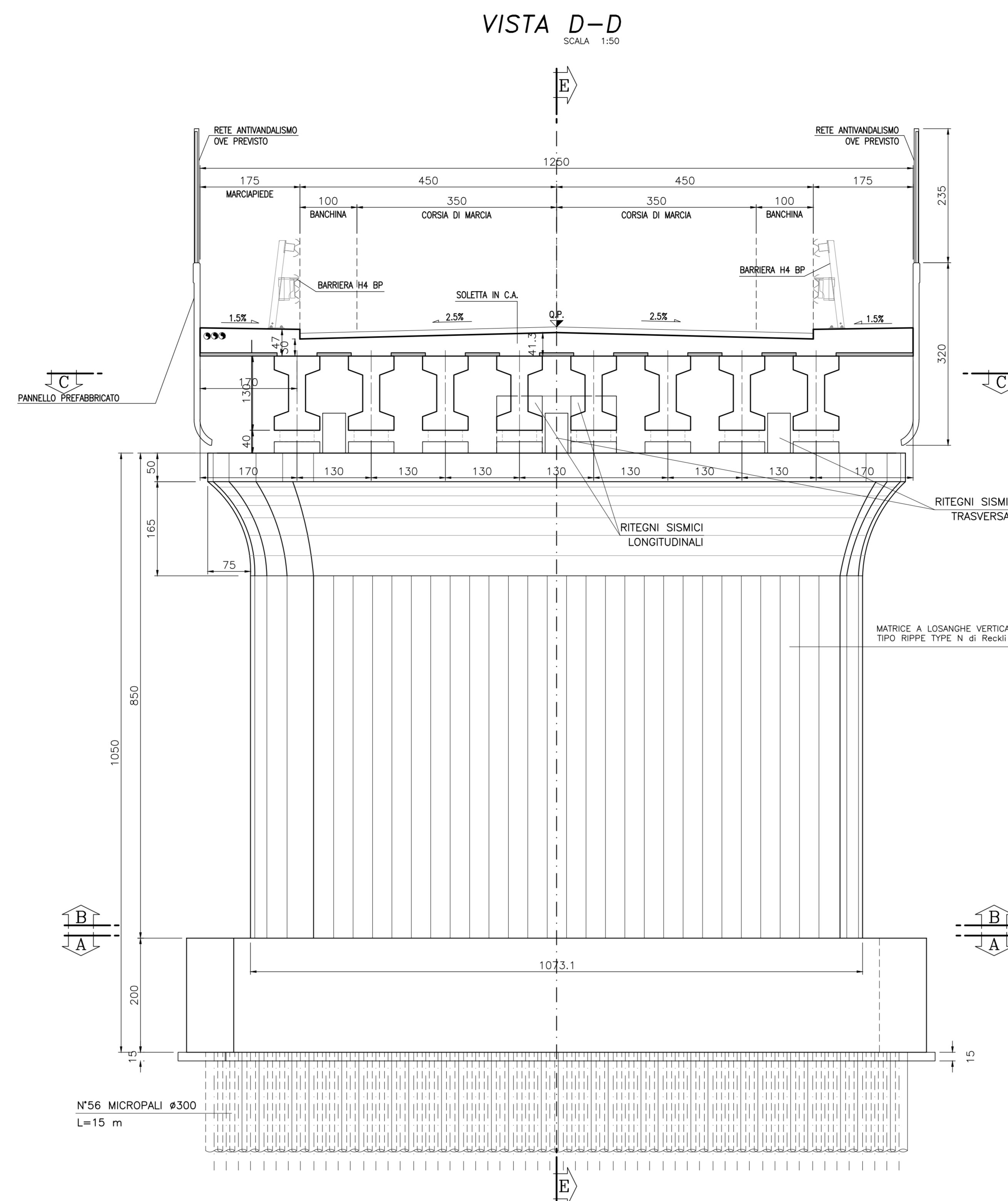
