	11.85	7.35	6.80	90	0.050	315	PVC
B02-B04	6.80	4.60	4.60	8	0.275	315	PVC
B03-B04	12.10	4.60	4.60	78	0.096	315	PVC
B04-B11	4.60	4.38	10.48	45	0.005	500	PVC
B05-B09	6.10	5.95	5.80	31	0.005	315	PVC
B06-B08	7.27	7.05	7.05	22	0.010	315	PVC
B07-B08	7.15	7.05	7.05	22	0.005	315	PVC
B08-B09	7.05	5.95	5.80	53	0.021	400	PVC
B09-B10	5.80	5.74	5.74	12	0.005	500	PVC
B10-B11	5.74	4.38	74	0.018	500	PVC	
B11-B15	4.38	4.00	4.00	43	0.0088	500	PVC
B12-B14	10.80	7.00	6.50	38	0.100	315	PVC
B13-B14	7.90	7.00	6.50	46	0.020	315	PVC
B14-B15	6.50	4.00	4.00	34	0.074	315	PVC
B15-B16	4.00	3.75	3.75	53	0.005	630	PVC
B16-B17	3.75	3.50	3.50	46	0.005	630	PVC
B17-B18	3.50	3.27	3.27	45	0.005	630	PVC
B18-B23	3.27	3.02	3.02	30	0.005	630	PVC
B19-B20	7.60	5.10	3.80	39	0.059	400	PVC
B20-B22	3.80	3.68	3.68	22	0.005	630	PVC
B21-B22	6.80	3.80	3.68	39	0.077	315	PVC
B22-B23	3.68	3.23	3.02	20	0.023	500	PVC
B23-B24	3.02	2.77	2.77	50	0.005	800	C.A.
B24-B25	2.77	2.52	2.52	50	0.005	800	C.A.
B25-R.C.B.	2.52	-	-	-	-	800	C.A.

NOTA: LA POSIZIONE DEI POZZETTI PUO' AVERE UNA TOLLERANZA DI 0.5 M  
 NOTA 2: COORDINATE DEI POZZETTI INDICATE IN SISTEMA LOCALE  
 COERENTE CON LO SVILUPPO PLANIMETRICO DELL'OPERA

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

**S.S. VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)**  
**VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA**  
**INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA**  
**3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE**  
**PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO**

**PROGETTO ESECUTIVO**      **GE265**

**CESI**  
Specialista in Infrastrutture

**TECHINT**  
Engineering & Construction

**IGEAG**  
INGEGNERIA GEOTECNICA

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

PROGETTISTA SPECIALISTA

E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Fabrizio CARBONE

Ing. Alessandro ROZZO

Ing. Francesco CANALE

Dott. Domenico TRIMOLI

**PROGETTO DELL' INFRASTRUTTURA**  
**RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA**  
 Planimetria del sistema di smaltimento acque di piattaforma 3a/3

CODICE PROGETTO: **DPGE0265E20**

PROGETTO: **DPGE0265E20**

NUM. FILE: **T00-PS-00-IDR-PP-01-04\_D\_dwg**

CODICE ELAB.: **T00PS00IDRPP04**

REVISIONE: **D**

SCALA: **1:1000**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Dicembre 2021	S. Morina E. Riva	F. Carnevale	A. Nardi
C	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Dicembre 2021	S. Morina E. Riva	F. Carnevale	A. Nardi
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Ottobre 2021	S. Morina E. Riva	F. Carnevale	A. Nardi
A	EMISSIONE	Aprile 2021	F. Ghidella	F. Carnevale	A. Nardi