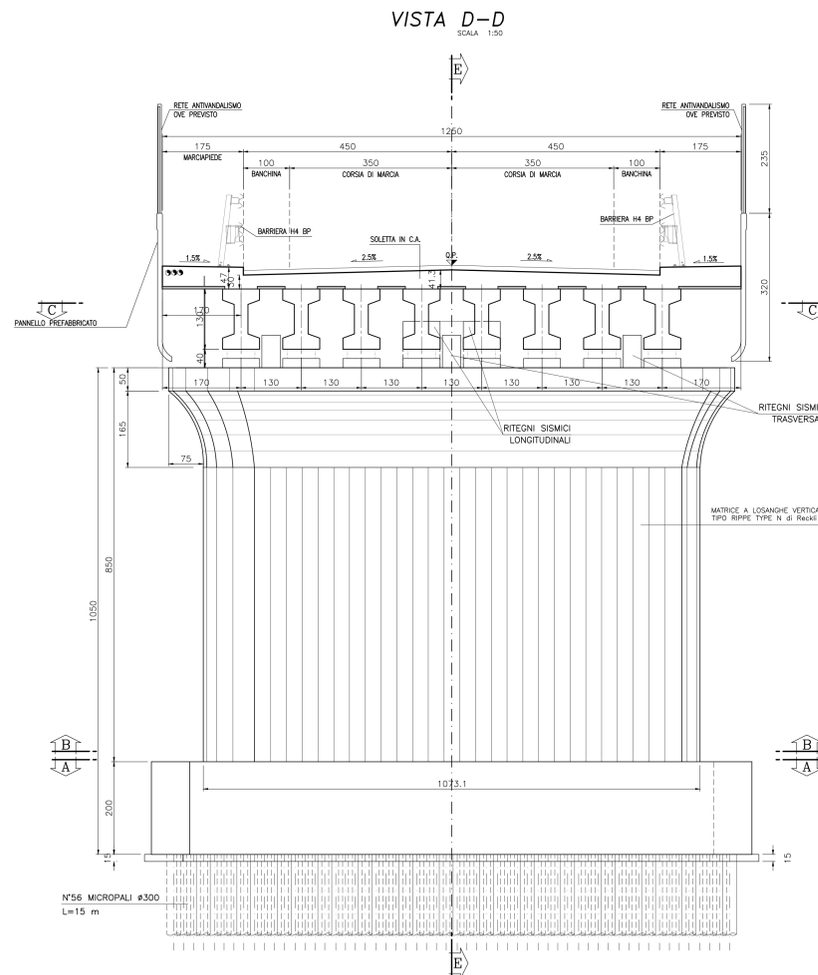
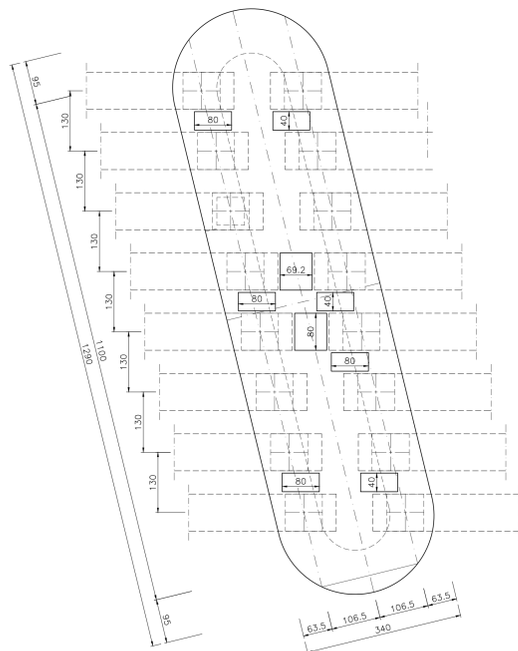
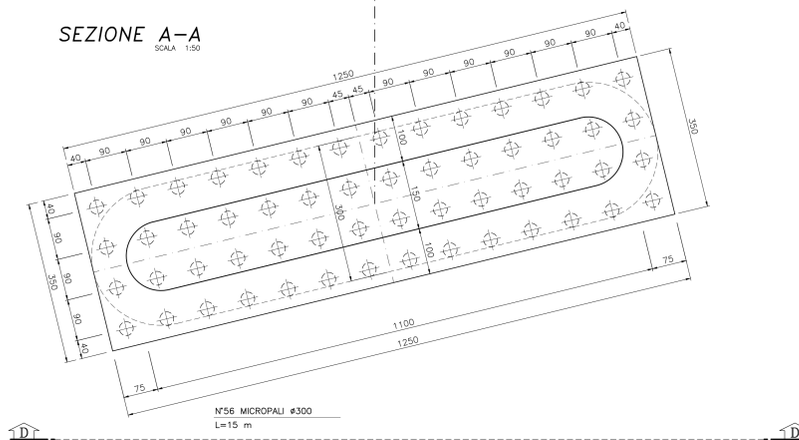


**SEZIONE C-C**  
SCALA 1:50



**SEZIONE A-A**  
SCALA 1:50



**TABELLA DELLE INCIDENZE**

SPALLE	
- PARACHIAIA	180 kg/m³
- MURO FRONTALE	100 kg/m³
- MURI ANDATORI	95 kg/m³
- FONDAZIONE	80 kg/m³
- PALI	160 kg/m³
PILA	
- FLUSTO	85 kg/m³
- PULVINO	120 kg/m³
- FONDAZIONE	175 kg/m³
- PALI	150 kg/m³

**MATERIALI**  
PER I MATERIALI SI RIMANDA AD ELABORATO SPECIFICO :  
NM022026TTC0000001

COMMITTENTE: **RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

CUP: J4710900030009

**U.O. INFRASTRUTTURE NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA**  
**QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA**  
**FASE 2 - QUADRUPPLICAMENTO PIEVE EMANUELE - PAVIA**

OPERE PRINCIPALI - PONTI E VIADOTTI  
Nuovo cavalcavia SP40 km 12+373.85  
Carpenteria pile e fondazioni (su micropali)

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM02	20	D	26	BB	I	V0105	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo	Data
A	EMERSONE ESISTENTE								

FILE: n. Elab.: