

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA DI 2^ FASE

NPP 0258- GRONDA MERCI DI ROMA

GRONDA MERCI DI ROMA CINTURA NORD

ELABORATI GENERALI

STIMA DEI MOVIMENTI TERRA NEI TRATTI DI CORPO STRADALE FERROVIARIO IN TERRA

SCALA:

-

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

NR4E 21 R 14 CM OC0000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	L. MORELLI	MARZO 2022	S.PAOLONI <i>S.P.</i>	MARZO 2022	T.PAOLETTI <i>T.P.</i>	MARZO 2022	G.Ingrosso MARZO 2022

ITALFERR S.p.A.
COORDINAMENTO DI SISTEMA
Det. Ing. GIULIANO INGROSSO
Ordine degli Ingegneri di ROMA N. 20502



Progetto di Fattibilità Tecnico Economica di 2^a Fase
NPP 0258 – Gronda Merci di Roma
Gronda Merci di Roma – Cintura Nord

Stima dei movimenti terra nei tratti di corpo stradale ferroviario in terra

PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
NR4E	21	R 14 CM	OC0000 001	A	2 di 8

INDICE

1. **PREMESSA**..... Errore. Il segnalibro non è definito.
2. **SCOPO DEL DOCUMENTO** **3**
3. **SINTESI DEI VOLUMI DEL SOLIDO FERROVIARIO DISTINTI PER WBS** **4**
 - 3.1 LOTTO 1 **Errore. Il segnalibro non è definito.**
 - 3.2 LOTTO 2 **Errore. Il segnalibro non è definito.**
 - 3.3 LOTTO 3 **Errore. Il segnalibro non è definito.**

ALLEGATO 1 – LOTTO 1 – DISTINTA COMPUTO VOLUMI DEL SOLIDO FERROVIARIO
Errore. Il segnalibro non è definito.

ALLEGATO 2 – LOTTO 2 – DISTINTA COMPUTO VOLUMI DEL SOLIDO FERROVIARIO
8

ALLEGATO 3 – LOTTO 3 – DISTINTA COMPUTO VOLUMI DEL SOLIDO FERROVIARIO
Errore. Il segnalibro non è definito.



Progetto di Fattibilità Tecnico Economica di 2^a Fase
NPP 0258 – Gronda Merci di Roma
Gronda Merci di Roma – Cintura Nord

Stima dei movimenti terra nei tratti di corpo stradale
ferroviario in terra

PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
NR4E	21	R 14 CM	OC0000 001	A	3 di 8

1. PREMESSA E SCOPO DEL DOCUMENTO

Il presente documento riporta i dati di output dei movimenti terra provenienti dal software di modellazione del solido ferroviario relativi a rilevati e trincee ferroviarie previsti nell'ambito del lotto 2 del progetto di Cintura Nord di Roma, tratta Tor di Quinto – Val d'Ala.

	Progetto di Fattibilità Tecnico Economica di 2^ Fase NPP 0258 – Gronda Merci di Roma Gronda Merci di Roma – Cintura Nord					
Stima dei movimenti terra nei tratti di corpo stradale ferroviario in terra	PROGETTO NR4E	LOTTO 21	CODIFICA R 14 CM	DOCUMENTO OC0000 001	REV. A	FOGLIO 4 di 8

2. SINTESI DEI VOLUMI DEL SOLIDO FERROVIARIO DISTINTI PER WBS

Nel presente paragrafo si riportano in modo sintetico le quantità impiegate nel computo volumi del solido ferroviario per le relative WBS appartenenti ai tre lotti funzionali di progetto.

In particolare, le voci utilizzate ai fini della computazione dei movimenti terra sono:

- “*Cut volume*”, o volume di scavo, riportato nei movimenti terra come volume di terra prodotto;
- “*Fill volume*”, o volume di riempimento, riportato nei movimenti terra come fabbisogno di materiale per la formazione del corpo del rilevato ferroviario
- “SuperCompattato”, riportato nei movimenti terra come fabbisogno di materiale per la formazione del supercompattato.

Le altre quantità, riportate in quanto output del programma, non sono state utilizzate nel computo dei movimenti terra, in quanto o risultavano di entità trascurabile, o rappresentavano dei fabbisogni che non era possibile soddisfare con le tipologie di terreno presenti all’interno del progetto.

Si riportano di seguito, lotto per lotto, le tabelle di sintesi per ciascuna WBS del solido ferroviario.

Per la distinta del computo volumi delle WBS del LOTTO 2 fare riferimento a ALLEGATO 1 – LOTTO 2 – DISTINTA COMPUTO VOLUMI DEL SOLIDO FERROVIARIO.



