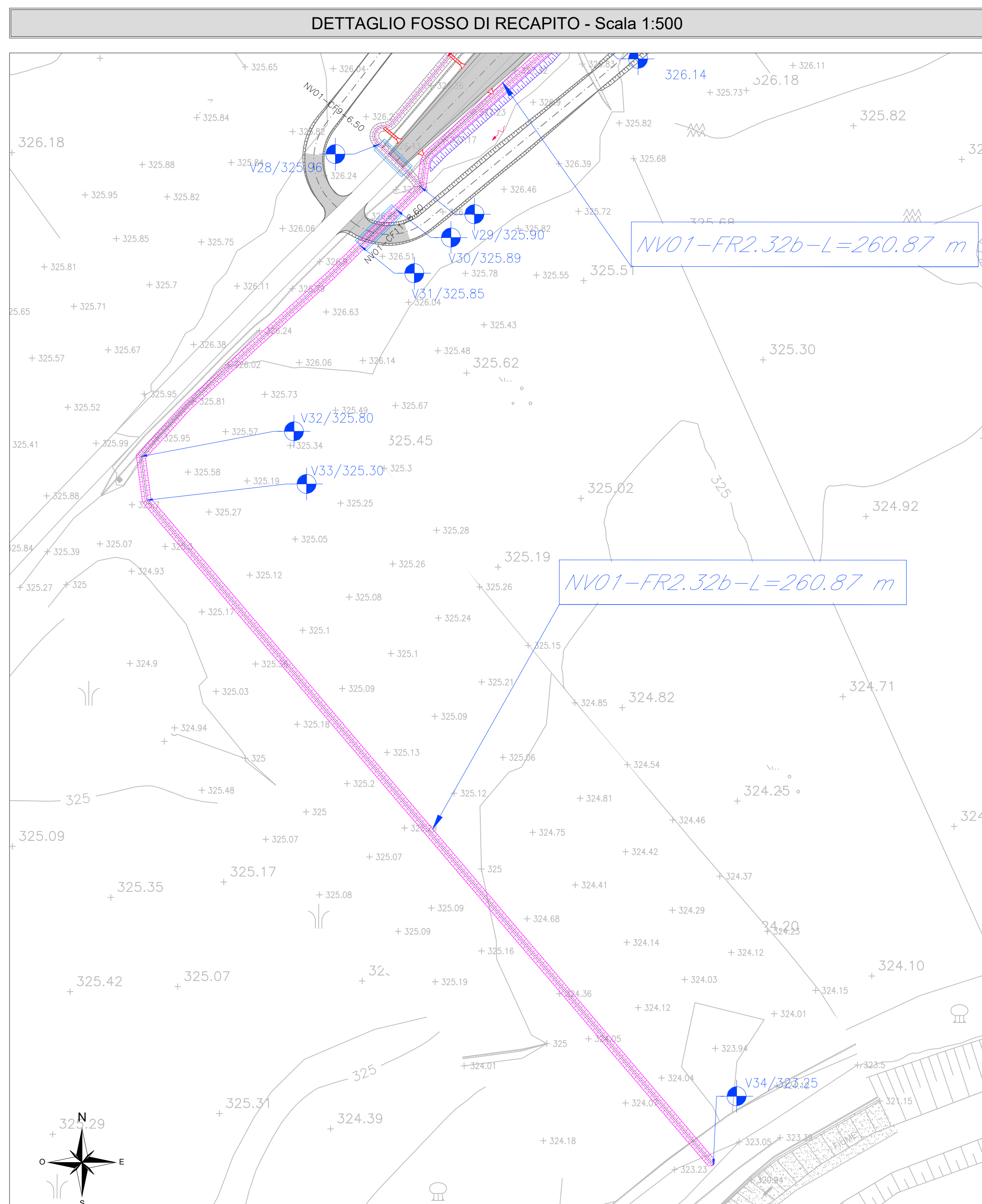


- LEGENDA**
- DIREZIONE DEFLUSSI IDRAULICI**
- IMPIUVIO
  - COLMO
  - VERTICE / QUOTE DI SCORRIMENTO
  - DIREZIONE DEFLUSSO
  - RECAPITI
- FOSSI E CANALETTE**
- WBS-FR-n-L - FOSSO RIVESTITO
  - WBS-FIX-n-L-B - FOSSO INERIBITABACINO DI LAMINAZIONE
  - WBS-FDX-n-L - FOSSO DISPERDENTE
  - CANALETTE AD EMBRICI
  - WBS-CGX-n - CANALETTE GRIGLIATA
  - WBS-CFN-L/Ch-L - CAVALCAPPOSSOTOMBO IN CALCESTRUZZO
  - WBS-CR-n/CRB-n - CANALETTE RETTANGOLARE NON BEGLIATA / BEGLIATA
  - WBS-CGX-n/CRB-n - CANALETTE A FONDO CIRCOLARE NON BEGLIATA
- RIPRISTINO IDRAULICA INTERFERITA**
- WBS-FIX-n-L - FOSSO IN TERRA
  - WBS-FDX-n-L - FOSSO RIVESTITO IN CLS
  - WBS-FPX-n-L - FOSSO RIVESTITO IN PIETREME
- COLLETTORI**
- PVC S8
  - PEAD P8
  - CAV
  - DN200
  - DN250
  - DN315
  - DN400
  - DN500
  - DN600
  - DN800
  - DN1000
- CADITOIE E MANUFATTI**
- WBS-PH - POZZETTO IN CAV CON CADITOIA
  - WBS-PH - POZZETTO IN CAV CON CHIUSINO
  - WBS-PH - POZZETTO IN CAV NON ISPEZIONABILE
  - WBS-PH - POZZETTO IN CAV CON VALVOLA AUTOMATICA A GHIGLIOTTINA DI REGOLAZIONE DELLA PORTATA
  - POZZETTO PER RINVESTO PLUVIALE
  - CADITOIA PER VIADOTTI
  - PLUVIALE DI SCARICO PER VIADOTTI
  - WBS-MCN - MANUFATTO DI CONTROLLO
  - WBS-IE-n - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO / EMUNGIMENTO
  - WBS-PDX-n - POZZO A DISPERSIONE
  - WBS-TDX-n-L - TRINCEA DISPERDENTE



**Tracciamento Opere Idrauliche**

ID	V	X (m E)	Y (m N)
NV01-FR2.12	19	21500.56	149171.08
NV01-FR2.12	20	21500.80	149158.73
NV01-FR2.12	21	21504.72	149156.03
NV01-FR2.12	22	21547.26	149157.36
NV01-CF8	23	21195.86	149196.34
NV01-CF8	24	21179.69	149183.51
NV01-FR2.30	25	21162.03	149085.78
NV01-FR2.30	26	21168.37	149062.30
NV01-FR2.29	27	21138.54	149098.43
NV01-CF9	28	21090.10	148882.23
NV01-CF9	29	21097.04	148875.12
NV01-CF11	30	21086.97	148865.24
NV01-CF11	31	21083.08	148871.24
NV01-FR2.32b	32	21050.17	148829.91
NV01-FR2.32b	33	21051.14	148822.56
NV01-FR2.32b	34	21146.00	148711.17

**NOTE:**

- Riferimento alfanumerico tipologico
- Numero ordinale
- Sviluppo longitudinale
- Larghezza al fondo del bacino di laminazione

Per il sistema di drenaggio in galleria vedere legenda specifica  
Per le stogioie e i dettagli vedere tavole particolari costruttivi

**DIMENSIONI TIPOLOGICHE FOSSI/CANALETTE**

CANALETTE			FOSSI DRENAGGIO		RIPRISTINO FOSSI	
CGx/CRx/CRBx			FRx/FVx/FDx		FVx/FCx/FPx	
x	B (cm)	H (cm)	x	B-h (cm)	x	B-h (cm)
1	30	30	1	30 90	1	100 300
2	40	40	2	50 150	2	70 210
3	50	50	3	100 300	-	-

**ELABORATI DI RIFERIMENTO**

DESCRIZIONE	SCALOE
Manufatti di drenaggio - Sezioni e Particolari	IF2801EZZ8ZNV0000004A
Tombi circolari TC1 e TC2 - Pianta, sezioni e particolari	IF2801EZZ8ZNV0130001A

**COMMITTENTE:**

**DIREZIONE LAVORI:**

**APPALTATORE CONSORZIO:**

**SOCl:**

**PROGETTAZIONE MANDATARIA:**

**MANDANTE:**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA VIABILITA'**

NV01 - VIABILITA' DI ACCESSO ALLA STAZIONE DI HIRPINIA ASSI 4,6,8 - ROTATORIA 2.3.4  
Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma

**APPALTATORE:** Consorzio HIRPINIA AV  
**DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:** Il Responsabile integrazione tra le varie progettazioni specialistiche  
Ing. Vincenzo Mottola  
15/09/2020

**PROGETTISTA:**   
Ing. G. T. Thal Hayth

**COMMESSA:** LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:  
IF2801EZZ8ZNV0130005B

Rev.	Descrizione	Elaborato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Creazione per consegna	G. Progettista		L. Cliente		T. Progettista		Ing. T. Progettista
B	Presempio struttura	F. Cliente		L. Cliente		T. Progettista		

File: IF2801EZZ8ZNV0130005B.dwg n. Tab.: -