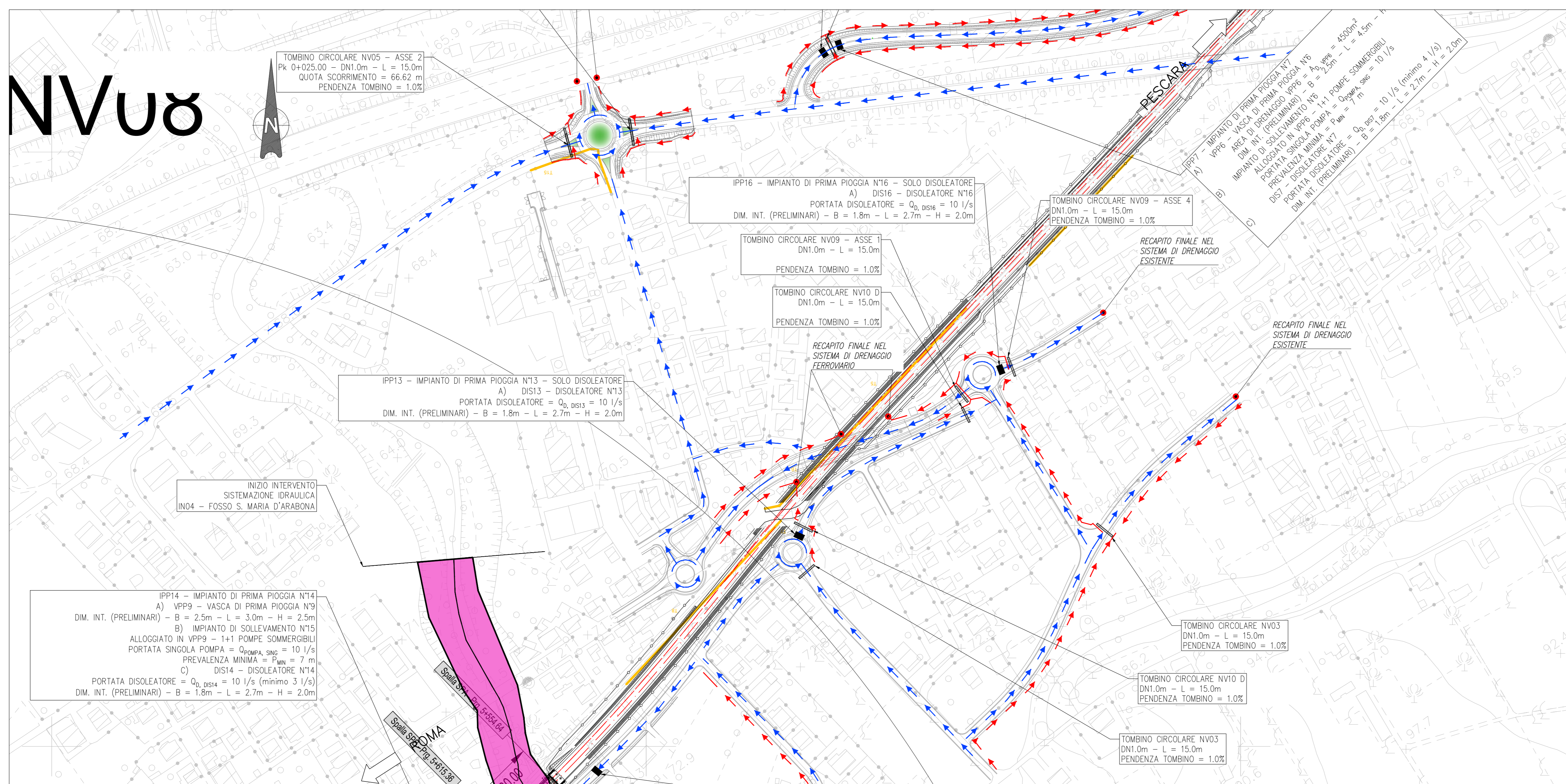


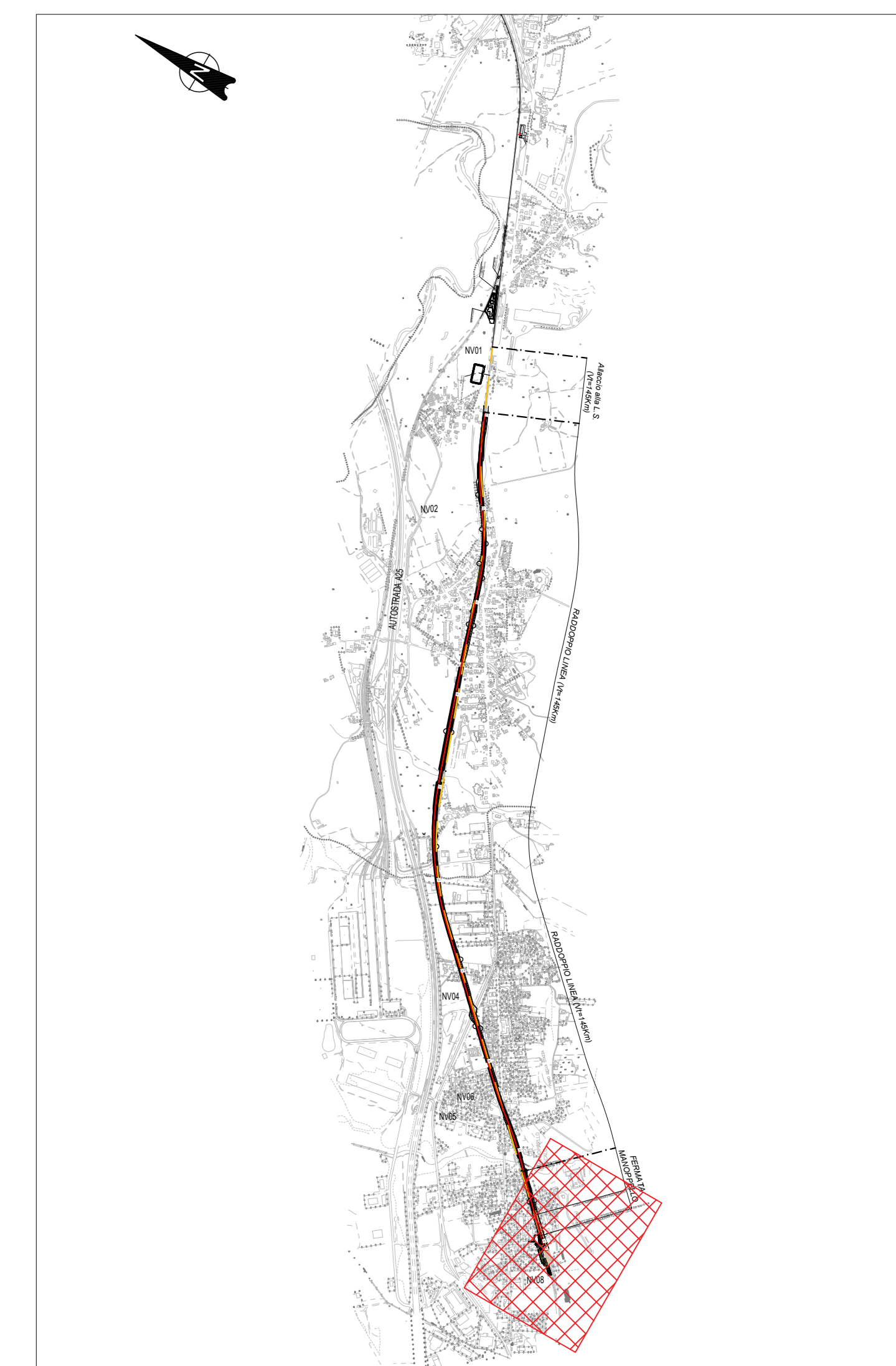
PLANIMETRIA IDRAULICA CON SCHEMA DI DRENAGGIO

Scala 1:2000



KEY-PLAN

Scala 1:25.000



LEGENDA

- → → → DEFLUSSO FOSSI DI GUARDIA E CANALI DI GRONDA
- → → → DEFLUSSO COLLETTORI DI DRENAGGIO
- — — — FOSSI E/O CANALI DI SCOLO RETICOLO IDROGRAFICO
- PUNTO DI RECAPITO ACQUE METEORICHE

POZZETTI DI ISPEZIONE:

- Tipologia 1: pozzetto di ispezione con catodaia grigliata in ghisa sferoidale classe D400 dim. min. griglia 40 x 40 cm
- Tipologia 2: pozzetto di ispezione con chiuso in ghisa sferoidale classe D400 dim. min. chiuso 60 x 60 cm

