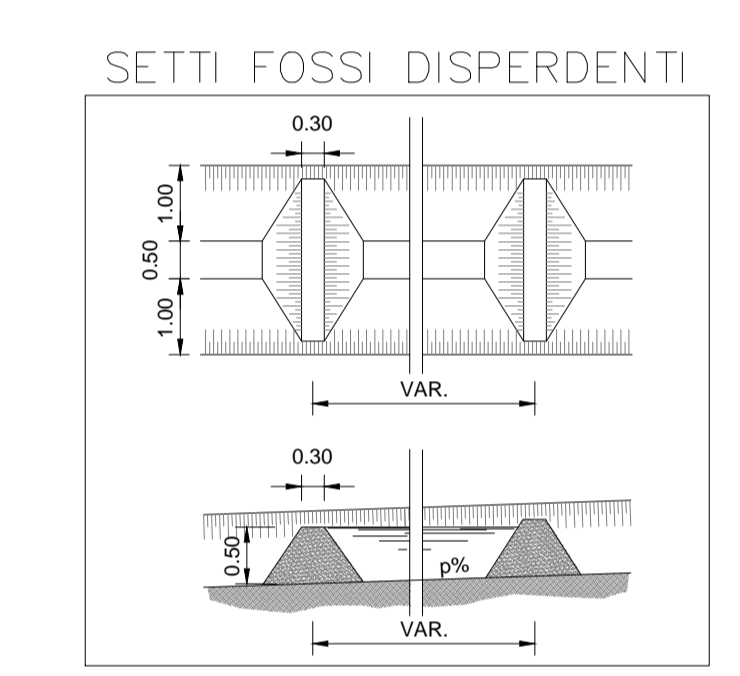


SEZIONI TIPOLOGICHE DEI FOSSI DI GUARDIA

CODICE FOSSO	SEZIONE	Base min [cm]	Base max [cm]	Ht [cm]
FT1	Sezione trapezoidale sponda 1/1	50	150	50
FT2	Sezione trapezoidale sponda 1/1	30	210	70
FT3	Sezione trapezoidale sponda 1/1	100	300	100
FT4	Sezione trapezoidale sponda 1/1	120	360	120

FOSSI DI GUARDIA DISPERDENTI

CODICE	da Pa a Pa	SEZIONE TIPO	DIMENSIONI [m]	L [m]
FD14	12+560-13+200	FT4	1.2x3.6x1.2	646
FD15	12+560-13+200	FT4	1.2x3.6x1.2	646



- SETTI FOSSI DISPERDENTI ———
- Km SETTI FOSSI DISPERDENTI 0+000
- CANALLETTE DIETRO BA ———
- FOSSO DI GUARDIA ———
- CANALLETTE O TUBO SOTTO MARCIAPIEDE ———
- FOSSO DISPERDENTE ———

COMITENTE: **RFI** (R.F.E.I. - R.F.E.I. ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE)

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

APPALTATORE: **salini impregio** and **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** and **SOTECNI**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

DISEGNO

RI - RILEVATI
 RI05 - RILEVATO DAL KM 12+558.36 AL KM 13+202.33
 PLANIMETRIA IDRAULICA

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANIS	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CREGGI

COMMESSA: **IF1M00** | LOTTO: **00** | FASE: **E** | ENTE TIPO DOC: **ZI** | OPERA/DISCIPLINA: **P8** | PROG. REV.: **001** | C: **C** | SCALA: **1:500**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE PER RAV	PANIS	14/07/11	AMATROZZI	15/07/11	LACORIO	15/07/11	PANIS	
B	EMMISSIONE PER RAV	PANIS	16/07/11	AMATROZZI	16/07/11	LACORIO	16/07/11	PANIS	
C	EMMISSIONE PER RAV	PANIS	17/07/11	AMATROZZI	17/07/11	LACORIO	17/07/11	PANIS	

File: IF1M00.E.ZZ.P8.RI05.00.001-C.DWG | n. Ed.: 1