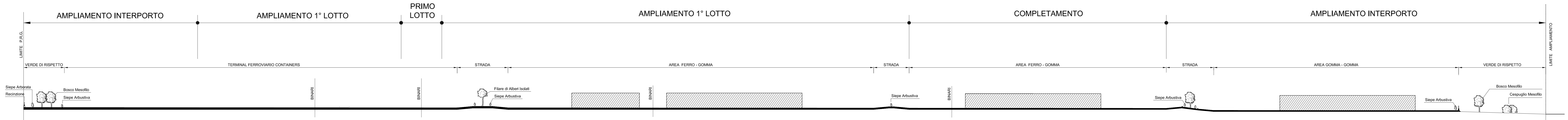


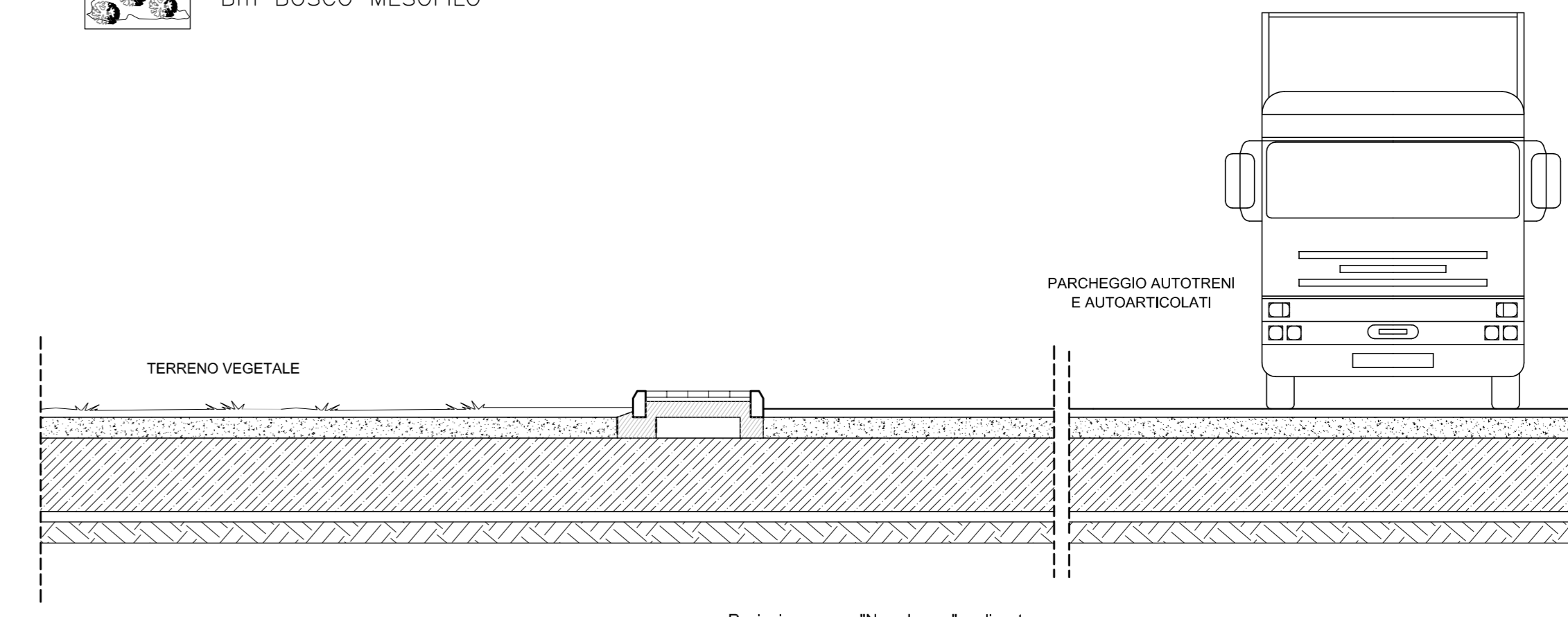
SEZIONE A - A

scala 1:1000



LEGENDA

- PRATI STABILI
- CI CESPUGLIO IGROFILO
- Cm CESPUGLIO MESOFILO
- S1 SIEPE ARBORATA
- S2 SIEPE ARBUSTIVA
- Ai ALBERI ISOLATI
- Bi BOSCO IGROFILO
- Bm BOSCO MESOFILO

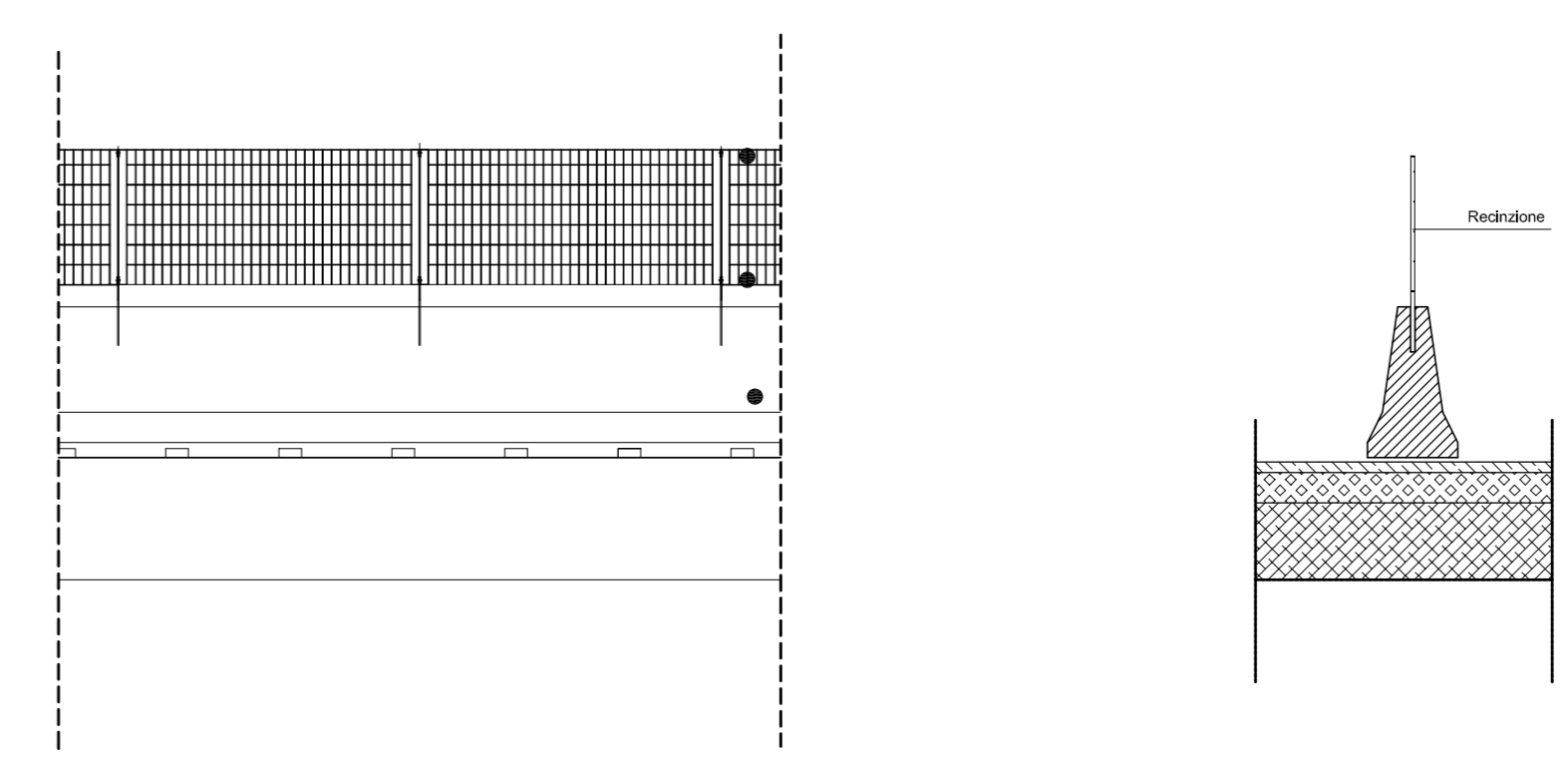


SEZIONE B - B  
scala 1:50

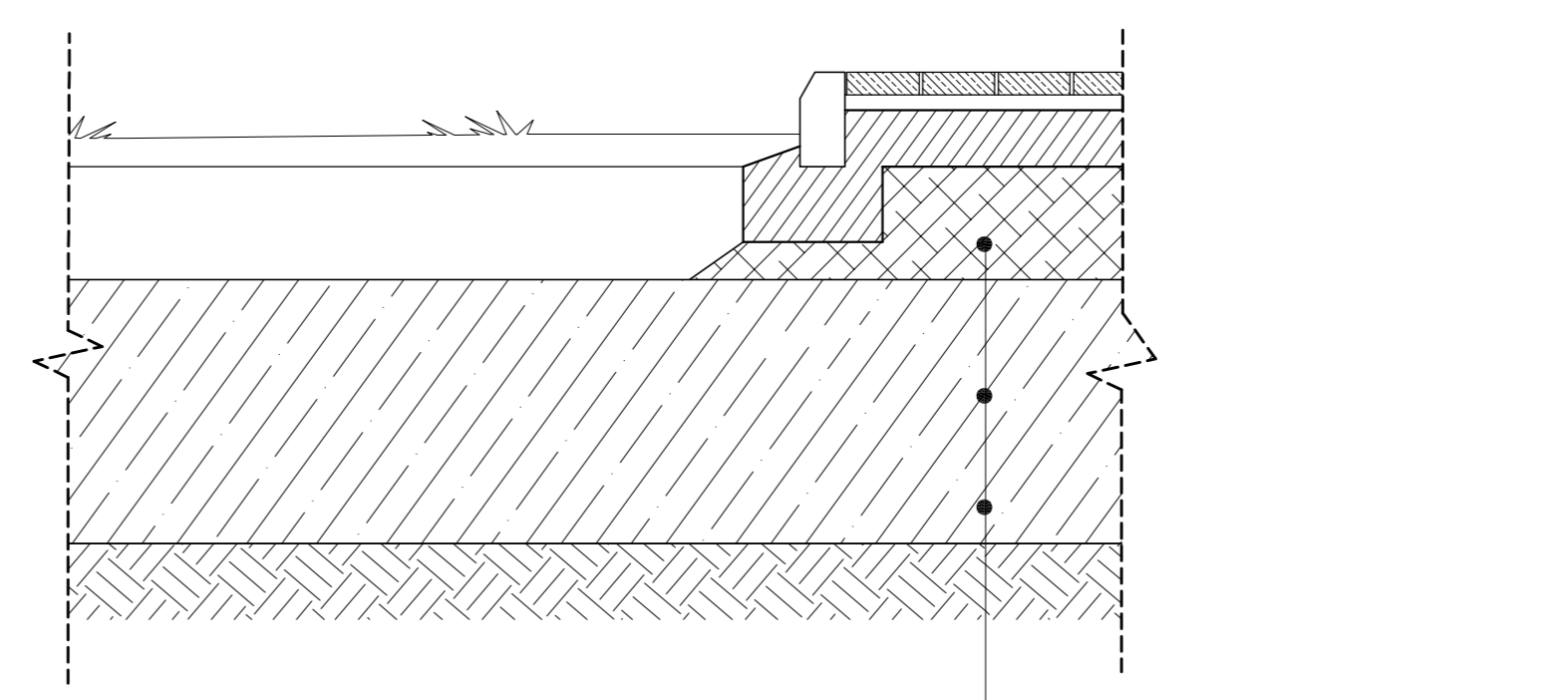
Recinzione sopra "New Jersey" realizzato con piastre disposte verticali e fili correnti orizzontali, piastre 30x40mm passo misurato in orizzontale 6cm, fili Ø6mm passo misurato in verticale 10cm, corrente superiore ed inferiore realizzato con piastre 30x40mm.  
Altezza pannello 1,00m; distanza tra filo superiore del New Jersey e filo inferiore della piastra inferiore max. 10cm.

Montanti verticali con passo ogni 2,0m realizzati con ferro a "T" 100x100x11mm, altezza montanti 150 cm di cui cm 50 annegati in getto ds.

Barriera spartitraffico in conglomerato cementizio tipo "New Jersey" (prefabbricato)



PARTICOLARE DELLA RECINZIONE  
scala 1:50



PARTICOLARE 1  
scala 1:20

VEDI SEZIONE TIPO  
tav. TE VIA 12

**REGIONE MARCHE**  
 PROVINCIA DI ANCONA      COMUNE DI JESI  
  
**Interporto Marche S.p.A.**

**PROGETTO PRELIMINARE PER IL  
 "SISTEMA" INTERPORTUALE DI JESI**

**bonifica**

SISTEMAZIONI ESTERNE  
 PLANIMETRIA - SEZIONI - PARTICOLARI  
 AMBITO INTERPORTO

Elaborato	<b>TE S I A 1 3</b>	Scala: VARIE
REV. DESCRIZIONE	COMA 6 0 1 3 0	REV. DATA
1	RED. Cim. MAGGI	0 DICEMBRE 2004
2	VER. Arch. MOGNETTI	1 MAGGIO 2005
3	APPR. Arch. CASIOCI	2 DICEMBRE 2005
4		3 GENNAIO 2006
		4 MAGGIO 2006