



- IDRAULICA**
- DIREZIONE DEFLUSSI IDRAULICI**
- IMPLUVIO
 - COLMO
 - VERTICE / QUOTE DI SCORRIMENTO FOSSI
 - DIREZIONE DEFLUSSO FOSSI E COLLETTORI
 - RECAPITI
- FOSSI E CANALETTE**
- WBS-FRx.n-L - FOSSO RIVESTITO
 - WBS-FIx.n-L - FOSSO INERBITO
 - WBS-FDx.n-L - FOSSO DISPERDENTE
 - CANALETTA AD EMBRICI
 - RIPRISTINO IDRAULICA INTERFERITA
 - WBS-FIx.n-L - FOSSO IN TERRA
 - WBS-CFx.n-L - CAVALCAFOSSO IN CALCESTRUZZO
 - WBS-CRx.n-CRBx.n - CANALETTA RETTANGOLARE NON BEOLATA
 - WBS-FPx.n-L - FOSSO RIVESTITO IN PIETRAMME
- COLLETTORI**
- PVC SN8
 - PEAD PN6
 - CAV
 - DN200
 - DN250
 - DN315
 - DN400
 - DN500
 - DN630
 - 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 SETTO IN ACCIAIO PER LA REGOLAZIONE DELLA PORTATA
 - POZZETTO AL PIEDE DEL PLUVIALE
 - CADITOIA PER VIADOTTI
 - PLUVIALE DI SCARICO PER VIADOTTI
 - WBS-MCx.n - MANUFATTO DI CONTROLLO
 - WBS-IE.n - IMPIANTO DI SOLEVAMENTO / EMUNGIMENTO
 - WBS-PDx.n - POZZO A DISPERSIONE
 - WBS-TDx.n-L - TRINCEA DISPERDENTE

NOTE:

- Riferimento alfanumerico tipologico
- Numero d'ordine
- Sviluppo longitudinale
- 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

CODICE: IF2801EZZBZRI000004B

NOTA GENERALE

Ogni eventuale ulteriore onere di progettazione ed esecuzione derivante dalla mancanza e/o inesattezza dei dati relativi ai sottoservizi sarà a carico del Committente. Le suddette informazioni, assenti nei documenti di PD acquisiti da Italferr, sono state richieste con note: HAV/01966_22/OUT/VM/cr del 23.12.2022 e HAV/00396_23/OUT/AB/cr del 24.02.2023.

Tabella Pozzetti

ID	X [m E]	Y [m N]	H [m]	A [m]	B [m]
NV24-P01	935.44	155815.43	1.50	0.80	0.80
NV24-P02	925.08	155821.49	1.50	0.80	0.80
NV24-P03	914.64	155827.40	1.50	0.80	0.80
NV24-P04	904.34	155833.56	1.50	0.80	0.80
NV24-P05	892.39	155840.70	1.50	1.00	1.00
NV24-P06	882.33	155847.25	2.50	1.00	1.00
NV24-P07	872.95	155854.73	1.50	1.00	1.00
NV24-P08	864.06	155862.79	2.00	1.00	1.00
NV24-P09	854.74	155870.36	1.50	1.00	1.00
NV24-P10	847.34	155875.50	1.50	1.00	1.00
NV24-P11	847.85	155878.28	1.50	1.00	1.00
NV24-P12	809.86	155900.48	1.50	1.00	1.00
NV24-P13	771.88	155922.68	1.50	1.00	1.00
NV24-P14	733.89	155944.89	1.50	1.00	1.00
NV24-P15	695.90	155967.09	2.50	1.00	1.00
NV24-P16	657.91	155989.29	2.00	1.00	1.00
NV24-P17	647.45	155995.40	1.50	1.00	1.00
NV24-P18	658.08	156012.67	1.50	1.00	1.00
NV24-P19	657.69	156014.41	-	-	-

Tabella dei collettori acque bianche

Inizio	Fine	DN [mm]	L [m]	I [-]	Zi scorrimento tubazione [m slm]	Zf scorrimento tubazione [m slm]	Piano campagna [m slm]	Piano stradale [m slm]
NV24-P01	NV24-P02	400	12.00	0,3%	137,56	137,53	138,71	138,67
NV24-P02	NV24-P03	400	12,00	0,3%	137,53	137,49	138,70	138,65
NV24-P03	NV24-P04	400	12,00	0,3%	137,49	137,46	138,76	138,63
NV24-P04	NV24-P05	400	13,92	0,3%	137,46	137,41	138,17	138,62
NV24-P05	NV24-P06	500	12	0,3%	137,41	137,41	137,11	138,60
NV24-P06	NV24-P07	500	12,00	0,3%	136,38	136,34	137,19	138,28
NV24-P07	NV24-P08	500	12	0,3%	136,34	136,31	137,10	137,66
NV24-P08	NV24-P09	500	12,00	0,3%	135,31	135,27	137,08	137,02
NV24-P09	NV24-P10	500	10,00	0,3%	135,27	135,24	136,76	136,47
NV24-P10	NV24-P11	500	2,65	1,7%	135,24	135,24	136,34	136,29
NV24-P11	NV24-P12	500	44,00	1,7%	134,36	133,61	136,29	136,25
NV24-P12	NV24-P13	500	44,00	1,7%	133,61	132,87	135,45	-
NV24-P13	NV24-P14	500	44,00	1,7%	132,87	132,12	134,37	-
NV24-P14	NV24-P15	500	44,00	1,7%	132,12	131,37	134,00	-
NV24-P15	NV24-P16	500	44,00	2,3%	130,87	129,88	132,89	-
NV24-P16	NV24-P17	500	12,12	0,3%	129,05	129,02	131,17	-
NV24-P17	NV24-P18	500	20,38	0,3%	129,02	128,96	130,25	-
NV24-P18	NV24-P19	500	3,24	0,3%	128,96	128,95*	130,41	-

* Quota da confermare in fase di esecuzione dei lavori

Tabella Pozzetti (cont.)

RI63-P01	946.72	155828.15	1.50	0.80	0.80
RI63-P02	938.22	155833.02	1.50	0.80	0.80
RI63-P03	929.89	155837.80	1.50	0.80	0.80
RI63-P04	921.65	155842.72	1.50	0.80	0.80
RI63-P05	923.37	155845.69	1.50	0.80	0.80
RI63-P07	913.02	155851.88	1.50	0.80	0.80
RI63-P08	902.67	155858.07	1.50	0.80	0.80
RI63-P09	900.16	155853.86	1.50	0.80	0.80
RI63-P10	896.13	155850.40	1.50	0.80	0.80
RI63-P11	896.06	155846.89	1.50	0.80	0.80
RI63-P06	913.24	155847.75	1.50	0.80	0.80

Tabella dei collettori acque bianche (cont.)

RI63-P01	RI63-P02	315	9,80	0,3%	137,64	137,61	138,95	138,77
RI63-P02	RI63-P03	315	9,60	0,3%	137,61	137,58	138,92	138,77
RI63-P03	RI63-P04	400	9,60	0,3%	137,58	137,55	138,96	138,77
RI63-P04	RI63-P05	400	3,40	0,3%	137,55	137,54	138,77	138,77
RI63-P05	RI63-P07	400	12,00	0,3%	137,54	137,50	138,87	138,77
RI63-P07	RI63-P08	400	12,00	0,3%	137,50	137,47	138,84	138,77
RI63-P08	RI63-P09	400	5,00	0,3%	137,47	137,45	138,84	138,77
RI63-P09	RI63-P10	400	4,00	0,3%	137,45	137,44	138,42	138,77
RI63-P10	RI63-P11	400	4,00	0,3%	137,44	137,43	137,95	138,77
RI63-P11	RI63-P05	400	4,80	0,3%	137,43	137,41	137,99	138,77
RI63-P06	RI63-P04	200	9,80	0,3%	137,58	137,55	138,84	138,77

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

SOCC:

PROGETTAZIONE:

MANDATARI:

MANDATI:

PROGETTO ESECUTIVO DI VARIANTE

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA

I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

VIABILITA'

NV24 - VIABILITA' DI ACCESSO STAZIONE PADULI

VARIANTE 1B - QdS n. 200 - Padiuli

Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma

APPALTATORE: Consorzio HIRPINIA AV

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTISTA: NETENGINEERING

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

IF2801EZZBZRI000004B

Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data

A C-04-A - Vale ai coordinatori M. Facciolà 11/06/2023 G. T. Thai Huynh 11/06/2023 A. Caliero 11/06/2023 Ing. R. Zanon 11/06/2023

File: IF2801EZZBZRI000004B.dwg n. Ediz.: -