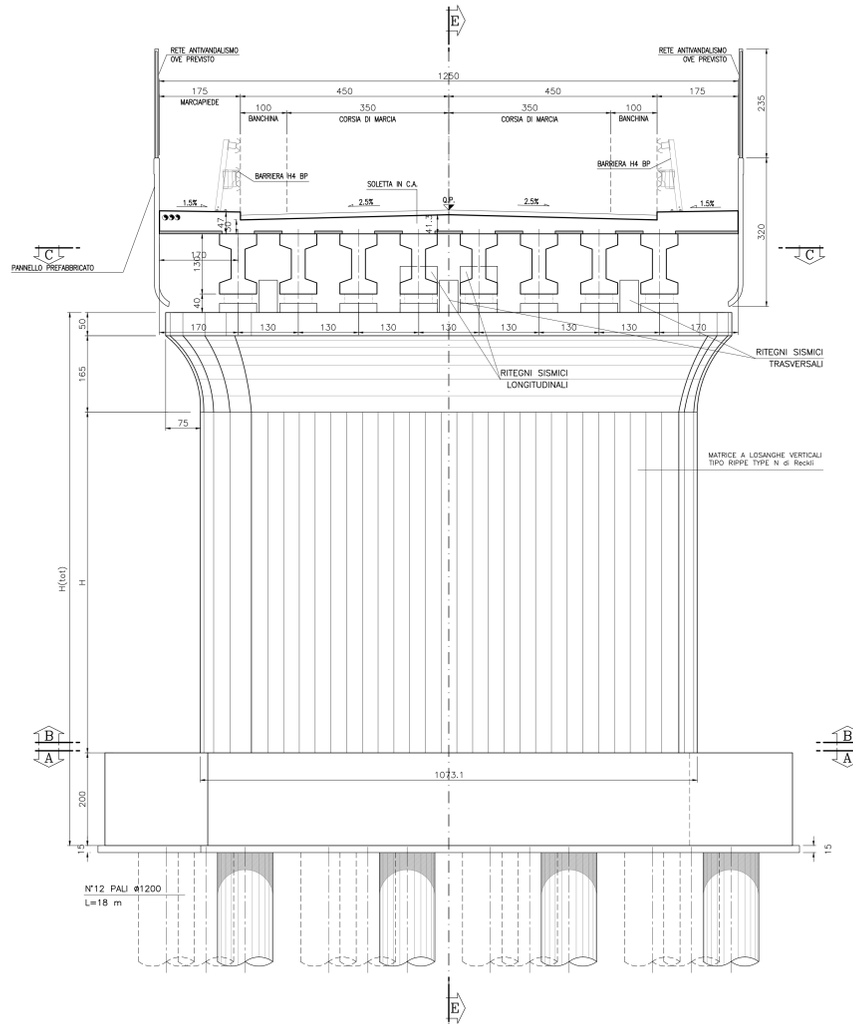
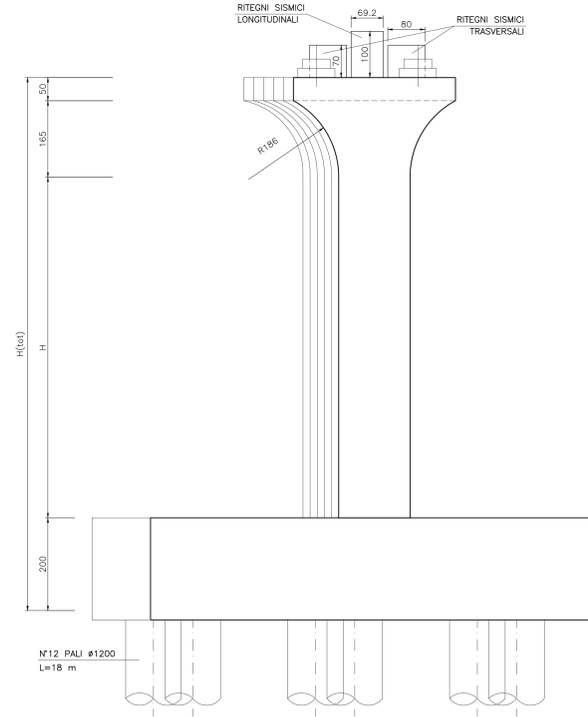


VISTA D-D
SCALA 1:50



SEZIONE E-E
SCALA 1:50



ALTEZZA FUSTO PILE (m)

	PILA 1	PILA 2	PILA 3	PILA 5	PILA 6	PILA 7
H	5.35	6.35	6.85	7.35	6.85	5.85
H(tot)	9.50	10.50	11.00	11.50	11.00	10.00

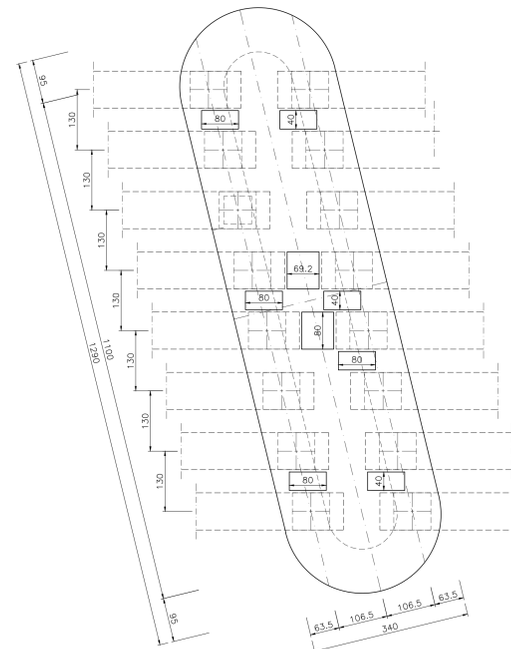
TABELLA DELLE INCIDENZE

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

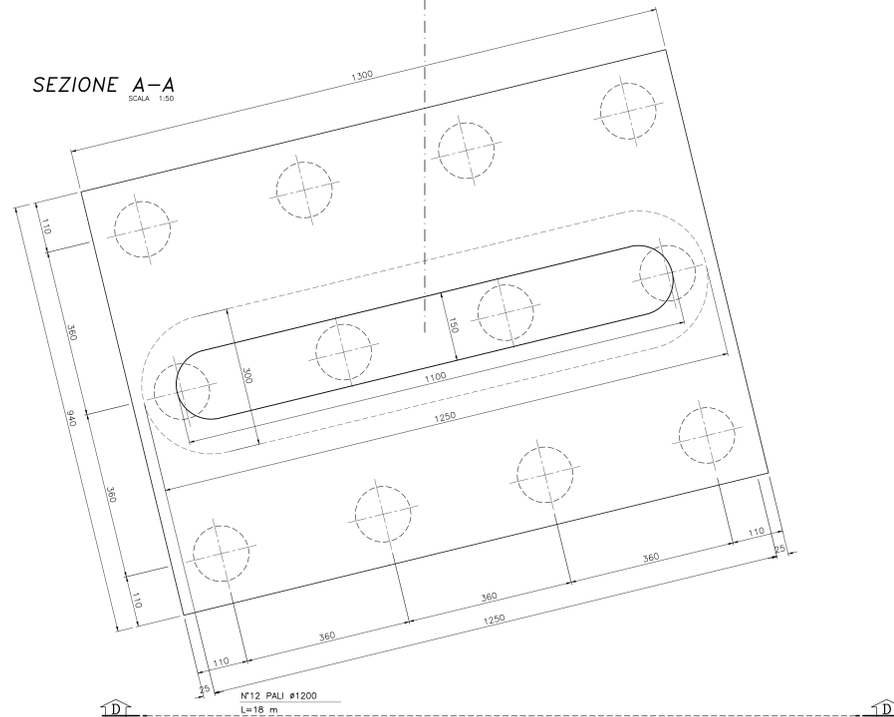
MATERIALI

PER I MATERIALI SI RIMANDA AD ELABORATO SPECIFICO :
NM0Z20D26TTC0000001

SEZIONE C-C
SCALA 1:50



SEZIONE A-A
SCALA 1:50



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

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

CUP: J47I0900030009

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 pali di grande diametro)

SCALA: 1:50

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

NM0Z 20 D 26 BB I V 0 1 0 5 0 0 2 A

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

FILE: n. Elab.: