



**COP1 VALLEMME**

VOLUMI DI SIERO

SEZ	Prog	Distanza	mq	media	distanza	STEREO
1	0+0+00,00	0,00	1,79	1,21	50,00	60,28
2	0+0+00,00	0,00	0,82	1,22	50,00	60,72
3	0+0+00,00	0,00	1,81	10,09	50,00	503,72
4	0+0+00,00	0,00	18,24	12,20	50,00	610,00
5	0+0+00,00	0,00	6,08	3,00	50,00	151,00
6	0+0+00,00	0,00	0,00	17,40	50,00	870,00
7	0+0+00,00	0,00	34,80	17,40	40,00	698,00
8	0+0+00,00	0,00	0,00	17,40	40,00	698,00
<b>TOTALE</b>						<b>2.852,24</b>

**COP1 VALLEMME**

VOLUMI DI RIFUGIO

SEZ	Prog	Distanza	mq	media	distanza	STEREO
1	0+0+00,00	0,00	11,42	12,40	50,00	620,00
2	0+0+00,00	0,00	13,28	7,82	50,00	380,72
3	0+0+00,00	0,00	2,25	26,15	50,00	1807,28
4	0+0+00,00	0,00	74,04	47,42	50,00	2217,60
5	0+0+00,00	0,00	20,80	24,54	50,00	12417,92
6	0+0+00,00	0,00	28,87	16,80	50,00	824,48
7	0+0+00,00	0,00	4,50	13,21	40,00	528,00
8	0+0+00,00	0,00	21,92	13,21	40,00	528,00
<b>TOTALE</b>						<b>7.853,40</b>

**COMMITTEE:**

ALTA SORVEGLIANZA:

**RFI**  
RIFIERRI FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

**GENERAL CONTRACTOR:**

**COV**  
CONTRATTORE OPERATIVO

**ITALFER**  
CONTRATTORE OPERATIVO

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA  
LEGE OBIETTIVO N.43/01  
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO ESECUTIVO

COP1 - CANTIERE OPERATIVO VAL LEMME - SECONDA FASE  
SEZIONI STATO DI PROGETTO CON MOVIMENTI DI TERRA

**GENERAL CONTRACTOR:**

**COV**  
Ing. E. Sella

**SCALE:** 1:500

**GENERAL CONTRACTOR:**

DIRETTORE LAVORI

**COMMISSION:**

INGEGNERIA: I G S I

LETTO: 0 0

DATE: E

PROF. ARCHITETTICO: C V

PROF. STRUTTURALE: W 3

PROF. GEOMETRICO: C A I 1 7 0 1

PROF. IDRAULICO: 0 0 3

PROF. AMBIENTALE: B

**PROGETTISTA:**

INGEGNERIA: A 00

PROF. ARCHITETTICO: COV

PROF. STRUTTURALE: COV

PROF. GEOMETRICO: COV

PROF. IDRAULICO: COV

PROF. AMBIENTALE: COV

**PROF. AMBIENTALE:**

INGEGNERIA: A 00

PROF. ARCHITETTICO: COV

PROF. STRUTTURALE: COV

PROF. GEOMETRICO: COV

PROF. IDRAULICO: COV

PROF. AMBIENTALE: COV