PER I DETTAGLI IDRAULICI SI RIMANDA EGLI ELABORATI DI DETTAGLIO

SISTEMA DI DRENAGGIO NV09 - ASSE 1															
N° ID DRENAGGIO	LATO BANCHINA - DESTRA (DX) - SINISTRA (SX) - CENTRO (C)	PK INIZIO	PK FINE	TIPOLOGIA DRENAGGIO	MATERIALE	DIMENSIONI DRENAGGI E POZZETTI						N° POZZETTI TIPO 1	N° POZZETTI TIPO 2	NOTE	
						b BASE MINORE [m]	B BASE MAGGIORE [m]	H ALTEZZA [m]	DN/Dφ DIAMETRO NOM./EST. [mm]	L LUNGHEZZA [m]	I PENDENZA [m/m]				
1	C1	C	0+025.00	0+150.00	COLLETTORE CIRCOLARE	PVC	-	-	-	400	125	0.020	14	7	COLLETTORE CIRCOLARE PER FUNZIONAMENTO A GRAVITA' - PVC - POZZETTI DOTATI DI CHIUSINI E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400 (CARRABILI)
2	C2	C	0+150.00	0+300.00	COLLETTORE CIRCOLARE	PVC	-	-	-	500	150	0.020	16	8	COLLETTORE CIRCOLARE PER FUNZIONAMENTO A GRAVITA' - PVC - POZZETTI DOTATI DI CHIUSINI E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400 (CARRABILI)
3	FD1	DX	0+150.00	0+300.00	CANALE DI GRONDA	CLS	1.50	1.50	0.50	-	150	0.002	-	-	CANALE DI GRONDA RETTANGOLARE IN CLS
4	FD2	SX	0+025.00	0+150.00	CANALE DI GRONDA	CLS	1.50	1.50	0.50	-	125	0.002	-	-	CANALE DI GRONDA RETTANGOLARE IN CLS

SISTEMA DI DRENAGGIO NV09 - ROTATORIA 1															
N° ID DRENAGGIO	LATO BANCHINA - DESTRA (DX) - SINISTRA (SX) - CENTRO (C)	PK INIZIO	PK FINE	TIPOLOGIA DRENAGGIO	MATERIALE	DIMENSIONI DRENAGGI E POZZETTI						N° POZZETTI TIPO 1	N° POZZETTI TIPO 2	NOTE	
						b BASE MINORE [m]	B BASE MAGGIORE [m]	H ALTEZZA [m]	DN/Dφ DIAMETRO NOM./EST. [mm]	L LUNGHEZZA [m]	I PENDENZA [m/m]				
1	C1	C	-	-	COLLETTORE CIRCOLARE	PVC	-	-	-	500	30	0.005	4	2	COLLETTORE CIRCOLARE PER FUNZIONAMENTO A GRAVITA' - PVC - POZZETTI DOTATI DI CHIUSINI E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400 (CARRABILI)
2	C2	C	-	-	COLLETTORE CIRCOLARE	PVC	-	-	-	500	30	0.005	4	2	COLLETTORE CIRCOLARE PER FUNZIONAMENTO A GRAVITA' - PVC - POZZETTI DOTATI DI CHIUSINI E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400 (CARRABILI)

SISTEMA DI DRENAGGIO NV09 - ASSE 2															
N° ID DRENAGGIO	LATO BANCHINA - DESTRA (DX) - SINISTRA (SX) - CENTRO (C)	PK INIZIO	PK FINE	TIPOLOGIA DRENAGGIO	MATERIALE	DIMENSIONI DRENAGGI E POZZETTI						N° POZZETTI TIPO 1	N° POZZETTI TIPO 2	NOTE	
						b BASE MINORE [m]	B BASE MAGGIORE [m]	H ALTEZZA [m]	DN/Dφ DIAMETRO NOM./EST. [mm]	L LUNGHEZZA [m]	I PENDENZA [m/m]				
1	C1	C	0+025.00	0+050.00	COLLETTORE CIRCOLARE	PVC	-	-	-	400	25	0.005	4	2	COLLETTORE CIRCOLARE PER FUNZIONAMENTO A GRAVITA' - PVC - POZZETTI DOTATI DI CHIUSINI E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400 (CARRABILI)
2	C2	C	0+050.00	0+100.00	COLLETTORE CIRCOLARE	PVC	-	-	-	500	50	0.005	6	3	COLLETTORE CIRCOLARE PER FUNZIONAMENTO A GRAVITA' - PVC - POZZETTI DOTATI DI CHIUSINI E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400 (CARRABILI)

SISTEMA DI DRENAGGIO NV09 - ROTATORIA 2															
N° ID DRENAGGIO	LATO BANCHINA - DESTRA (DX) - SINISTRA (SX) - CENTRO (C)	PK INIZIO	PK FINE	TIPOLOGIA DRENAGGIO	MATERIALE	DIMENSIONI DRENAGGI E POZZETTI						N° POZZETTI TIPO 1	N° POZZETTI TIPO 2	NOTE	
						b BASE MINORE [m]	B BASE MAGGIORE [m]	H ALTEZZA [m]	DN/Dφ DIAMETRO NOM./EST. [mm]	L LUNGHEZZA [m]	I PENDENZA [m/m]				
1	C1	C	-	-	COLLETTORE CIRCOLARE	PVC	-	-	-	500	30	0.005	4	2	COLLETTORE CIRCOLARE PER FUNZIONAMENTO A GRAVITA' - PVC - POZZETTI DOTATI DI CHIUSINI E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400 (CARRABILI)
2	C2	C	-	-	COLLETTORE CIRCOLARE	PVC	-	-	-	500	30	0.005	4	2	COLLETTORE CIRCOLARE PER FUNZIONAMENTO A GRAVITA' - PVC - POZZETTI DOTATI DI CHIUSINI E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400 (CARRABILI)
3	FD1	DX	-	-	FOSSO DI GUARDIA	TERRA CON BAULETTO DISPENDENTE	0.50	2.00	0.50	-	60	0.002	-	-	FOSSO DI GUARDIA DISPENDENTE - FOSSO IN TERRA CON SPONDE 3/2 DOTATO DI BAULETTO DISPENDENTE 0.5*0.5m RIEMPIUTO CON MATERIALE GROSSOLANO (GHISA E PIETRISCO)

SISTEMA DI DRENAGGIO NV09 - ASSE 3															
N° ID DRENAGGIO	LATO BANCHINA - DESTRA (DX) - SINISTRA (SX) - CENTRO (C)	PK INIZIO	PK FINE	TIPOLOGIA DRENAGGIO	MATERIALE	DIMENSIONI DRENAGGI E POZZETTI						N° POZZETTI TIPO 1	N° POZZETTI TIPO 2	NOTE	
						b BASE MINORE [m]	B BASE MAGGIORE [m]	H ALTEZZA [m]	DN/Dφ DIAMETRO NOM./EST. [mm]	L LUNGHEZZA [m]	I PENDENZA [m/m]				
1	C1	C	0+025.00	0+125.00	COLLETTORE CIRCOLARE	PVC	-	-	-	400	100	0.005	12	6	COLLETTORE CIRCOLARE PER FUNZIONAMENTO A GRAVITA' - PVC - POZZETTI DOTATI DI CHIUSINI E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400 (CARRABILI)
2	C2	C	0+125.00	0+350.00	COLLETTORE CIRCOLARE	PVC	-	-	-	500	125	0.005	14	7	COLLETTORE CIRCOLARE PER FUNZIONAMENTO A GRAVITA' - PVC - POZZETTI DOTATI DI CHIUSINI E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400 (CARRABILI)

SISTEMA DI DRENAGGIO NV09 - ASSE 4															
N° ID DRENAGGIO	LATO BANCHINA - DESTRA (DX) - SINISTRA (SX) - CENTRO (C)	PK INIZIO	PK FINE	TIPOLOGIA DRENAGGIO	MATERIALE	DIMENSIONI DRENAGGI E POZZETTI						N° POZZETTI TIPO 1	N° POZZETTI TIPO 2	NOTE	
						b BASE MINORE [m]	B BASE MAGGIORE [m]	H ALTEZZA [m]	DN/Dφ DIAMETRO NOM./EST. [mm]	L LUNGHEZZA [m]	I PENDENZA [m/m]				
1	C1	C	0+025.00	0+100.00	COLLETTORE CIRCOLARE	PVC	-	-	-	500	75	0.005	8	4	COLLETTORE CIRCOLARE PER FUNZIONAMENTO A GRAVITA' - PVC - POZZETTI DOTATI DI CHIUSINI E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400 (CARRABILI)

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
S.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA CENTRO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA INTERPORTO D'ABRUZZO - MANOPPELLO (LOTTO 1)

IDROLOGIA ED IDRAULICA
 Planimetria idraulica con schema drenaggio viabilità - NV09

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IAAJ	00	R	29	P6	ID0002	708	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	C. Gambini	Maggio 2018	M. Martucci	Maggio 2018	F. Pagnini	Maggio 2018		