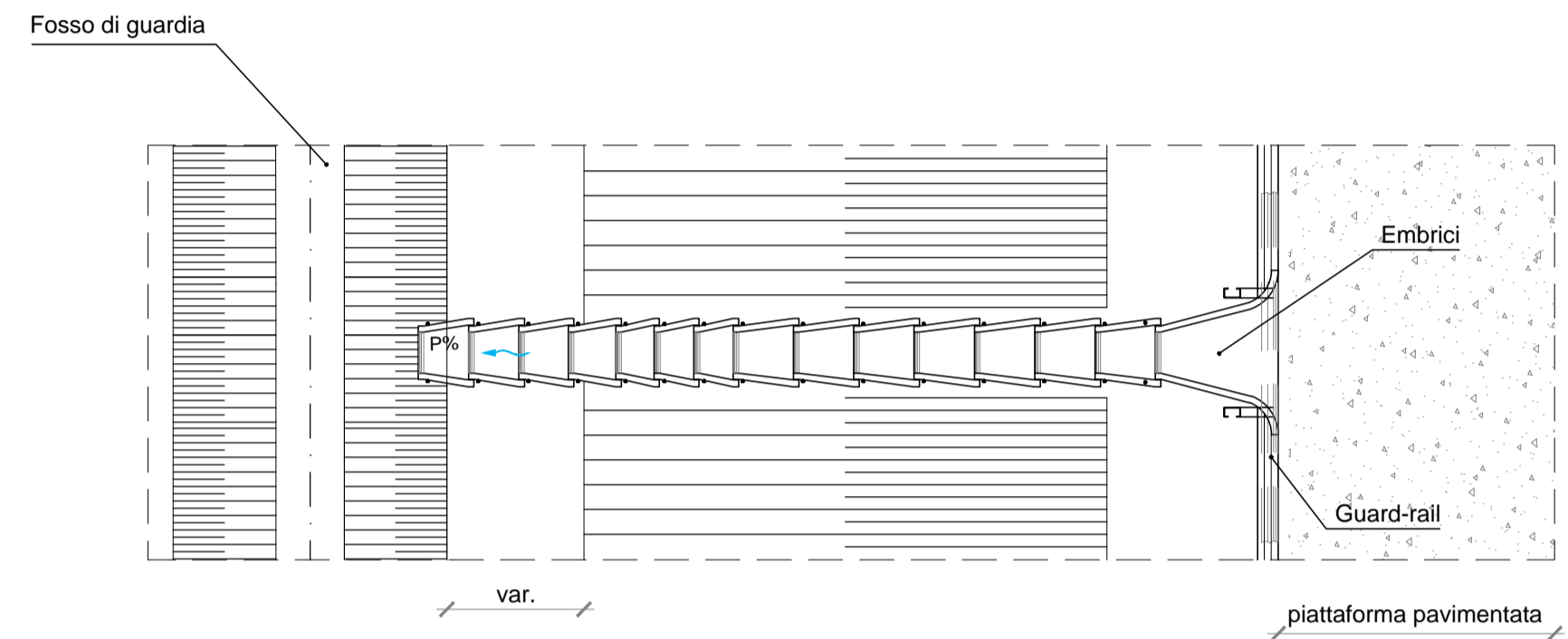
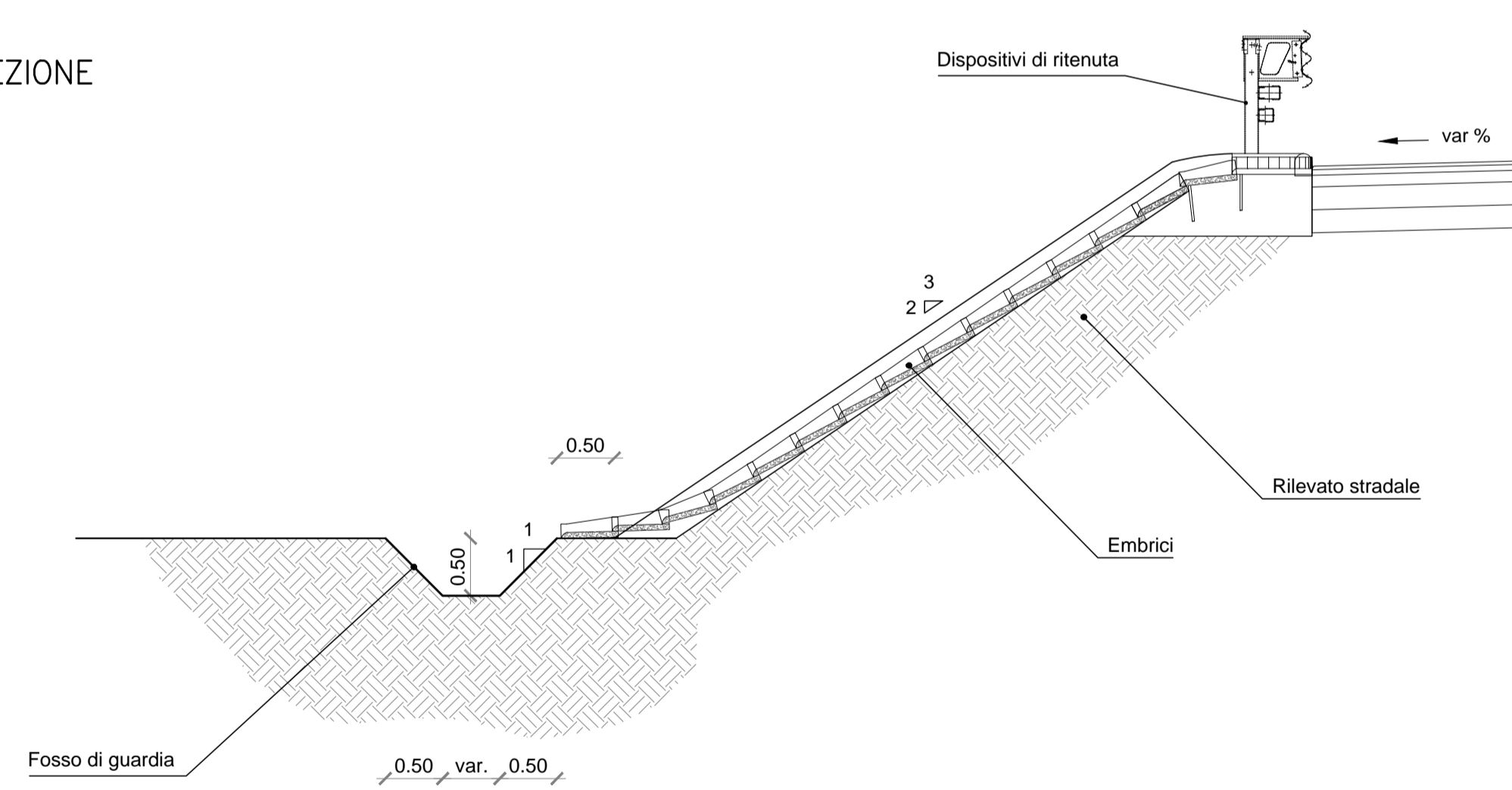


