



LEGENDA

- DIREZIONE DEFLUSSI IDRAULICI**
- IMPLUVIO
 - 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/TOMBO 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
 - Larghezza 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: **RFI** Rete Ferroviaria Italiana Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impregio** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROX SOIL** s.p.a.

MANDANTE: **NETENGINEERING** **Alpina** s.p.a.

PROGETTO ESECUTIVO

TINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

VIABILITA'

VIABILITA' DI ACCESSO ALLA NV05

Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV e Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Maresca 00060200		DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile ingegneria fra le varie ipotesi di progettazione Ing. G. Casiani		PROGETTISTA NETENGINEERING Ing. G. T. Thai Huynh	
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA
IF28	01	E	Z	P8	NV05
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato
A	Elaborazione per consegna	E. Casiani	G. Casiani	T. Finocchiaro	T. Finocchiaro
B	Manuale esecutivo	F. Casiani	E. Casiani	T. Finocchiaro	T. Finocchiaro

File: IF2801EZZBZNV052004B.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	18617.30	149662.08
NV05a-FR2.1	10	18624.85	149661.61
NV05a-FR2.1	11	18632.46	149663.78
NV05a-CR1.1	12	18634.99	149654.90
NV05a-CR1.1	13	18659.92	149652.46
NV05a-FR1.2	14	18604.58	149651.19
NV05a-FR1.2	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-CR1.2	22	18654.40	149647.58
NV05a-CR1.2	23	18710.27	149642.57
NV05a-CR1.3	24	18712.17	149642.40
NV05a-CR1.3	25	18752.03	149639.08
NV05a-CR1.4	26	18788.79	149599.73
NV05a-FR1.4	27	18780.40	149619.70
NV05a-FR1.4	28	18804.69	149599.53
NV05a-FR1.4	29	18805.22	149598.45
NV05a-FR1.4	30	18810.91	149598.69
NV05a-CR3.5	31	18791.14	149598.69
NV05a-CR3.5	32	18804.71	149587.16
NV05a-CR3.6	33	18805.73	149586.15
NV05a-FR2.5	34	18828.98	149566.99
NV05a-FR2.5	35	18884.87	149579.94
NV05a-FR2.5	36	18885.82	149572.04
NV05a-FR2.5	37	18949.85	149574.66
NV05a-FR2.5	38	18832.62	149580.11
NV05a-FR2.5	39	18818.21	149589.69
NV05a-FR2.5	40	18813.41	149595.61
NV05a-FR2.5	41	18811.56	149600.91
NV05a-CR1.7	42	18831.40	149566.80
NV05a-CR1.7	43	18865.05	149559.59
NV05a-CR1.8	44	18901.78	149571.85
NV05a-CR1.9	45	18903.04	149573.98
NV05a-CR1.9	46	18930.31	149592.15
NV05a-CR1.10	47	18932.82	149591.73
NV05a-CR1.10	48	18944.60	149585.42
NV05a-FR2.7	49	18934.56	149580.14
NV05a-FR2.7	50	18934.98	149581.81
NV05a-FR2.7	51	18937.56	149587.72
NV05a-FR1.6	52	18924.01	149603.45
NV05a-FR1.6	53	18928.03	149603.22
NV05a-FR1.6	54	18938.58	149600.68
NV05a-FR1.6	55	18942.69	149599.30
NV05a-FR2.7	56	18943.22	149598.81
NV05a-FR2.7	57	18943.75	149600.00
NV05a-FR2.7	58	18948.66	149608.00
NV05a-FR2.7	59	18948.66	149612.70
NV05a-FR2.7	60	18938.00	149644.71

DIMENSIONI TIPOLOGICHE FOSSI/CANALETTE

CANALETTE C _D /C _R /C _{RR} x		FOSSI DRENAGGIO FR _x /FR _y /FR _z x		RIPRISTINO FOSSI FT _x /FC _x /FP _x	
x	h (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