



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
- 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 Ø600 in CLS
- 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** RAI FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT**
 PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE: **Sintagma** **INTERFER**

PROGETTISTA: Ing. FEDERICO DURASTANTI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO MAZZOLI

Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

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. 11 di 22

APPALTATORE		CONSORZIO CFT & DIRETTORE TECNICO		Gen. C. BIANCHI		Ottobre 2018		SCALA:	1:1.000
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.		
IFIN	01	E	Z	P7	ID0002	011	B		
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data	
A	Elaborazione	G. Caligianni	10/01/2018	F. Durastanti	10/01/2018	F. Mazzoli	10/01/2018	F. Durastanti	
B	Regolamento idraulico	G. Caligianni	Ottobre 2018	F. Durastanti	Ottobre 2018	F. Mazzoli	Ottobre 2018		

