



**LEGENDA**

**DIREZIONE DEFLUSSI IDRAULICI**

- IMPLUVIO
- COLMO
- VERTICE / QUOTE DI SCORRIMENTO
- DIREZIONE DEFLUSSO
- RECAPITI

**FOSSI E CANALETTE**

- WBS-FR<sub>n</sub>x-L - FOSSO RIVESTITO
- WBS-Fix<sub>n</sub>-L-B - FOSSO INERBITO/BACINO DI LAMINAZIONE
- WBS-FD<sub>n</sub>x-L - FOSSO DISPERDENTE
- CANALETTA AD EMBRICI
- TIPO LOGGIO
- WBS-CG<sub>n</sub>x - CANALETTA GRIGLIATA
- WBS-CFR<sub>n</sub>-L/CH-L - CAVALCAFOSOTTOMBINO IN CALCESTRUZZO
- WBS-CR<sub>n</sub>x/CRB<sub>n</sub>x - CANALETTA A RETTANGOLO NON BEOLATA / BEOLATA
- WBS-CC<sub>n</sub>x/CCB<sub>n</sub>x - CANALETTA A FONDO CIRCOLARE NON BEOLATA

**RIPRISTINO IDRAULICO INTERFERITA**

- WBS-FT<sub>n</sub>x-L - FOSSO IN TERRA
- WBS-FC<sub>n</sub>x-L - FOSSO RIVESTITO IN CLS
- WBS-FP<sub>n</sub>x-L - FOSSO RIVESTITO IN PIETREME

**COLLETTORI**

PVC S8	PEAD PN6	CAV	DN200
---	---	---	DN250
---	---	---	DN315
---	---	---	DN400
---	---	---	DN500
---	---	---	DN630
---	---	---	DN800
---	---	---	DN1000

**CADITOIE E MANUFATTI**

- WBS-Pn - POZZETTO IN CAV CON CADITOIA
- WBS-Pn - POZZETTO IN CAV CON CHIUSINO
- WBS-Pn - POZZETTO IN CAV NON ISPEZIONABILE
- WBS-Pn - POZZETTO IN CAV CON VALVOLA AUTOMATICA A GHIELLOTTINA DI REGOLAZIONE DELLA PORTATA
- POZZETTO PER INNESTO PLUVIALE
- CADITOIA PER VIADOTTI
- PLUVIALE DI SCARICO PER VIADOTTI
- WBS-MC<sub>n</sub> - MANUFATTO DI CONTROLLO
- WBS-IE<sub>n</sub> - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO / EMUNGIMENTO
- WBS-PD<sub>n</sub> - POZZO A DISPERSIONE
- WBS-TD<sub>n</sub>x-L - TRINCEA DISPERDENTE

**NOTE:**

- 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 tavoli particolari costruttivi

**ELABORAZIONI DI RIFERIMENTO**

DESCRIZIONE	CODICE
Manufatti di drenaggio - Sezioni e Particolari	IF2801EZZBZBV0000004A
Tombino circolare TC1 - Pianta, sezioni e particolari	IF2801EZZBZBV0200001B
Tombino circolare TC2 - Pianta, sezioni e particolari	IF2801EZZBZBV0200002B
Tombino circolare TC3 - Pianta, sezioni e particolari	IF2801EZZBZBV0200003A

**COMMITTENTE:** RFI - **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

**DIREZIONE LAVORI:** ITALFERR - **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

**APPALTAZIONE:** **HirpiniaAV**

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

**PROGETTAZIONE:** **ROCKSOIL** S.p.A.

**MANDATARIO:** **NETENGINEERING** - **Alpina** S.p.A.

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

NV02 - VIABILITA' A SERVIZIO DELLA STAZIONE DI HIRPINIA

Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma - Tav 2

APPALTAZIONE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morello 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarà	<b>NETENGINEERING</b> Ing. G. T. Thai Huynh

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

IF28 01 E ZZ P8 NV0200 004 B 1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per concessione	G. Parronchi	21/02/20	E. Casella	21/02/20	T. Finocchietti	21/02/20	Ing. T. Finocchietti
B	Regolazione sistema	F. Carraro	10/06/20	E. Casella	10/06/20	T. Finocchietti	10/06/20	

File: IF2801EZZBZBV0200004B.dwg

**DIMENSIONI TIPOLOGICHE FOSSI/CANALETTE**

CANALETTE Cx/CRx/DRx			FOSSI DRENAGGIO FRx/FRx/FRx		RIPRISTINO FOSSI FRx/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	-	-	-

**Tracciamento Opere Idrauliche**

ID	V	X [m E]	Y [m N]
NV02-CR3.1	1	21922.06	148999.83
NV02-CR3.1	2	21918.12	148984.50
NV02-CR3.1	3	21911.28	148949.08
NV02-CR3.1	4	21909.69	148927.71
NV02-CR3.1	5	21911.45	148923.22
NV02-FR2.1	6	21746.58	148908.15
NV02-FR2.1	7	21679.25	148825.52