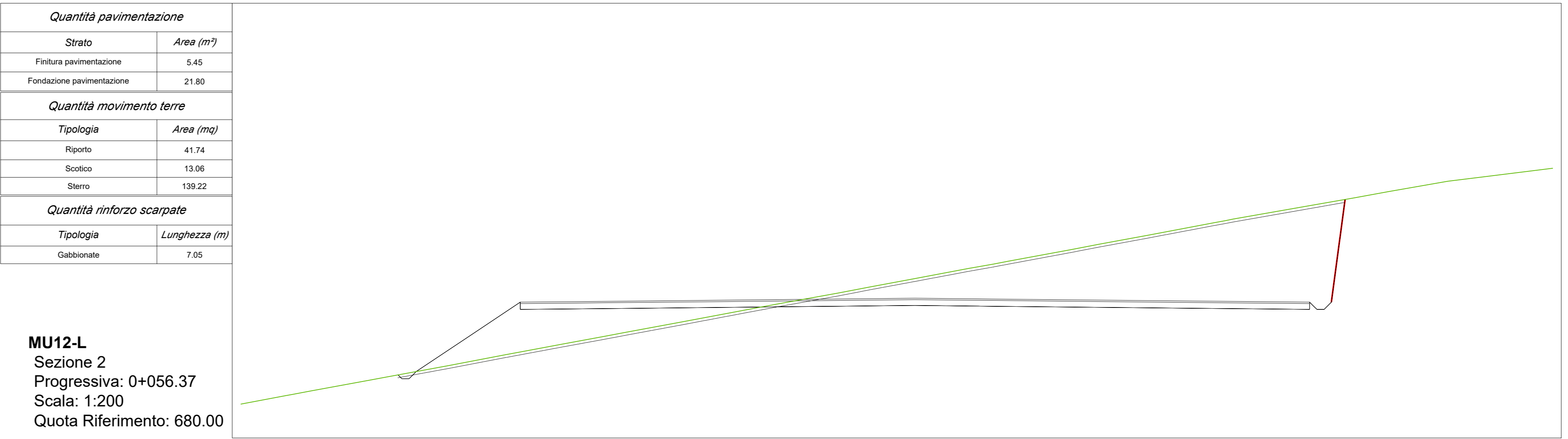
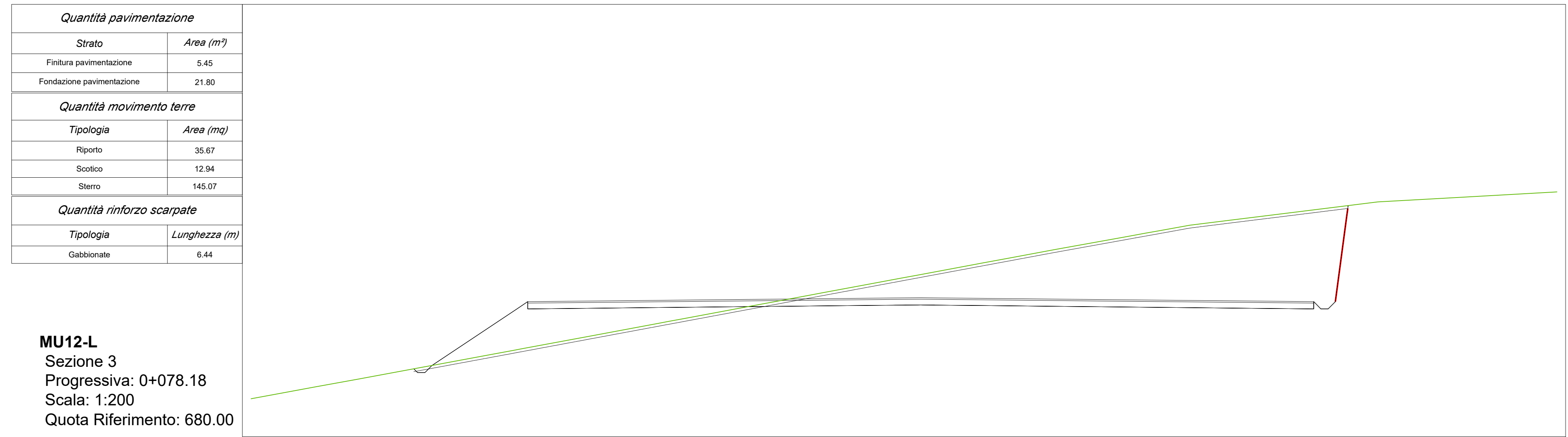


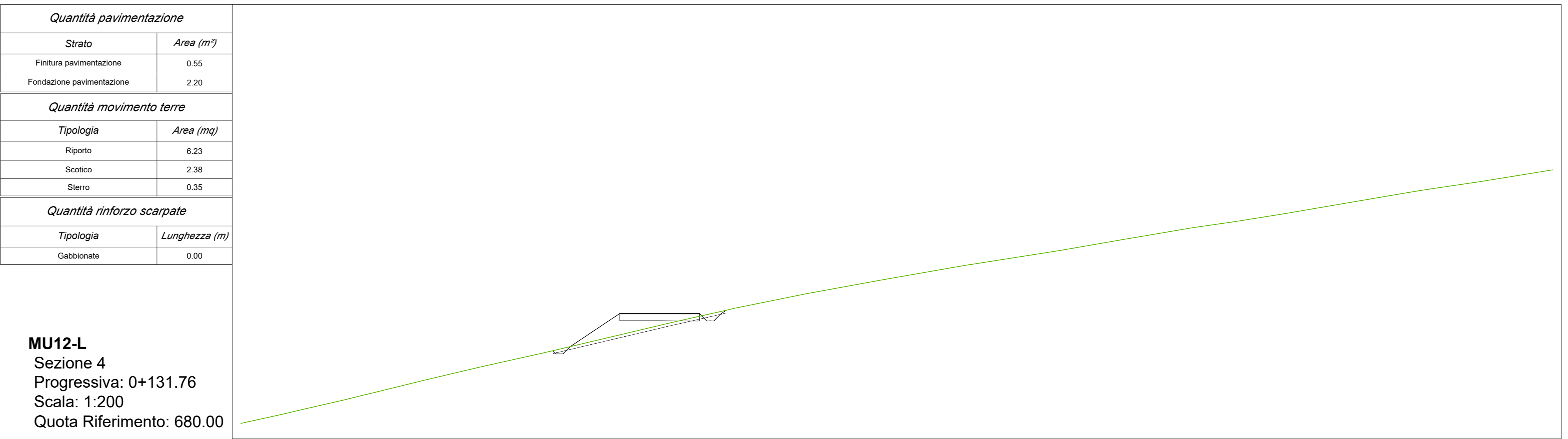
PROGRESSIVE TERRENO	680.38	-50.95
QUOTE TERRENO	681.94	-49.94
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.67	2.79
PROGRESSIVE PROGETTO	680.00	-41.15
QUOTE PROGETTO	680.00	-41.15
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	5.30	5.04
DIFFERENZA QUOTE		



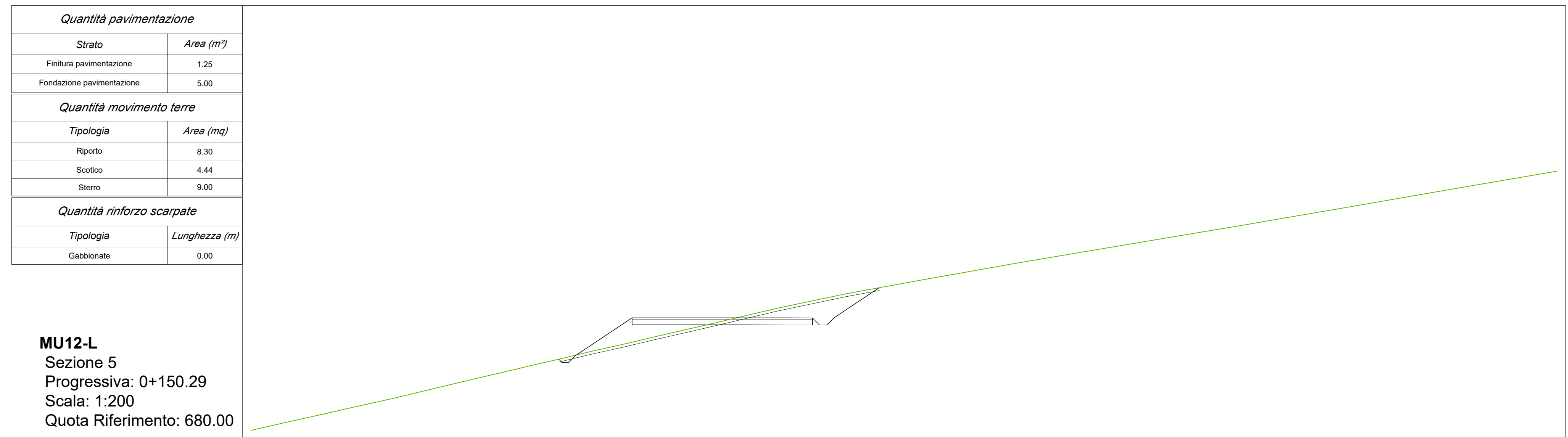
PROGRESSIVE TERRENO	682.34	-50.95
QUOTE TERRENO	683.00	-47.04
DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.14	1.25
PROGRESSIVE PROGETTO	680.00	-40.72
QUOTE PROGETTO	680.00	-40.72
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	4.16	4.51
DIFFERENZA QUOTE		



PROGRESSIVE TERRENO	683.00	-48.98
QUOTE TERRENO	683.05	-46.6
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.42	3.03
PROGRESSIVE PROGETTO	680.00	-37.72
QUOTE PROGETTO	680.00	-37.72
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	4.28	3.73
DIFFERENZA QUOTE		



PROGRESSIVE TERRENO	681.08	-50.95
QUOTE TERRENO	681.09	-47.2
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.84	1.32
PROGRESSIVE PROGETTO	680.00	-38.07
QUOTE PROGETTO	680.00	-38.07
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	3.80	3.97
DIFFERENZA QUOTE		



PROGRESSIVE TERRENO	680.51	-50.95
QUOTE TERRENO	681.00	-48.44
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.11	3.15
PROGRESSIVE PROGETTO	680.00	-37.19
QUOTE PROGETTO	680.00	-37.19
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	3.78	3.12
DIFFERENZA QUOTE		

Rev		Rev		Rev	
Rev		Rev		Rev	

Montana	Montana Energia
Aer Solair	MUSA EDILCA S.R.L.

ING. LAURA CONTI
PROGETTO ELETTRICO E IMPIANTI DELLA PROVINCIA DI PAVIA n. 1726

IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "MUSA" DA 244.8 MW
Comuni di Monacelloni, Ripabottoni, Bonefro, Casacalenda (CB)

NUMERO: 2908_S111_MUSA_PTE_R01_T12.12_A_Rev0_MU12 - SEZIONI TRASVERSALI PIAZZOLA