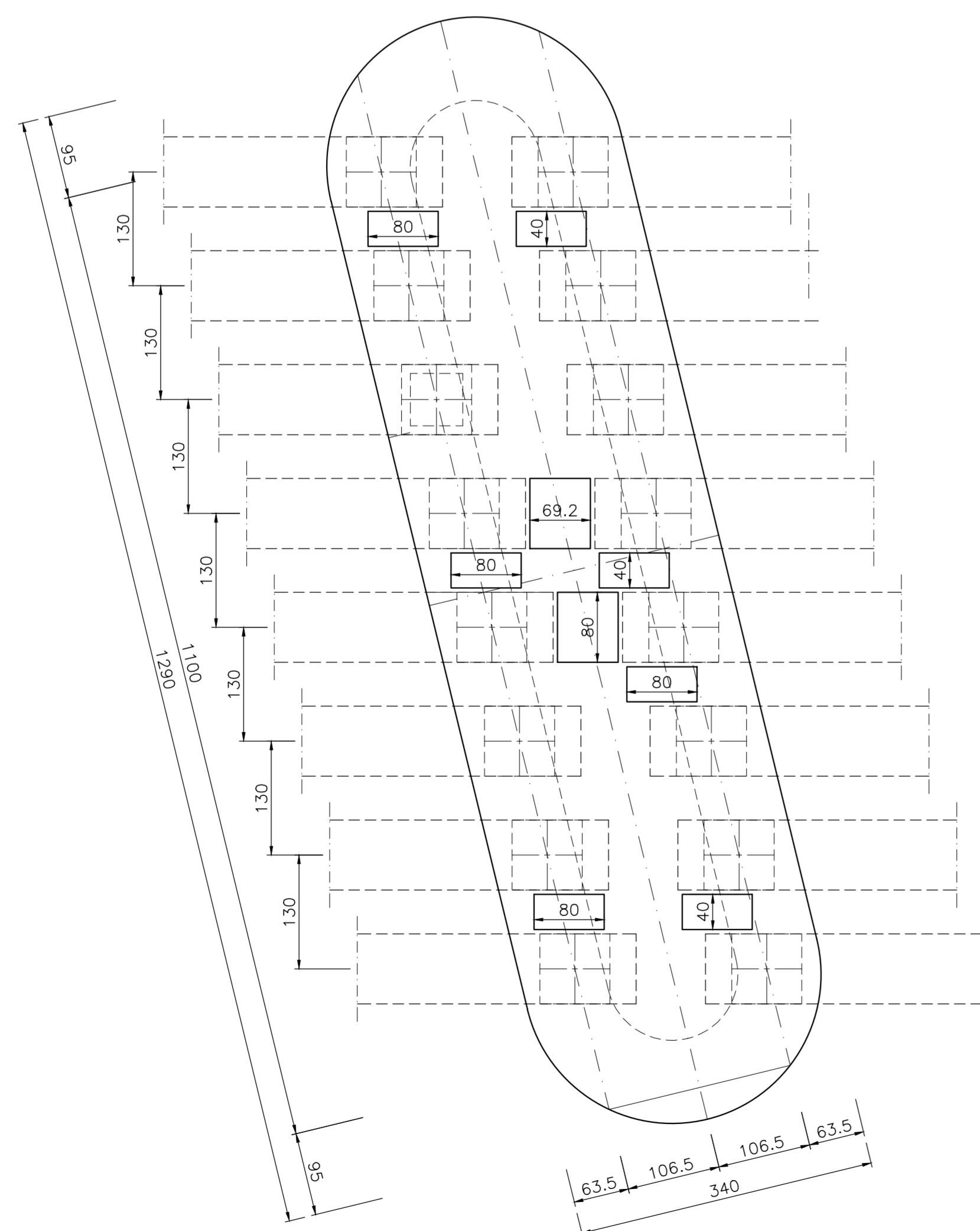


SEZIONE C-C
SCALA 1:50



SEZIONE A-A
SCALA 1:50

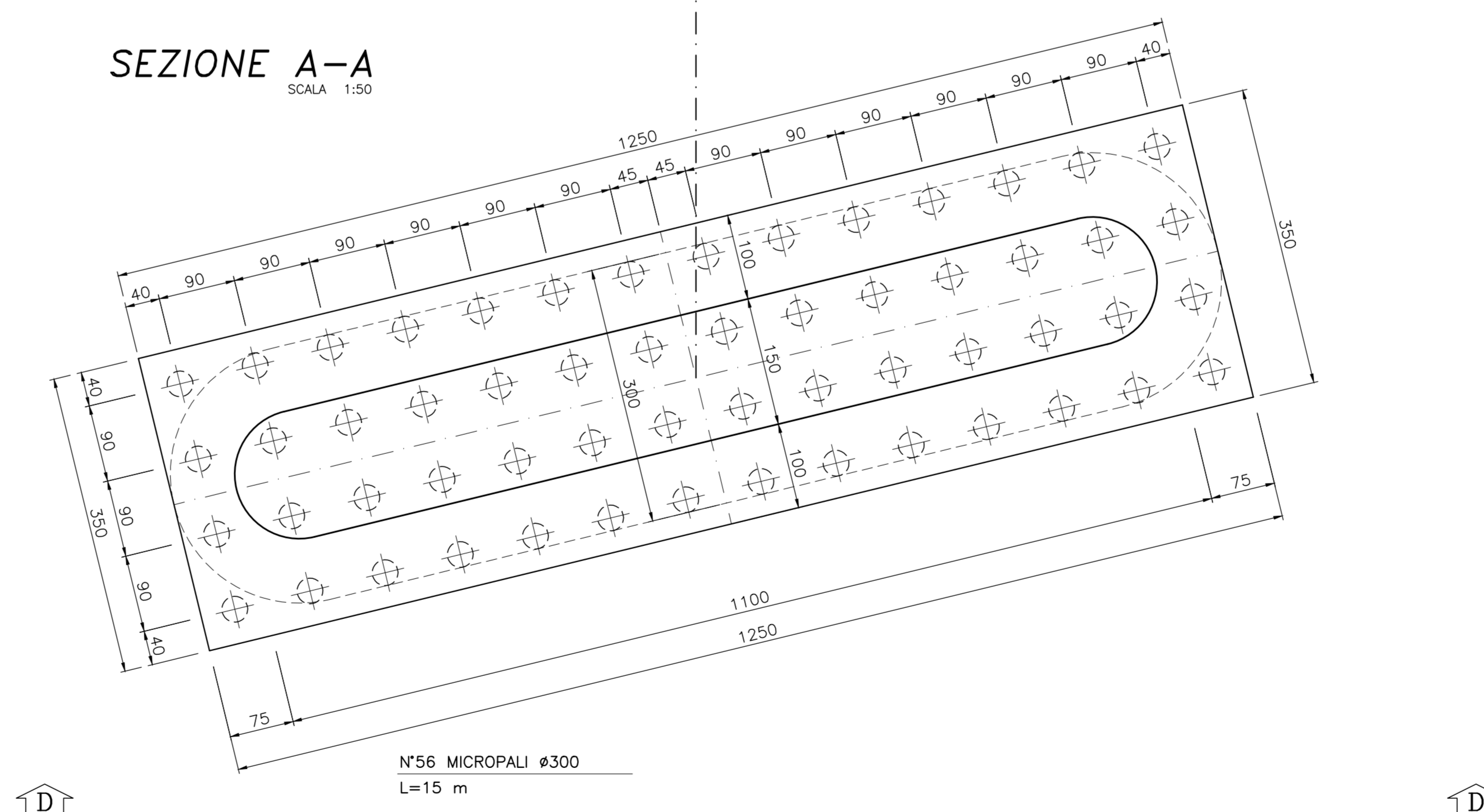


TABELLA DELLE INCIDENZE

SPALLE	
- PARACHIAIA	180 kg/m ³
- MURO FRONTALE	100 kg/m ³
- MURI ANDATORI	95 kg/m ³
- FONDAZIONE	80 kg/m ³
- PALI	160 kg/m ³
PILA	
- FLUSTO	85 kg/m ³
- PULVINO	120 kg/m ³
- FONDAZIONE	175 kg/m ³
- PALI	150 kg/m ³

MATERIALI
PER I MATERIALI SI RIMANDA AD ELABORATO SPECIFICO :
NM022026TTC0000001

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE ITALIANE 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.: