



**IDRAULICA**

**DIREZIONE DEFLUSSI IDRAULICI**

— DIREZIONE DEFLUSSO FOSSI E COLLETTORI  
 — RECAPITI

**CANALETTE**

— CANALETTA DI DRENAGGIO in C.A. dim.cm.40x40  
 — PVC SN8  
 — TUBAZIONE DN160

**COLLETTORI**

PVC SN8	PEAD PN6	CAV	
—	—	—	DN200
—	—	—	DN250
—	—	—	DN315
—	—	—	DN400
—	—	—	DN500
—	—	—	DN630
—	—	—	DN800
—	—	—	DN1000
—	—	—	DN1200
—	—	—	DN1500

**CADITOIE E MANUFATTI**

— WBS-Ph - POZZETTO IN CAV cm.80x80 CON CADITOIA  
 — WBS-Ph - POZZETTO IN CAV cm.80x80 CON CADITOIA  
 — WBS-Ph - POZZETTO IN CAV cm.240x240 CON CHIUSINO

**TABELLE TUBAZIONI**

tratto	lunghezza	pendenza	DN
(i)	(m)	(‰)	(mm)
API_A_16_08	123,0	1	315
API_A_08_04	67,0	1	400
API_A_01_03	21,0	0,5	315
API_B_16_08	123,0	1	315
API_B_08_04	67,0	1	400
API_B_01_03	21,0	0,5	315
API_C_09_01	76,0	0,5	315
API_D_06_01	76,0	0,5	315

COMMITTENTE: **RFI** **GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO**

APPALTATORE: **HirpiniaAV** SOCI: **salini impregio** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROKSOUL** MANDATARIA: **NET** **Alpina**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**  
 ID - IDROLOGIA E IDRAULICA

FV02 - FERMATA DI APICE  
 PLANIMETRIA IDRAULICA E RETI DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE  
 PLANIMETRIA LIVELLO BANCHINA

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico: Ing. Vincenzo Morabito 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarri	<b>Alpina</b> Ing. O. Brasì

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

IF28 01 EZ PZ ID0002 028 B 1:250

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE PER CONCESSIONE	C. Begatti	15/06/2020	M. Bortari	15/06/2020	M. Verzeleno	15/06/2020	Ing. P. Gervani	15/06/2020
B	RECAPITAMENTO STRUTTURALE	C. Begatti	15/06/2020	M. Bortari	15/06/2020	M. Verzeleno	15/06/2020		

File: IF2801EZZPZID0002028B.dwg n. Elab.: