



LEGENDA

- DIREZIONE DEFLUSSI IDRAULICI**
- IMPLUVIO
 - COLMO
 - VERTICE / QUOTE DI SCORRIMENTO
 - DIREZIONE DEFLUSSO
 - RECAPITI
- FOSSI E CANALLETTE**
- WBS-FR_xn-L - FOSSO RIVESTITO
 - WBS-FR_xn-L-B - FOSSO INERBITO/BACINO DI LAMINAZIONE
 - WBS-FD_xn-L - FOSSO DISPERDENTE
 - CANALLETTA AD EMBRICI
 - WBS-CG_xn - CANALLETTA GRIGLIATA
 - WBS-CFR_xL/CH-L - CAVALCAFOSOTTOMBINO IN CALCESTRUZZO
 - WBS-CR_xn/CRB_xn - CANALLETTA RETTANGOLARE NON BEOLATA / BEOLATA
 - WBS-CC_xn/CCB_xn - CANALLETTA A FONDO CIRCOLARE NON BEOLATA
- RIPRISTINO IDRAULICO INTERFERITA**
- WBS-FT_xn-L - FOSSO IN TERRA
 - WBS-FD_xn-L - FOSSO RIVESTITO IN CLS
 - WBS-FP_xn-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 GHIELLOTINA DI REGOLAZIONE DELLA PORTATA
 - POZZETTO PER INNESTO PLUVIALE
 - CADITOIA PER VIADOTTI
 - PLUVIALE DI SCARICO PER VIADOTTI
 - WBS-MC_xn - IMPIANTO DI CONTROLLO
 - WBS-IE_n - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO / EMUNGIMENTO
 - WBS-PD_xn - POZZO A DISPERSIONE
 - WBS-TD_xn-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

Particolari manufatti idraulici tipologici di linea
Sezioni tipo idrauliche
Drenaggio galleria
Drenaggio finestra

CODICE

IP2801EZZP7D0002000
IP2801EZZP7D0002000
IP2801EZZP7D0002000
IP2801EZZP7D0002000
IP2801EZZP7D0002000
IP2801EZZP7D0002000

DIMENSIONI TIPOLOGICHE FOSSI/CANALLETTE

CANALLETTE CG _x /CR _x /CRB _x			FOSSI FERROVIARI FR _x			RIPRISTINO IDROGRAFIA FT _x /FC _x /FP _x		
x	B (cm)	h (cm)	x	b=h (cm)	B (cm)	x	b=h (cm)	B (cm)
1	30	30	1	30	90	1	100	300
2	40	40	2	50	150	2	70	210
3	50	50	3	60	180	-	-	-
4	55	15	4	80	240	-	-	-



COMUNE DI
APICE
(PROVINCIA DI BENEVENTO)

COMMITTENTE: RFI - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTAZIONE: HirpiniaAV

CONSORZIO: salini impreglio, 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
IDROLOGIA E IDRAULICA

Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 21 di 24

APPALTAZIONE: Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 10/06/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarri	PROGETTISTA: NETENGINEERING Ing. E. Casotto
---	--	---

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	P7	ID0002	021	B	1:1.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emersione per consegna	F. Mazzanti	21/03/2020	Ing. E. Casotto	21/03/2020	T. Finocchiaro	21/03/2020	Ing. S. Esandi
B	Regolazione sistema	F. Mazzanti	10/06/2020	Ing. E. Casotto	10/06/2020	T. Finocchiaro	10/06/2020	

File: IP2801EZZP7D0002021B.dwg n. Elab. :-