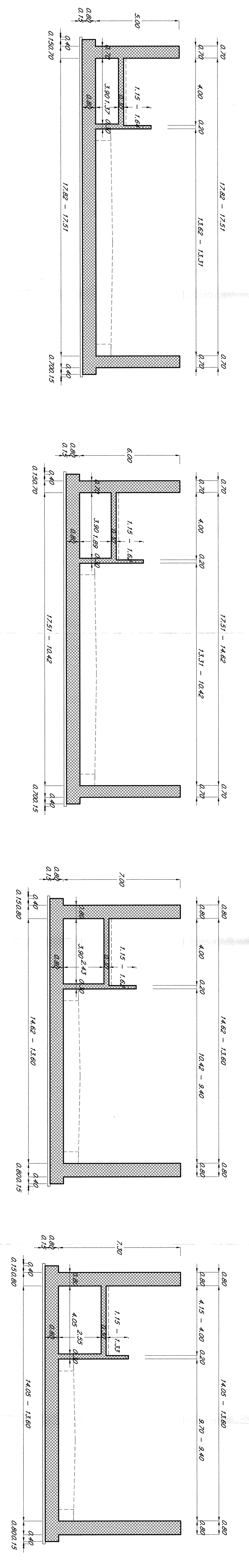


AA' PROFILO MURO RAMPA SUD
scala 1:100

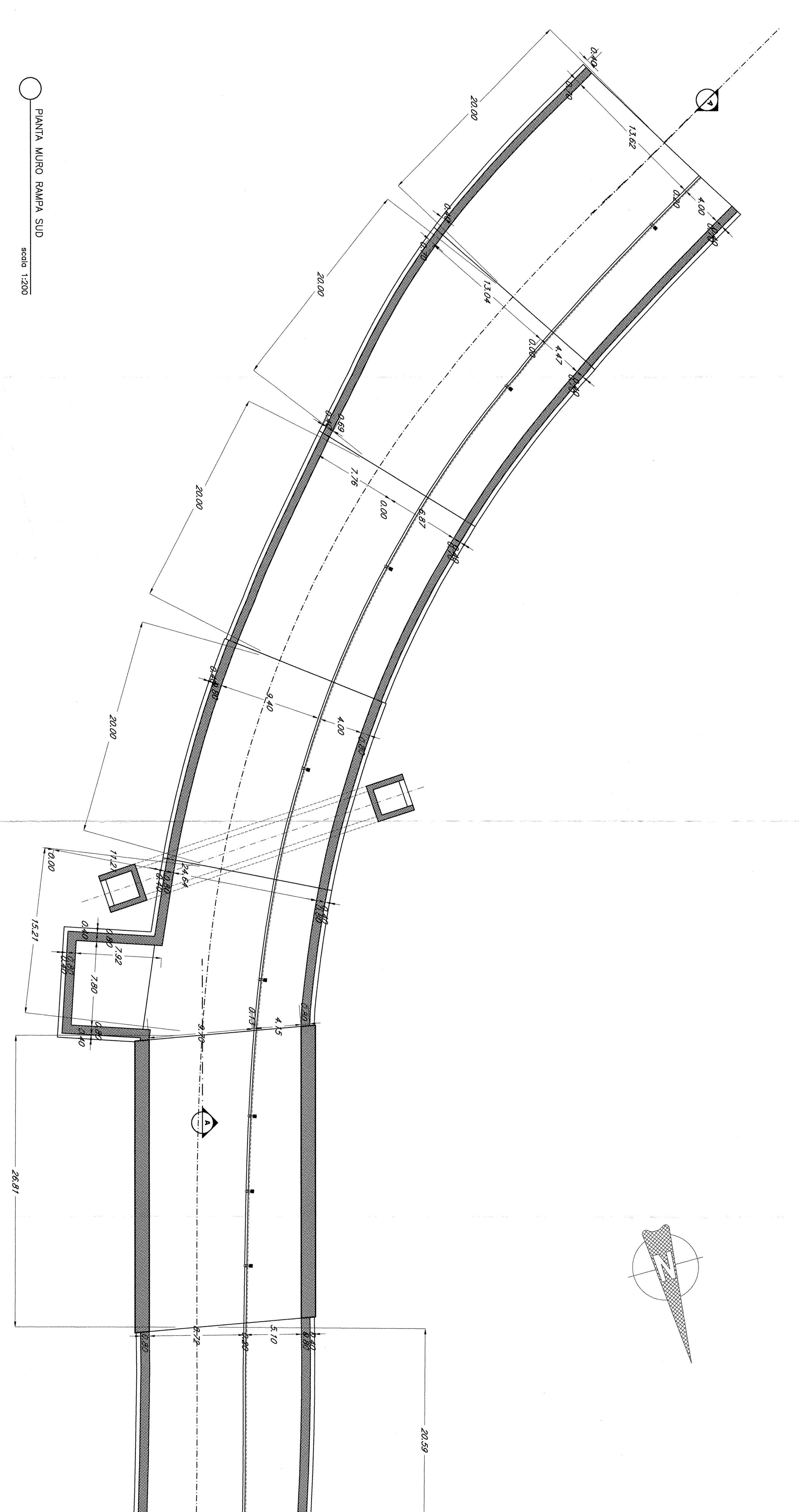


BB' SEZIONE MURO RAMPA SUD
scala 1:100

CC' SEZIONE MURO RAMPA SUD
scala 1:100

DD' SEZIONE MURO RAMPA SUD
scala 1:100

EE' SEZIONE MURO RAMPA SUD
scala 1:100



PIANTA MURO RAMPA SUD
scala 1:200

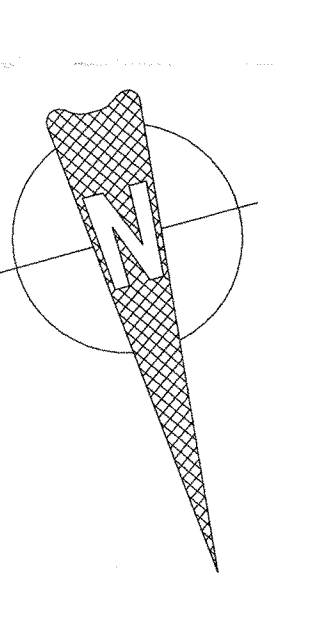


TABELLA MATERIALI

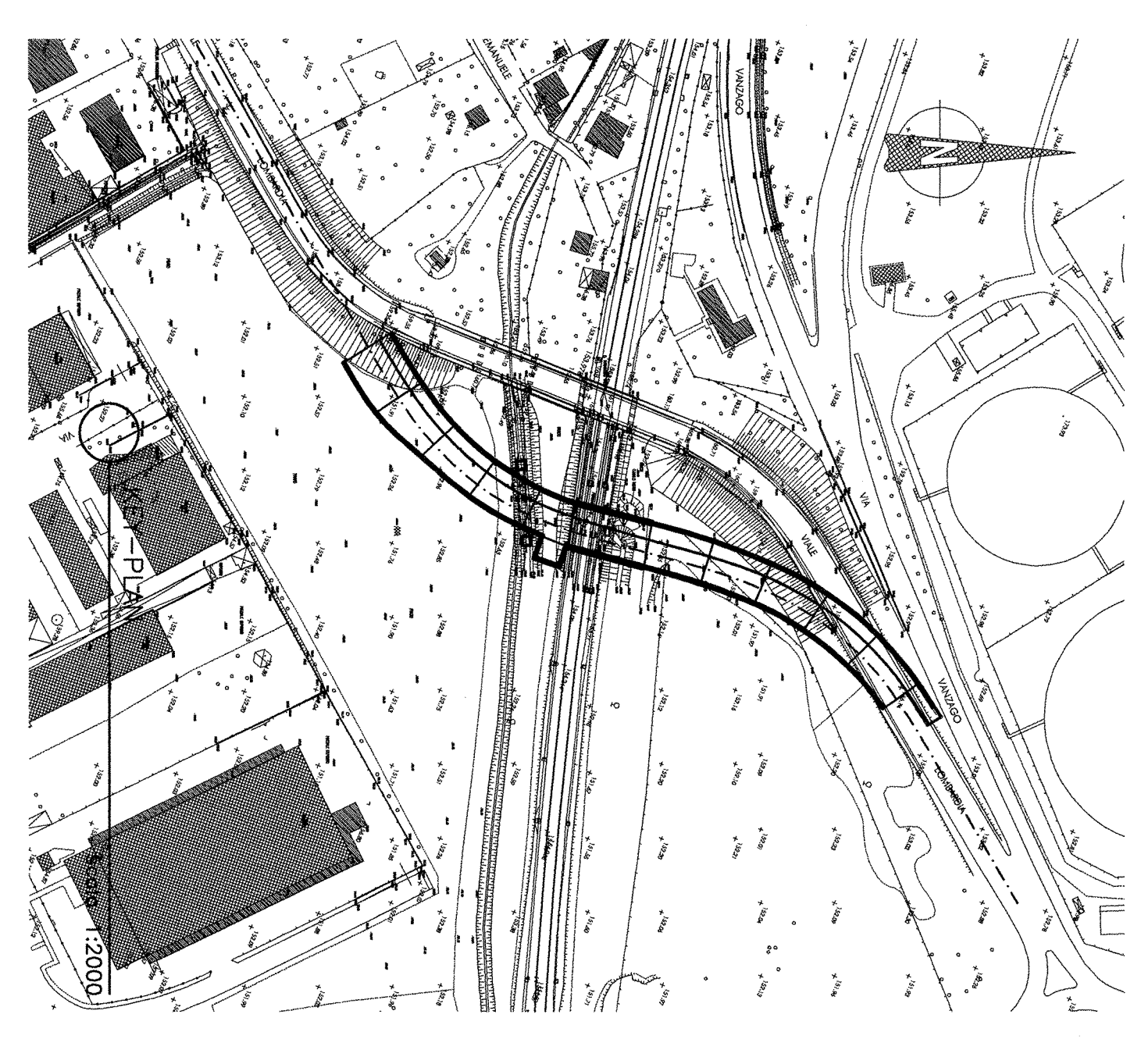
Spes.	Quantità	Unità	Descrizione	Spes.	Quantità	Unità	Descrizione
1	1.00	m ³	Cemento Portland CEM 42.5	1	1.00	m ³	Cemento Portland CEM 42.5
2	1.00	m ³	Calcestruzzo	2	1.00	m ³	Calcestruzzo
3	1.00	m ³	Malta	3	1.00	m ³	Malta
4	1.00	m ³	Malta	4	1.00	m ³	Malta
5	1.00	m ³	Malta	5	1.00	m ³	Malta
6	1.00	m ³	Malta	6	1.00	m ³	Malta
7	1.00	m ³	Malta	7	1.00	m ³	Malta
8	1.00	m ³	Malta	8	1.00	m ³	Malta
9	1.00	m ³	Malta	9	1.00	m ³	Malta
10	1.00	m ³	Malta	10	1.00	m ³	Malta
11	1.00	m ³	Malta	11	1.00	m ³	Malta
12	1.00	m ³	Malta	12	1.00	m ³	Malta
13	1.00	m ³	Malta	13	1.00	m ³	Malta
14	1.00	m ³	Malta	14	1.00	m ³	Malta
15	1.00	m ³	Malta	15	1.00	m ³	Malta
16	1.00	m ³	Malta	16	1.00	m ³	Malta
17	1.00	m ³	Malta	17	1.00	m ³	Malta
18	1.00	m ³	Malta	18	1.00	m ³	Malta
19	1.00	m ³	Malta	19	1.00	m ³	Malta
20	1.00	m ³	Malta	20	1.00	m ³	Malta
21	1.00	m ³	Malta	21	1.00	m ³	Malta
22	1.00	m ³	Malta	22	1.00	m ³	Malta
23	1.00	m ³	Malta	23	1.00	m ³	Malta
24	1.00	m ³	Malta	24	1.00	m ³	Malta
25	1.00	m ³	Malta	25	1.00	m ³	Malta
26	1.00	m ³	Malta	26	1.00	m ³	Malta
27	1.00	m ³	Malta	27	1.00	m ³	Malta
28	1.00	m ³	Malta	28	1.00	m ³	Malta
29	1.00	m ³	Malta	29	1.00	m ³	Malta
30	1.00	m ³	Malta	30	1.00	m ³	Malta
31	1.00	m ³	Malta	31	1.00	m ³	Malta
32	1.00	m ³	Malta	32	1.00	m ³	Malta
33	1.00	m ³	Malta	33	1.00	m ³	Malta
34	1.00	m ³	Malta	34	1.00	m ³	Malta
35	1.00	m ³	Malta	35	1.00	m ³	Malta
36	1.00	m ³	Malta	36	1.00	m ³	Malta
37	1.00	m ³	Malta	37	1.00	m ³	Malta
38	1.00	m ³	Malta	38	1.00	m ³	Malta
39	1.00	m ³	Malta	39	1.00	m ³	Malta
40	1.00	m ³	Malta	40	1.00	m ³	Malta
41	1.00	m ³	Malta	41	1.00	m ³	Malta
42	1.00	m ³	Malta	42	1.00	m ³	Malta
43	1.00	m ³	Malta	43	1.00	m ³	Malta
44	1.00	m ³	Malta	44	1.00	m ³	Malta
45	1.00	m ³	Malta	45	1.00	m ³	Malta
46	1.00	m ³	Malta	46	1.00	m ³	Malta
47	1.00	m ³	Malta	47	1.00	m ³	Malta
48	1.00	m ³	Malta	48	1.00	m ³	Malta
49	1.00	m ³	Malta	49	1.00	m ³	Malta
50	1.00	m ³	Malta	50	1.00	m ³	Malta

ACQUINO

Spes. 1: Cemento Portland CEM 42.5
 Spes. 2: Calcestruzzo
 Spes. 3: Malta
 Spes. 4: Malta
 Spes. 5: Malta
 Spes. 6: Malta
 Spes. 7: Malta
 Spes. 8: Malta
 Spes. 9: Malta
 Spes. 10: Malta
 Spes. 11: Malta
 Spes. 12: Malta
 Spes. 13: Malta
 Spes. 14: Malta
 Spes. 15: Malta
 Spes. 16: Malta
 Spes. 17: Malta
 Spes. 18: Malta
 Spes. 19: Malta
 Spes. 20: Malta
 Spes. 21: Malta
 Spes. 22: Malta
 Spes. 23: Malta
 Spes. 24: Malta
 Spes. 25: Malta
 Spes. 26: Malta
 Spes. 27: Malta
 Spes. 28: Malta
 Spes. 29: Malta
 Spes. 30: Malta
 Spes. 31: Malta
 Spes. 32: Malta
 Spes. 33: Malta
 Spes. 34: Malta
 Spes. 35: Malta
 Spes. 36: Malta
 Spes. 37: Malta
 Spes. 38: Malta
 Spes. 39: Malta
 Spes. 40: Malta
 Spes. 41: Malta
 Spes. 42: Malta
 Spes. 43: Malta
 Spes. 44: Malta
 Spes. 45: Malta
 Spes. 46: Malta
 Spes. 47: Malta
 Spes. 48: Malta
 Spes. 49: Malta
 Spes. 50: Malta

INDICENZA AMBITUARE MURO A 'V' E VARIANTE OCCORRENZIALI:

Muro h= 7.50 - 7.80	- PERMETTI	30 kg/Mc
	- SCELTA FONDAZIONE	70 kg/Mc
Muro h= 6.00 - 5.00 - 4.00	- PERMETTI	110 kg/Mc
	- SCELTA FONDAZIONE	70 kg/Mc
SERRANDA PERA OCCORRENZIALI	- PERMETTI	70 kg/Mc
	- SCELTA	70 kg/Mc



COMITENTE:
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE:
ITALFER
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE
 DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01**

DIREZIONE TECNICA - CENTRO DI PRODUZIONE MILANO
PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO
POTenziAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA, TRATTA RHO-GALLARATE
QUADRIPLICAMENTO RHO-PARABIASO E RACCORDO 1
OPERE PRINCIPALI - SOTTOVIA E SOTTOPASSI
SLZ1 - Nuovo sottovia lungo V.le Lombardia
Carpenteria muri rampa sud

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERAZIONE/PROG. PROGR. REV.

MDL1 12 D 26 BZ SLZ100 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo	Data
A	Emissione Esecutiva	Alvares	04/01/17	Alvares	04/01/17	Alvares	04/01/17		

SCALA: 1:500