

LEGGENDA

- DIREZIONE DEFLUSSI IDRAULICI**
- IMPIUVIO
 - COLMO
 - VERTICE / QUOTE DI SCORRIMENTO
 - DIREZIONE DEFLUSSO
 - RECAPITI
- FOSSI E CANALETTE**
- WBS-FR-n-L - FOSSO RIVESTITO
 - WBS-FR-n-L-B - FOSSO INERTIBRACINO DI LAMINAZIONE
 - WBS-FD-n-L - FOSSO DISPERDENTE
 - CANALETTA AD EMBRICI
 - WBS-CG-n-L - CANALETTA GRIGLIATA
 - WBS-CF-n-L-Ch-L - CAVALETTO/POSSO/TOMBINO IN CALCESTRUZZO
 - WBS-CR-n-CR/n-L - CANALETTA RETTANGOLARE NON BEOLATA / BEOLATA
 - WBS-CG-n-CG/n-L - CANALETTA A FONDO CIRCOLARE NON BEOLATA
- RIPRISTINO IDRAULICA INTERFERITA**
- WBS-FT-n-L - FOSSO IN TERRA
 - WBS-FC-n-L - FOSSO RIVESTITO IN CLS
 - WBS-FP-n-L - FOSSO RIVESTITO IN PIETREME
- COLLETTORI**
- PVC S/N8
 - PEAD PN6
 - 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 CHIUSURO
 - WBS-Ph - POZZETTO IN CAV NON ISPEZIONABILE
 - WBS-Ph - POZZETTO IN CAV CON VALVOLA AUTOMATICA A GHIGLIOTTINA DI REGOLAZIONE DELLA PORTATA
 - POZZETTO PER INNESTO PULVILE
 - CADITOIA PER VIADOTTI
 - PULVILE DI SCARICO PER VIADOTTI
 - WBS-MC-n-L - MANUFATTO DI CONTROLLO
 - WBS-I-n-L - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO / EMUNGIMENTO
 - WBS-PD-n-L - POZZO A DISPERSIONE
 - WBS-TD-n-L - TRINCEA DISPERDENTE
- NOTE:**
- Riferimento alfanumerico tipologico
 - Numero d'ordine
 - Sviluppo longitudinale
 - Largezza al fondo del bacino di laminazione
 - Per il sistema di drenaggio in galleria vedere legenda specifica
 - Per le tipologie e i dettagli vedere tavole particolari costruttivi

ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE: Manufatti di drenaggio - Sezioni e Particolari
 Viabilità di accesso alla NV05 - Profilo Longitudinale

CODICE: IF2801EZZBZNV000004
 IF2801EZZBZNV002001

COMMITTEE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE: SOG. salini impregio ASTALDI

PROGETTAZIONE: MANDANTE: ROX SOIL S.p.A. NETENGINEERING Alpina S.p.A.

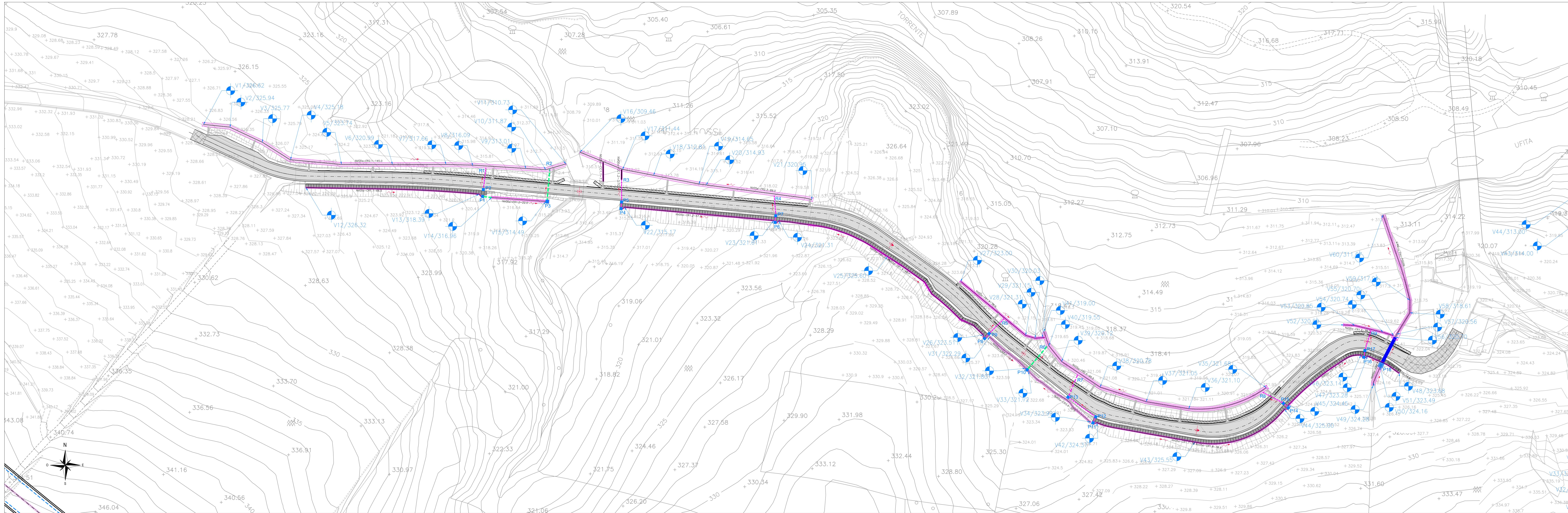
PROGETTO ESECUTIVO

TINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
VIABILITA'
 Viabilità di accesso alla NV05

Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma

APPALTATORE: Consorzio HIRPINIA-AP e Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Masetto 0065020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile ingegneria fra le varie ipotesi di progettazione Ing. G. Casani	PROGETTISTA: NETENGINEERING Ing. G. T. Thai Huynh					
COMMESSA: I F 2 8	LOTTO: 0 1	FASE: E	TPD DOC: Z 2	OPERADISCIPLINA: P 8	PROGR.: N V 0 5 2 0	REV.: 0 0 4	SCALA: B
Rev.	Descrizione	Redatto E. Casani	Data prospetto	Verificato E. Casani	Approvato T. Finocchiaro	Data	Autorezzato Data
A	Elaborazione per consegna	F. Casani	02/05/2020	02/05/2020	02/05/2020	02/05/2020	02/05/2020
B	Manuale di riferimento	F. Casani	02/05/2020	02/05/2020	02/05/2020	02/05/2020	02/05/2020

File: IF2801EZZBZNV002004B.dwg n. Elab.: -



ID	V	X (m E)	Y (m N)
NV05a-FR2.1	1	18496.02	149678.58
NV05a-FR2.1	2	18506.59	149677.52
NV05a-FR2.1	3	18518.70	149671.89
NV05a-FR2.1	4	18529.21	149665.39
NV05a-FR2.1	5	18548.34	149663.61
NV05a-FR2.1	6	18567.34	149663.58
NV05a-FR2.1	7	18587.34	149663.58
NV05a-FR2.1	8	18597.34	149663.53
NV05a-FR2.1	9	18617.34	149662.68
NV05a-FR2.1	10	18624.85	149661.61
NV05a-FR2.1	11	18632.46	149663.78
NV05a-FR2.1	12	18634.99	149654.90
NV05a-FR2.1	13	18639.92	149652.46
NV05a-FR2.1	14	18654.58	149651.19
NV05a-FR2.1	15	18624.81	149649.72
NV05a-FR2.3	16	18637.67	149668.18
NV05a-FR2.3	17	18653.66	149661.14
NV05a-FR2.3	18	18665.26	149659.51
NV05a-FR2.3	19	18682.30	149656.25
NV05a-FR2.3	20	18694.94	149655.90
NV05a-FR2.3	21	18724.56	149655.45
NV05a-FR2.3	22	18654.40	149647.58
NV05a-FR2.3	23	18710.27	149642.57
NV05a-FR2.3	24	18712.17	149642.40
NV05a-FR2.3	25	18752.03	149639.08
NV05a-FR2.3	26	18788.79	149599.73
NV05a-FR2.3	27	18780.40	149619.70
NV05a-FR2.3	28	18804.69	149599.53
NV05a-FR2.3	29	18805.22	149598.45
NV05a-FR2.3	30	18810.91	149598.69
NV05a-FR2.3	31	18791.14	149598.69
NV05a-FR2.3	32	18804.71	149587.16
NV05a-FR2.3	33	18805.73	149586.15
NV05a-FR2.3	34	18828.98	149566.99
NV05a-FR2.3	35	18884.87	149579.94
NV05a-FR2.3	36	18885.82	149572.04
NV05a-FR2.3	37	18849.85	149574.66
NV05a-FR2.3	38	18832.62	149580.11
NV05a-FR2.3	39	18818.21	149589.69
NV05a-FR2.3	40	18813.41	149595.61
NV05a-FR2.3	41	18811.56	149600.91
NV05a-FR2.3	42	18831.40	149566.80
NV05a-FR2.3	43	18865.05	149559.59
NV05a-FR2.3	44	18901.78	149571.85
NV05a-FR2.3	45	18903.04	149573.28
NV05a-FR2.3	46	18930.31	149592.15
NV05a-FR2.3	47	18932.82	149591.73
NV05a-FR2.3	48	18944.60	149585.42
NV05a-FR2.3	49	18934.56	149580.14
NV05a-FR2.3	50	18934.98	149581.81
NV05a-FR2.3	51	18937.56	149587.72
NV05a-FR2.3	52	18924.01	149603.45
NV05a-FR2.3	53	18928.03	149603.22
NV05a-FR2.3	54	18938.58	149600.68
NV05a-FR2.3	55	18942.69	149599.30
NV05a-FR2.3	56	18943.22	149598.81
NV05a-FR2.3	57	18943.75	149600.00
NV05a-FR2.3	58	18948.66	149608.00
NV05a-FR2.3	59	18948.66	149612.70
NV05a-FR2.3	60	18938.00	149644.71

ID	X (m E)	Y (m N)	H (m)	A (m)	B (m)
NV05a-P1	18601.25	149651.59	1.25	0.8	0.8
NV05a-P2	18601.48	149654.18	1.25	0.8	0.8
NV05a-P3	18624.81	149649.72	2.00	0.8	0.8
NV05a-P4	18653.05	149647.05	2.50	0.8	0.8
NV05a-P5	18653.27	149649.54	1.25	0.8	0.8
NV05a-P6	18710.82	149641.87	2.50	0.8	0.8
NV05a-P7	18715.04	149644.36	1.00	0.8	0.8
NV05a-P8	18780.31	149698.37	2.00	0.8	0.8
NV05a-P9	18791	149600.21	0.75	0.8	0.8
NV05a-P10	18805.23	149698.63	1.25	0.8	0.8
NV05a-P11	18809.91	149698.75	2.25	0.8	0.8
NV05a-P12	18830.90	149669.01	1.00	0.8	0.8
NV05a-P13	18820.55	149676.36	1.25	0.8	0.8
NV05a-P14	18903.12	149672.38	2.75	0.8	0.8
NV05a-P15	18901.27	149674.08	1.25	0.8	0.8
NV05a-P16	18931.43	149591.33	2.75	0.8	0.8
NV05a-P17	18931.83	149593.83	1.25	0.8	0.8
NV05a-P18	18937.85	149698.41	2.75	1.5	1.5
NV05a-P19	18902.43	149690.26	-	-	-
NV05a-R1	18626.30	149661.75	-	-	-
NV05a-R2	18653.27	149687.93	-	-	-
NV05a-R3	18710.48	149651.77	-	-	-
NV05a-R4	18786.51	149605.74	-	-	-
NV05a-R5	18812.75	149595.45	-	-	-
NV05a-R6	18824.18	149594.82	-	-	-
NV05a-R7	18902.42	149579.19	-	-	-
NV05a-R8	18934.11	149601.32	-	-	-

Idolo	Fine	DN (mm)	Q (l/s)	l (m)	Zi (m s.l.m.)	Zf (m s.l.m.)
NV05a-P1	V14	400	3.0	1.06	317.28	317.25
NV05a-P2	NV05a-R1	250	7.5	0.66	316.15	316.11
NV05a-P3	NV05a-R2	400	12.0	2.06	312.30	312.06
NV05a-P4	NV05a-P5	250	1.7	1.06	313.06	313.04
NV05a-P5	NV05a-R3	250	8.0	1.06	313.04	312.96
NV05a-P6	NV05a-P7	250	1.7	1.06	319.34	319.32
NV05a-P7	NV05a-R4	250	7.0	1.06	319.32	319.25
NV05a-P8	NV05a-P9	250	1.7	1.06	321.74	321.72
NV05a-P9	NV05a-R5	250	7.5	1.06	321.72	321.65
NV05a-P10	NV05a-R6	400	11.2	5.06	320.50	319.94
NV05a-P11	NV05a-P12	250	1.7	1.06	322.45	322.43
NV05a-P12	NV05a-P13	250	12.0	3.96	322.43	321.96
NV05a-P13	NV05a-R7	250	8.8	1.06	321.96	321.87
NV05a-P14	NV05a-P15	250	1.7	1.06	322.38	322.36
NV05a-P15	NV05a-R8	250	12.0	1.06	322.36	322.24
NV05a-P16	NV05a-P17	250	1.7	1.06	321.11	321.09
NV05a-P17	NV05a-R9	250	7.3	1.06	321.09	321.02
NV05a-P18	V56	1000	11.0	1.06	320.81	320.70

DIMENSIONI TIPOLOGICHE FOSSI/CANALETTE

CANALETTE C _D /C _R /C _{RR} x		FOSSI DRENAGGIO FR _x /FR _x /FR _x		RIPRISTINO FOSSI FR _x /FC _x /FP _x	
x	B (cm)	x	B (cm)	x	B (cm)
1	30	1	30	1	100
2	40	2	50	2	70
3	50	3	100	3	300