SISTEMA DI DRENAGGIO TRAMITE EMBRICI  
Scala 1:50

PIANTA



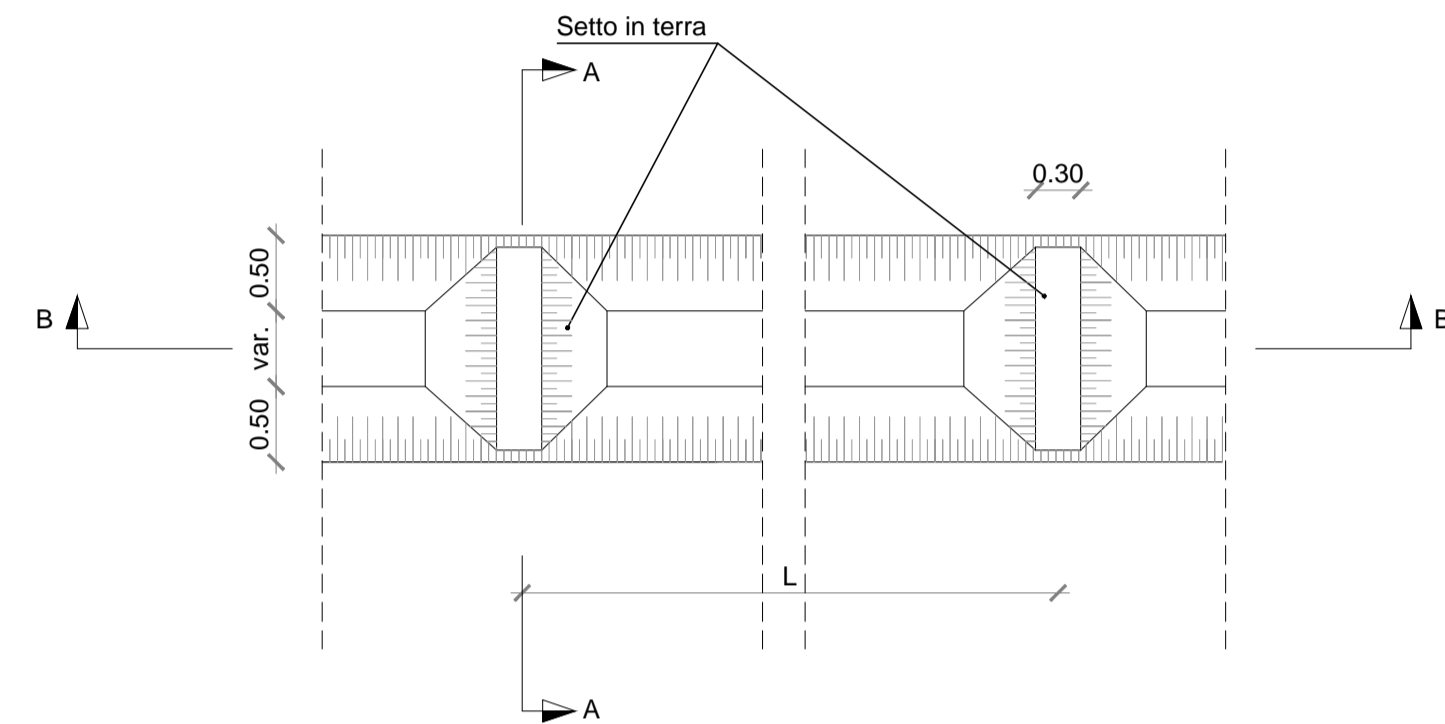
SEZIONE



Dimensioni fosso di guardia	
Sezione	Dimensioni interne b [cm] x h [cm]
Trapezoidale n=1/1	30 x 50
Trapezoidale n=1/1	50 x 50
Trapezoidale n=1/1	70 x 50

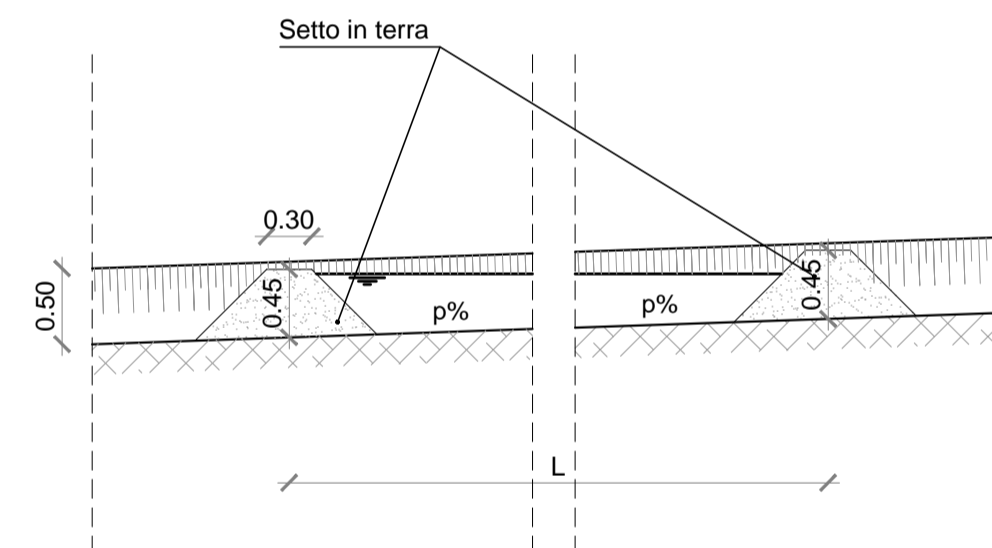
PARTICOLARE SETTI FOSSO DI GUARDIA  
Scala 1:50

PIANTA

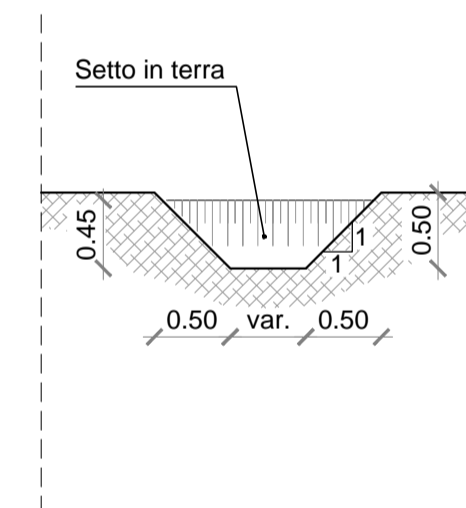


p [%] pendenza del fosso	L [m] interasse del setto
0.1	200
0.2	100
0.3	60
0.5	40
0.75	25
1.0	20
1.5	12
2.0	10
3.0	6

SEZIONE B-B



SEZIONE A-A



COMMITTENTE:

**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:

**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE TECNICA**  
**S.O. COORDINAMENTO TERRITORIALE SUD**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**RIASSETTO NODO DI BARI**

TRATTA A SUD DI BARI: VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE  
Ottemperanza alle prescrizioni Delibera CIPE 28/01/2015  
**Canale idraulico di collegamento tra la lama San Marco e la lama Valenzano e strade di ricucitura urbana dei fondi interclusi**

PARTICOLARI COSTRUTTIVI MANUFATTI DI SMALTIMENTO

SCALA:

1:50

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

IA1U 03 E 78 BB NV0302 301 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	INTEGRA	GIUGNO 2021	G. DE GIANNI	GIUGNO 2021	G. DIMAGGIO	GIUGNO 2021	D. TIBERTI GIUGNO 2021

File: IA1U03E78BBNV0302301A.dwg

n. Elab.: