



LEGENDA IDRAULICA

- verso di scorrimento delle acque di piattaforma
- C1 - canale rettangolare in cls 0.50x0.40 m
- C2 - canale rettangolare in cls 0.50x0.60 m
- C3 - canale rettangolare in cls 0.50x0.80 m
- C4 - canale rettangolare in cls 0.50x0.90 m
- C5 - canale rettangolare in cls 0.50x1.20 m
- canale rettangolare in cls 0.50x1.50 m
- canale rettangolare in cls 0.50x2.00 m
- verso di scorrimento delle acque esterne
- T1 - canale trapezoidale in cls 0.50x0.50 m
- T2 - canale trapezoidale in cls 0.60x0.60 m
- T3 - canale trapezoidale in cls 0.80x0.80 m
- T4 - canale trapezoidale in cls 1.00x1.00 m
- TD1 - canale trapezoidale disperdente 1.50x1.00 m
- TD2 - canale trapezoidale disperdente 2.00x1.00 m
- TD3 - canale trapezoidale disperdente 2.00x1.50 m
- quota di scorrimento (espressa in metri s.l.m.)
- tubazione Ø315 in PVC
- tubazione Ø400 in PVC
- tubazione Ø500 in PVC
- tubazione Ø630 in PVC
- tubazione Ø800 in CLS
- tubazione Ø1000 in CLS
- tubazione Ø1500 in CLS
- Caditoie a bocca di lupo (interasse 15m)
- Pozzetto drenaggio acque 70x70
- Pozzetti scarichi pluviali 50x50
- Pozzetto di raccordo 80x80
- Pozzetto di raccordo 150x150

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE
 DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO
 APPALTATORE: **CONSORZIO CFT** PIZZAROTTI
 PROGETTAZIONE: **PIZZAROTTI** SINTAGMA
 PROGETTISTA: Ing. FEDERICO DURASTANTI
 DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO MAZZOLI

PROGETTO ESECUTIVO
ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI
 IDROLOGIA E IDRAULICA
 Planimetria di drenaggio della piattaforma ferroviaria - Tav. 3 di 22

APPLICAZIONE	CONSORZIO CFT	SCALA:	1:1.000					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	
IF1N	01	E	Z2	P7	ID0102	003	B	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Elaborazione	G. Calogeri	10/03/2018	F. Durastanti	10/03/2018	F. Mazzoli	10/03/2018	F. Durastanti
B	Regolamento idraulico	G. Calogeri	02/04/2018	F. Durastanti	02/04/2018	F. Mazzoli	02/04/2018	F. Durastanti

File: IF1N.01.E.Z2.P7.ID.00.0.2.003.B.dwg n. Elab.: 10/03/2018