Progetto di Fattibilità Tecnico Economica di 2^a Fase
 NPP 0258 – Gronda Merci di Roma
 Gronda Merci di Roma – Cintura Nord

Stima dei movimenti terra nei tratti di corpo stradale ferroviario in terra

PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
NR4E	21	R 14 CM	OC0000 001	A	5 di 8

SINTESI VOLUMI DEL SOLIDO FERROVIARIO -RI02

	Volume [m3]	Area [m2]
Cut Volume:	12350.985	
Fill Volume:	220.413	
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	896.792	
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	125.684	
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	467.884	
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	1170.342	
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	195.189	
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	3538.788	
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	502.689	
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	5.708	
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:		995.66
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:		3284.1
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:		1476.577



Progetto di Fattibilità Tecnico Economica di 2^a Fase
 NPP 0258 – Gronda Merci di Roma
 Gronda Merci di Roma – Cintura Nord

Stima dei movimenti terra nei tratti di corpo stradale ferroviario in terra

PROGETTO NR4E	LOTTO 21	CODIFICA R 14 CM	DOCUMENTO OC0000 001	REV. A	FOGLIO 6 di 8
------------------	-------------	---------------------	-------------------------	-----------	------------------

SINTESI VOLUMI DEL SOLIDO FERROVIARIO -RI03

	Volume [m3]	Area [m2]
Cut Volume:	6409.289	
Fill Volume:	151.483	
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	605.406	
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	84.847	
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	309.493	
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	781.294	
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	131.768	
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	2338.434	
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	338.01	
Mesh\Rai\TC_Rail 3D:	3.854	
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:		654.791
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:		968.744
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:		1817.703



Progetto di Fattibilità Tecnico Economica di 2^a Fase
 NPP 0258 – Gronda Merci di Roma
 Gronda Merci di Roma – Cintura Nord

Stima dei movimenti terra nei tratti di corpo stradale ferroviario in terra

PROGETTO NR4E	LOTTO 21	CODIFICA R 14 CM	DOCUMENTO OC0000 001	REV. A	FOGLIO 7 di 8
------------------	-------------	---------------------	-------------------------	-----------	------------------

SINTESI VOLUMI DEL SOLIDO FERROVIARIO -RI03

	Volume [m3]	Area [m2]
Cut Volume:	3149.547	
Fill Volume:	16.897	
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	289.93	
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	40.633	
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	165.395	
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	416.466	
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	63.104	
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	989.254	
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	158.308	
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	1.845	
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:		135.284
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:		483.129
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:		809.25



Progetto di Fattibilità Tecnico Economica di 2^a Fase
NPP 0258 – Gronda Merci di Roma
Gronda Merci di Roma – Cintura Nord

Stima dei movimenti terra nei tratti di corpo stradale
ferroviario in terra

PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
NR4E	21	R 14 CM	OC0000 001	A	8 di 8

ALLEGATO 1 – LOTTO 2 – DISTINTA COMPUTO VOLUMI DEL SOLIDO FERROVIARIO

PROGRESSIVA-COMPONENTE	Area	Volume	Lunghezza	Area	WBS
0	[m2]	[m3]	[m]	[m2]	
4154.979					RI02
Cut Volume:	30.452				RI02
Fill Volume:	1.036				RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.426				RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34				RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Subballast:	1.217				RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\SuperCompattato:	3.044				RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Traversa:	0.528				RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	10.548				RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.382				RI02
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015				RI02
Mesh\ Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			3.817		RI02
Mesh\ Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			7.345		RI02
Mesh\ Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			6.842		RI02
4160					RI02
Cut Volume:	30.739	153.619			RI02
Fill Volume:	1.008	5.132			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.426	12.181			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	1.707			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Subballast:	1.217	6.11			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\SuperCompattato:	3.044	15.284			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Traversa:	0.528	2.651			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	10.307	52.358			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.377	6.928			RI02
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.078			RI02
Mesh\ Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			3.554	18.506	RI02
Mesh\ Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			7.732	37.851	RI02
Mesh\ Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			5.872	31.918	RI02
4180					RI02
Cut Volume:	21.239	519.782			RI02
Fill Volume:	0.907	19.148			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.426	48.52			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	6.8			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Subballast:	1.217	24.34			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\SuperCompattato:	3.044	60.882			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Traversa:	0.528	10.56			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	9.597	199.038			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.361	27.377			RI02
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.309			RI02
Mesh\ Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			2.732	62.868	RI02
Mesh\ Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			6.182	139.15	RI02
Mesh\ Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			4.354	102.25	RI02
4200					RI02
Cut Volume:	21.848	430.866			RI02
Fill Volume:	0.85	17.57			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.426	48.52			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	6.8			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Subballast:	1.217	24.34			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\SuperCompattato:	3.044	60.882			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Traversa:	0.528	10.56			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	9.73	193.271			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.364	27.245			RI02
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.309			RI02
Mesh\ Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			2.893	56.258	RI02
Mesh\ Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			3.877	100.59	RI02
Mesh\ Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			4.833	91.864	RI02
4220					RI02
Cut Volume:	21.903	437.502			RI02
Fill Volume:	0.87	17.205			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.426	48.52			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	6.8			RI02

Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.217	24.34			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.044	60.882			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	10.56			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	9.432	191.627			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.357	27.205			RI02
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.309			RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			2.53	54.236	RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			6.937	108.14	RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			4.569	94.021	RI02
4240					RI02
Cut Volume:	24.436	463.383			RI02
Fill Volume:	0.589	14.596			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	48.52			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	6.8			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.217	24.34			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.044	60.882			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	10.56			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	9.154	185.866			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.35	27.061			RI02
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.309			RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			2.176	47.066	RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			6.811	137.49	RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			4.185	87.547	RI02
4260					RI02
Cut Volume:	29.76	541.955			RI02
Fill Volume:	0.801	13.9			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	48.52			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	6.8			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.217	24.34			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.044	60.882			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	10.56			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	9.847	190.015			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.367	27.162			RI02
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.309			RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			3.031	52.077	RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			8.947	157.58	RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			4.327	85.12	RI02
4280					RI02
Cut Volume:	28.553	583.131			RI02
Fill Volume:	0.848	16.491			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	48.52			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	6.8			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.217	24.34			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.044	60.882			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	10.56			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	9.794	196.414			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.365	27.32			RI02
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.309			RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			2.969	60.003	RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			9.33	182.77	RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			3.681	80.08	RI02
4300					RI02
Cut Volume:	30.245	587.986			RI02
Fill Volume:	0.912	17.605			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	48.52			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	6.8			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.217	24.34			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.044	60.882			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	10.56			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	9.833	196.269			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.366	27.317			RI02
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.309			RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			3.014	59.833	RI02

Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			9.951	192.81	RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			4.81	84.915	RI02
4320					RI02
Cut Volume:	31.999	622.442			RI02
Fill Volume:	0.885	17.97			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	48.52			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	6.8			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.217	24.34			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.044	60.882			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	10.56			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	9.778	196.105			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.365	27.313			RI02
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.309			RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			2.95	59.64	RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			10.287	202.38	RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			5.588	103.98	RI02
4332.084					RI02
Cut Volume:	33.707	397.006			RI02
Fill Volume:	0.856	10.519			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	29.317			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	4.109			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.217	14.707			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.044	36.786			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	6.381			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	9.795	118.263			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.365	16.498			RI02
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.187			RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			2.97	35.768	RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			10.649	126.5	RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			6.083	70.52	RI02
4340					RI02
Cut Volume:	35.225	272.821			RI02
Fill Volume:	0.852	6.762			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	19.203			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	2.691			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.217	9.633			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.044	24.096			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	4.18			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	9.791	77.517			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.365	10.808			RI02
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.122			RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			2.965	23.489	RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			10.836	85.033	RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			6.241	48.777	RI02
4352.084					RI02
Cut Volume:	28.473	384.874			RI02
Fill Volume:	0.792	9.936			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	29.317			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	4.109			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.217	14.707			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.044	36.786			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	6.381			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	9.322	115.484			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.354	16.43			RI02
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.187			RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			2.392	32.367	RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			9.797	124.67	RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			4.534	65.106	RI02
4360					RI02
Cut Volume:	30.323	232.703			RI02
Fill Volume:	0.775	6.204			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	19.203			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	2.691			RI02

Mesh\Componenti_Ferroviani\Subballast:	1.217	9.633			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\SuperCompattato:	3.044	24.096			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Traversa:	0.528	4.18			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	9.184	73.243			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.35	10.702			RI02
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.122			RI02
Mesh\ Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			2.214	18.232	RI02
Mesh\ Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			9.596	76.756	RI02
Mesh\ Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			5.894	41.273	RI02
4380					RI02
Cut Volume:	38.286	686.084			RI02
Fill Volume:	0.616	13.911			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.426	48.52			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	6.8			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Subballast:	1.217	24.34			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\SuperCompattato:	3.044	60.882			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Traversa:	0.528	10.56			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	9.449	186.329			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.357	27.073			RI02
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.309			RI02
Mesh\ Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			2.551	47.658	RI02
Mesh\ Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			10.101	196.98	RI02
Mesh\ Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			5.161	110.55	RI02
4388.269					RI02
Cut Volume:	37.255	312.324			RI02
Fill Volume:	0.549	4.816			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.426	20.06			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	2.811			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Subballast:	1.217	10.063			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\SuperCompattato:	3.044	25.172			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Traversa:	0.528	4.366			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	9.328	77.635			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.354	11.209			RI02
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.128			RI02
Mesh\ Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			2.4	20.47	RI02
Mesh\ Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			9.522	81.133	RI02
Mesh\ Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			4.545	40.128	RI02
4400					RI02
Cut Volume:	41.586	462.443			RI02
Fill Volume:	0.351	5.28			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.426	28.459			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	3.989			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Subballast:	1.217	14.277			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\SuperCompattato:	3.044	35.711			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Traversa:	0.528	6.194			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	9.366	109.649			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.355	15.889			RI02
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.181			RI02
Mesh\ Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			2.447	28.427	RI02
Mesh\ Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			9.459	111.33	RI02
Mesh\ Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			4.197	51.275	RI02
4405					RI02
Cut Volume:	41.924	208.774			RI02
Fill Volume:	0.457	2.02			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.426	12.13			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	1.7			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Subballast:	1.217	6.085			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\SuperCompattato:	3.044	15.221			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Traversa:	0.528	2.64			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	9.471	47.092			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.358	6.781			RI02
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.077			RI02
Mesh\ Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			2.579	12.563	RI02

Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			9.796	48.137	RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			3.518	19.285	RI02
4405					RI02
Cut Volume:	41.924				RI02
Fill Volume:	0.457				RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.426				RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34				RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Subballast:	1.217				RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\SuperCompattato:	3.044				RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Traversa:	0.528				RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	9.471				RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.358				RI02
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015				RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			2.579		RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			9.796		RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			3.518		RI02
4408.269					RI02
Cut Volume:	42.466	137.934			RI02
Fill Volume:	0.228	1.119			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.426	7.931			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	1.111			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Subballast:	1.217	3.978			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\SuperCompattato:	3.044	9.951			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Traversa:	0.528	1.726			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	9.465	30.952			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.357	4.438			RI02
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.05			RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			2.571	8.418	RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			9.899	32.191	RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			4.567	13.214	RI02
4410					RI02
Cut Volume:	41.851	72.978			RI02
Fill Volume:	0.212	0.381			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.426	4.199			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	0.589			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Subballast:	1.217	2.107			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\SuperCompattato:	3.044	5.269			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Traversa:	0.528	0.914			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	9.419	16.345			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.356	2.349			RI02
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.027			RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			2.514	4.402	RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			9.858	17.1	RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			4.601	7.934	RI02
4417.477					RI02
Cut Volume:	33.576	281.987			RI02
Fill Volume:	0.358	2.131			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.426	18.139			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	2.542			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Subballast:	1.217	9.1			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\SuperCompattato:	3.044	22.761			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Traversa:	0.528	3.948			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	9.188	69.563			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.35	10.119			RI02
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.115			RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			2.22	17.698	RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			9.3	71.624	RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			3.745	31.199	RI02
4420					RI02
Cut Volume:	34.424	85.78			RI02
Fill Volume:	0.4	0.955			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.426	6.121			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviani\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	0.858			RI02

Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.217	3.07			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.044	7.68			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	1.332			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	9.265	23.277			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.352	3.409			RI02
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.039			RI02
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			2.319	5.725	RI02
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			9.787	24.078	RI02
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			3.609	9.277	RI02
4430					RI02
Cut Volume:	32.36	333.922			RI02
Fill Volume:	0.421	4.103			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	24.26			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	3.4			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.217	12.17			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.044	30.441			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	5.28			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	9.088	91.765			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.348	13.501			RI02
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.154			RI02
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			2.09	22.044	RI02
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			9.38	95.833	RI02
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			3.503	35.564	RI02
4440					RI02
Cut Volume:	31.84	321.003			RI02
Fill Volume:	0.279	3.499			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	24.26			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	3.4			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.217	12.17			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.044	30.441			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	5.28			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	8.971	90.295			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.345	13.462			RI02
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.154			RI02
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			1.933	20.116	RI02
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			8.936	91.58	RI02
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			2.668	30.859	RI02
4443.49					RI02
Cut Volume:	29.445	106.932			RI02
Fill Volume:	0.292	0.996			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	8.466			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	1.186			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.217	4.247			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.044	10.623			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	1.843			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	8.813	31.03			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.34	4.685			RI02
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.054			RI02
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			1.718	6.371	RI02
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			8.53	30.475	RI02
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			1.867	7.914	RI02
4444.742					RI02
Cut Volume:	28.289	36.153			RI02
Fill Volume:	0.301	0.372			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	3.038			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	0.426			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.217	1.524			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.044	3.812			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	0.661			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	8.721	10.98			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.338	1.677			RI02
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.019			RI02
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			1.589	2.071	RI02

Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			8.304	10.541	RI02
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			1.972	2.404	RI02
4445.533					RI02
Cut Volume:	28.363	22.4			RI02
Fill Volume:	0.3	0.238			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	1.918			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	0.269			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.217	0.962			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.044	2.407			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	0.418			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	8.727	6.899			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.338	1.058			RI02
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.012			RI02
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			1.598	1.26	RI02
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			8.242	6.542	RI02
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			1.699	1.451	RI02
4445.585					RI02
Cut Volume:	28.246	1.483			RI02
Fill Volume:	0.298	0.016			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	0.127			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	0.018			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.217	0.064			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.044	0.159			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	0.028			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	8.721	0.457			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.338	0.07			RI02
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.001			RI02
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			1.59	0.084	RI02
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			8.223	0.431	RI02
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			1.669	0.088	RI02
4450					RI02
Cut Volume:	37.65	145.459			RI02
Fill Volume:	0.244	1.196			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	10.71			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	1.501			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.217	5.373			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.044	13.439			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	2.331			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	9.224	39.612			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.351	5.936			RI02
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.068			RI02
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			2.266	8.513	RI02
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			9.657	39.47	RI02
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			2.738	9.728	RI02
4459.605					RI02
Cut Volume:	53.609	438.263			RI02
Fill Volume:	0.224	2.251			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	23.301			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	3.266			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.229	11.747			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.074	29.382			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	5.072			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	10.091	92.759			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.372	13.08			RI02
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.148			RI02
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			3.313	26.793	RI02
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			11.303	100.66	RI02
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			3.519	30.049	RI02
4460					RI02
Cut Volume:	55.505	21.56			RI02
Fill Volume:	0.215	0.087			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	0.959			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	0.134			RI02

Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.232	0.486			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.082	1.216			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	0.209			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	10.185	4.006			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.374	0.543			RI02
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.006			RI02
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			3.418	1.33	RI02
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			11.394	4.485	RI02
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			3.554	1.398	RI02
4470					RI02
Cut Volume:	52.848	541.765			RI02
Fill Volume:	0.159	1.868			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	24.26			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	3.4			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.313	12.728			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.285	31.837			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	5.28			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	10.13	101.574			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.373	13.737			RI02
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.154			RI02
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			3.357	33.875	RI02
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			11.195	112.95	RI02
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			1.834	26.937	RI02
4480					RI02
Cut Volume:	50.235	515.417			RI02
Fill Volume:	0.088	1.234			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	24.26			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	3.4			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.395	13.54			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.488	33.869			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	5.28			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	9.872	100.009			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.367	13.702			RI02
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.154			RI02
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			3.06	32.084	RI02
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			10.636	109.16	RI02
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			1.033	14.334	RI02
4486.915					RI02
Cut Volume:	46.438	334.239			RI02
Fill Volume:	0.038	0.434			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	16.775			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	2.351			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.451	9.838			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.629	24.608			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	3.651			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	9.572	67.225			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.36	9.429			RI02
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.107			RI02
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			2.703	19.924	RI02
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			9.846	70.814	RI02
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			1.374	8.323	RI02
4490					RI02
Cut Volume:	45.111	141.221			RI02
Fill Volume:	0.033	0.109			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	7.485			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	1.049			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.476	4.514			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.692	11.292			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	1.629			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	9.514	29.441			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.359	4.194			RI02
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.048			RI02
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			2.631	8.227	RI02

Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			9.766	30.252	RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			1.186	3.949	RI02
4500					RI02
Cut Volume:	43.885	444.98			RI02
Fill Volume:	0.004	0.184			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	24.26			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	3.4			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.557	15.164			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.895	37.932			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	5.28			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	9.446	94.798			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.357	13.578			RI02
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.154			RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			2.547	25.891	RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			9.472	96.19	RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			0.954	10.7	RI02
4510					RI02
Cut Volume:	42.673	432.788			RI02
Fill Volume:	0.012	0.082			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	24.26			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	3.4			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.638	15.976			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	4.098	39.963			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	5.28			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	9.355	94.003			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.355	13.558			RI02
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.154			RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			2.433	24.901	RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			9.305	93.884	RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			0.914	9.341	RI02
4520					RI02
Cut Volume:	44.259	434.66			RI02
Fill Volume:	0.002	0.073			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	24.26			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	3.4			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.719	16.788			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	4.301	41.995			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	5.28			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	9.448	94.013			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.357	13.558			RI02
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.154			RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			2.55	24.914	RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			9.391	93.48	RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			0.797	8.557	RI02
4524.371					RI02
Cut Volume:	42.882	190.459			RI02
Fill Volume:	0.006	0.018			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	10.605			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	1.486			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.755	7.594			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	4.39	18.995			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	2.308			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	9.352	41.089			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.355	5.927			RI02
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.068			RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			2.429	10.883	RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			9.173	40.575	RI02
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			1.22	4.409	RI02
4524.639					RI02
Cut Volume:	46.052	11.909			RI02
Fill Volume:	0.007	0.002			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	0.65			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	0.091			RI02

Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.757	0.47			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	4.395	1.176			RI02
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	0.141			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	9.505	2.525			RI02
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.358	0.363			RI02
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.004			RI02
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			2.62	0.676	RI02
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			9.503	2.501	RI02
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			1.3	0.337	RI02

PROGRESSIVA-COMPONENTE	Area	Volume	Lunghezza	Area	WBS
0	[m2]	[m3]	[m]	[m2]	
4140					RI03
Cut Volume:	26.063				RI03
Fill Volume:	0.947				RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.426				RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34				RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Subballast:	1.24				RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\SuperCompattato:	3.131				RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Traversa:	0.528				RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	10.175				RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.374				RI03
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015				RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			3.608		RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			4.301		RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			7.349		RI03
4146.247					RI03
Cut Volume:	23.867	155.959			RI03
Fill Volume:	0.856	5.633			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.426	15.155			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	2.124			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Subballast:	1.24	7.748			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\SuperCompattato:	3.131	19.559			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Traversa:	0.528	3.299			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	9.919	62.765			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.368	8.566			RI03
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.096			RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			3.315	21.622	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			3.625	24.755	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			6.76	44.071	RI03
4160					RI03
Cut Volume:	23.352	324.699			RI03
Fill Volume:	0.813	11.475			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.426	33.364			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	4.676			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Subballast:	1.24	17.056			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\SuperCompattato:	3.131	43.058			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Traversa:	0.528	7.262			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	9.738	135.167			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.364	18.789			RI03
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.212			RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			3.102	44.126	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			3.289	47.543	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			6.687	92.47	RI03
4180					RI03
Cut Volume:	22.33	456.813			RI03
Fill Volume:	0.754	15.663			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.426	48.52			RI03

Mesh\Componenti_Ferroviani\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	6.8			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Subballast:	1.24	24.804			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\SuperCompattato:	3.131	62.616			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Traversa:	0.528	10.56			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	9.692	194.298			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.363	27.27			RI03
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.309			RI03
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			3.048	61.496	RI03
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			3.915	72.044	RI03
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			3.364	100.51	RI03
4200					RI03
Cut Volume:	20.168	424.978			RI03
Fill Volume:	0.747	15.012			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.426	48.52			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	6.8			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Subballast:	1.24	24.804			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\SuperCompattato:	3.131	62.616			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Traversa:	0.528	10.56			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	9.459	191.512			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.357	27.202			RI03
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.309			RI03
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			2.764	58.111	RI03
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			2.906	68.214	RI03
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			6.869	102.33	RI03
4220					RI03
Cut Volume:	24.585	447.531			RI03
Fill Volume:	0.667	14.147			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.426	48.52			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	6.8			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Subballast:	1.24	24.804			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\SuperCompattato:	3.131	62.616			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Traversa:	0.528	10.56			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	9.717	191.765			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.364	27.208			RI03
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.309			RI03
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			3.078	58.414	RI03
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			3.543	64.494	RI03
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			4.435	113.04	RI03
4240					RI03
Cut Volume:	32.913	574.981			RI03
Fill Volume:	0.682	13.488			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.426	48.52			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	6.8			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Subballast:	1.24	24.804			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\SuperCompattato:	3.131	62.616			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Traversa:	0.528	10.56			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	9.966	196.836			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.369	27.33			RI03

Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.309			RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			3.37	64.476	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			4.707	82.5	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			9.019	134.54	RI03
4260					RI03
Cut Volume:	27.679	605.917			RI03
Fill Volume:	0.673	13.544			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.426	48.52			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	6.8			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Subballast:	1.24	24.804			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\SuperCompattato:	3.131	62.616			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Traversa:	0.528	10.56			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	9.65	196.159			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.362	27.313			RI03
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.309			RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			2.997	63.663	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			4.197	89.038	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			8.714	177.32	RI03
4280					RI03
Cut Volume:	26.178	538.563			RI03
Fill Volume:	0.622	12.948			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.426	48.52			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	6.8			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Subballast:	1.24	24.804			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\SuperCompattato:	3.131	62.616			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Traversa:	0.528	10.56			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	9.44	190.892			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.357	27.187			RI03
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.309			RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			2.739	57.359	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			4.142	83.388	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			8.626	173.4	RI03
4300					RI03
Cut Volume:	26.445	526.231			RI03
Fill Volume:	0.548	11.698			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.426	48.52			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	6.8			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Subballast:	1.24	24.804			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\SuperCompattato:	3.131	62.616			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Traversa:	0.528	10.56			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	9.212	186.513			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.351	27.078			RI03
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.309			RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			2.451	51.901	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			4.464	86.059	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			8.412	170.38	RI03
4316.508					RI03
Cut Volume:	26.655	438.29			RI03

Fill Volume:	0.497	8.625			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	40.048			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	5.613			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.24	20.473			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.131	51.684			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	8.717			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	9.132	151.408			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.349	22.286			RI03
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.255			RI03
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			2.347	39.601	RI03
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			3.895	68.991	RI03
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			8.501	139.6	RI03
4320					RI03
Cut Volume:	27.661	94.834			RI03
Fill Volume:	0.507	1.753			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	8.471			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	1.187			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.24	4.331			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.131	10.933			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	1.844			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	9.119	31.865			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.349	4.71			RI03
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.054			RI03
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			2.33	8.166	RI03
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			4.591	14.816	RI03
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			8.594	29.847	RI03
4336.508					RI03
Cut Volume:	31.099	485.01			RI03
Fill Volume:	0.419	7.641			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	40.048			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	5.613			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.24	20.473			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.131	51.684			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	8.717			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	9.194	151.154			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.351	22.279			RI03
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.255			RI03
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			2.428	39.271	RI03
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			4.292	73.32	RI03
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			9.228	147.1	RI03
4340					RI03
Cut Volume:	28.637	104.297			RI03
Fill Volume:	0.411	1.449			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	8.471			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	1.187			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.24	4.331			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.131	10.933			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	1.844			RI03

Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	9.137	32.005			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.349	4.713			RI03
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.054			RI03
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			2.353	8.348	RI03
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			4.253	14.918	RI03
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			9.143	32.074	RI03
4360					RI03
Cut Volume:	29.212	578.489			RI03
Fill Volume:	0.378	7.894			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	48.52			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	6.8			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.24	24.804			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.131	62.616			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	10.56			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	8.936	180.732			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.344	26.928			RI03
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.309			RI03
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			2.087	44.406	RI03
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			3.594	78.468	RI03
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			8.982	181.25	RI03
4372.693					RI03
Cut Volume:	17.121	294.043			RI03
Fill Volume:	0.35	4.623			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	30.792			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	4.316			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.24	15.742			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.131	39.738			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	6.702			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	8.014	107.574			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.316	16.881			RI03
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.196			RI03
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			0.71	17.752	RI03
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			2.946	41.502	RI03
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			3.36	78.328	RI03
4380					RI03
Cut Volume:	18.298	129.409			RI03
Fill Volume:	0.356	2.582			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	17.727			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	2.484			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.24	9.063			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.131	22.878			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	3.858			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	7.978	58.428			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.315	9.613			RI03
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.113			RI03
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			0.649	4.967	RI03
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			3.452	23.376	RI03
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			6.225	35.022	RI03

4389.55					RI03
Cut Volume:	29.711	229.246			RI03
Fill Volume:	0.337	3.309			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	23.168			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	3.247			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.24	11.844			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.131	29.899			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	5.043			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	8.642	79.361			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.336	12.656			RI03
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.147			RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			1.678	11.112	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			3.944	35.316	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			7.687	66.431	RI03

PROGRESSIVA-COMPONENTE	Area	Volume	Lunghezza	Area	WBS
	[m2]	[m3]	[m]	[m2]	
4389.553					RI03
Cut Volume:	29.679				RI03
Fill Volume:	0.336				RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426				RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34				RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.24				RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.131				RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528				RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	8.641				RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.336				RI03
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015				RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			1.676		RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			3.94		RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			7.686		RI03
4390					RI03
Cut Volume:	29.079	13.131			RI03
Fill Volume:	0.336	0.15			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	1.084			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	0.152			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.24	0.554			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.131	1.399			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	0.236			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	8.62	3.857			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.335	0.597			RI03
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.007			RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			1.645	0.742	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			3.96	1.765	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			7.635	3.424	RI03
4392.693					RI03
Cut Volume:	23.559	70.87			RI03
Fill Volume:	0.314	0.875			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	6.532			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	0.916			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.24	3.34			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.131	8.43			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	1.422			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	8.437	22.965			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.33	3.587			RI03
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.042			RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			1.377	4.069	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			3.596	10.172	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			6.034	18.404	RI03
4395					RI03
Cut Volume:	24.427	55.359			RI03
Fill Volume:	0.282	0.688			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	5.597			RI03

Mesh\Componenti_Ferroviani\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	0.784			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Subballast:	1.24	2.862			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\SuperCompattato:	3.131	7.224			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Traversa:	0.528	1.218			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	8.541	19.587			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.333	3.071			RI03
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.036			RI03
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			1.531	3.355	RI03
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			4.082	8.857	RI03
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			6.695	14.685	RI03
4400					RI03
Cut Volume:	24.245	121.68			RI03
Fill Volume:	0.243	1.312			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.426	12.13			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	1.7			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Subballast:	1.24	6.201			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\SuperCompattato:	3.131	15.654			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Traversa:	0.528	2.64			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	8.462	42.508			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.33	6.657			RI03
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.077			RI03
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			1.414	7.363	RI03
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			3.623	19.261	RI03
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			6.854	33.872	RI03
4402.219					RI03
Cut Volume:	20.965	50.161			RI03
Fill Volume:	0.263	0.561			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.426	5.383			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	0.754			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Subballast:	1.24	2.752			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\SuperCompattato:	3.131	6.947			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Traversa:	0.528	1.172			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	8.295	18.592			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.325	2.946			RI03
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.034			RI03
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			1.16	2.856	RI03
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			3.493	7.895	RI03
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			6.058	14.326	RI03
4405					RI03
Cut Volume:	20.808	58.084			RI03
Fill Volume:	0.213	0.662			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.426	6.747			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	0.946			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Subballast:	1.24	3.449			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\SuperCompattato:	3.131	8.707			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Traversa:	0.528	1.468			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	8.235	22.984			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.323	3.683			RI03

Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.043			RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			1.067	3.097	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			3.288	9.428	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			6.148	16.972	RI03
4410					RI03
Cut Volume:	20.549	103.394			RI03
Fill Volume:	0.228	1.103			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	12.13			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	1.7			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.24	6.201			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.131	15.654			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	2.64			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	8.215	41.126			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.323	6.615			RI03
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.077			RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			1.036	5.258	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			2.649	14.842	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			6.288	31.088	RI03
4415					RI03
Cut Volume:	21.452	105.003			RI03
Fill Volume:	0.248	1.19			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	12.13			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	1.7			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.24	6.201			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.131	15.654			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	2.64			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	8.221	41.092			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.323	6.614			RI03
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.077			RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			1.046	5.205	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			3.373	15.057	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			6.335	31.556	RI03
4420					RI03
Cut Volume:	22.437	109.723			RI03
Fill Volume:	0.203	1.128			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	12.13			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	1.7			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.24	6.201			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.131	15.654			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	2.64			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	8.238	41.148			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.323	6.616			RI03
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.077			RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			1.072	5.293	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			2.8	15.432	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			6.382	31.792	RI03
4425					RI03
Cut Volume:	24.888	118.314			RI03

Fill Volume:	0.213	1.04			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	12.13			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	1.7			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.24	6.201			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.131	15.654			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	2.64			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	8.277	41.286			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.325	6.62			RI03
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.077			RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			1.132	5.509	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			3.521	15.801	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			6.699	32.702	RI03
4428.314					RI03
Cut Volume:	24.439	81.725			RI03
Fill Volume:	0.229	0.732			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	8.039			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	1.127			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.24	4.11			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.131	10.374			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	1.75			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	8.284	27.438			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.325	4.39			RI03
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.051			RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			1.144	3.771	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			3.112	10.989	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			6.988	22.677	RI03
4429					RI03
Cut Volume:	24.53	16.807			RI03
Fill Volume:	0.22	0.154			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	1.665			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	0.233			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.24	0.851			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.131	2.149			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	0.362			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	8.282	5.686			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.325	0.909			RI03
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.011			RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			1.141	0.784	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			3.265	2.188	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			6.946	4.783	RI03
4429					RI03
Cut Volume:	24.53				RI03
Fill Volume:	0.22				RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426				RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34				RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.24				RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.131				RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528				RI03

Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	8.282				RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.325				RI03
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015				RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			1.141		RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			3.265		RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			6.946		RI03
4430					RI03
Cut Volume:	24.683	24.606			RI03
Fill Volume:	0.211	0.215			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	2.426			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	0.34			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.24	1.24			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.131	3.131			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	0.528			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	8.274	8.278			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.325	1.325			RI03
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.015			RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			1.129	1.135	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			3.086	3.175	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			6.924	6.935	RI03
4440					RI03
Cut Volume:	27.63	261.563			RI03
Fill Volume:	0.208	2.092			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	24.26			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	3.4			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.24	12.402			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.131	31.308			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	5.28			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	8.33	83.022			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.326	13.254			RI03
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.154			RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			1.214	11.716	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			3.807	34.462	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			7.061	69.923	RI03
4444					RI03
Cut Volume:	25.527	106.314			RI03
Fill Volume:	0.225	0.865			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	9.704			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	1.36			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.24	4.961			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.131	12.523			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	2.112			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	8.25	33.159			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.324	5.3			RI03
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.062			RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			1.09	4.609	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			3.848	15.309	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			6.837	27.795	RI03

4450					RI03
Cut Volume:	27.11	157.911			RI03
Fill Volume:	0.148	1.118			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.426	14.556			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	2.04			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Subballast:	1.289	7.587			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\SuperCompattato:	3.251	19.145			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Traversa:	0.528	3.168			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	8.308	49.673			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.326	7.948			RI03
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.093			RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			1.181	6.813	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			3.92	23.305	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			7.004	41.524	RI03
4460					RI03
Cut Volume:	28.932	280.209			RI03
Fill Volume:	0.106	1.269			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.426	24.26			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	3.4			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Subballast:	1.37	13.295			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\SuperCompattato:	3.451	33.507			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Traversa:	0.528	5.28			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	8.311	83.093			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.326	13.257			RI03
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.154			RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			1.185	11.828	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			4.279	40.996	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			6.912	69.582	RI03
4470					RI03
Cut Volume:	28.615	287.733			RI03
Fill Volume:	0.056	0.81			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.426	24.26			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	3.4			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Subballast:	1.451	14.106			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\SuperCompattato:	3.65	35.505			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Traversa:	0.528	5.28			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	8.299	83.046			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.325	13.255			RI03
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.154			RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			1.166	11.755	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			4.784	45.312	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			7.075	69.933	RI03
4471.339					RI03
Cut Volume:	28.52	38.239			RI03
Fill Volume:	0.052	0.072			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.426	3.247			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	0.455			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviani\Subballast:	1.462	1.95			RI03

Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.677	4.904			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	0.707			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	8.267	11.087			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.324	1.773			RI03
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.021			RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			1.117	1.528	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			4.706	6.351	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			6.916	9.363	RI03
4480					RI03
Cut Volume:	30.787	256.844			RI03
Fill Volume:	0.019	0.307			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	21.013			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	2.945			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.532	12.968			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	3.85	32.6			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	4.573			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	8.298	71.737			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.325	11.475			RI03
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.134			RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			1.165	9.883	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			4.953	41.829	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			7.194	61.104	RI03
4490					RI03
Cut Volume:	28.177	294.819			RI03
Fill Volume:	0.021	0.204			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	24.26			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	3.4			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.614	15.73			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	4.05	39.503			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	5.28			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	8.159	82.287			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.321	13.231			RI03
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.154			RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			0.947	10.563	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			4.773	48.627	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			6.677	69.353	RI03
4500					RI03
Cut Volume:	28.115	281.458			RI03
Fill Volume:	0.017	0.191			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	24.26			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	3.4			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.695	16.541			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	4.25	41.501			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	5.28			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	8.145	81.523			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.32	13.207			RI03
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.154			RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			0.924	9.358	RI03

Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			4.916	48.441	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			6.543	66.098	RI03
4508.795					RI03
Cut Volume:	28.264	247.924			RI03
Fill Volume:	0.019	0.155			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	21.336			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	2.99			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.766	15.219			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	4.426	38.152			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	4.644			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	8.2	71.878			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.322	11.621			RI03
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.136			RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			1.012	8.516	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			4.716	42.356	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			6.982	59.475	RI03
4509.063					RI03
Cut Volume:	29.014	7.674			RI03
Fill Volume:	0.018	0.005			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.426	0.65			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Canaletta_idraulica_ret_DX:	0.34	0.091			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Subballast:	1.768	0.474			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\SuperCompattato:	4.431	1.187			RI03
Mesh\Componenti_Ferroviari\Traversa:	0.528	0.141			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Elevazione_Cls-Rck_30MPa:	8.235	2.202			RI03
Mesh\Opere_Minori\Opere di Sostegno\Muri\Magrone_Cls-Rck_15MPa:	1.323	0.354			RI03
Mesh\Rail\TC_Rail 3D:	0.015	0.004			RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			1.066	0.278	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			4.816	1.277	RI03
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			7.081	1.884	RI03

PROGRESSIVA-COMPONENTE	Area	Volume	Lunghezza	Area	WBS
	[m2]	[m3]	[m]	[m2]	
4018					VI10
Cut Volume:	82.968				VI10
Fill Volume:					VI10
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.268				VI10
Mesh\Opere_Minori\Tombini\Tombino_Scatolare:	50.307				VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			11.16		VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			11.785		VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			13.403		VI10
4018.057					VI10
Cut Volume:	61.654	4.093			VI10
Fill Volume:					VI10
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.268	0.128			VI10
Mesh\Opere_Minori\Tombini\Tombino_Scatolare:	50.337	2.848			VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			11.174	0.632	VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			3.554	0.434	VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			13.409	0.759	VI10
4020					VI10
Cut Volume:	56.108	114.429			VI10
Fill Volume:					VI10
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.268	4.408			VI10
Mesh\Opere_Minori\Tombini\Tombino_Scatolare:	49.484	96.996			VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			10.762	21.316	VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			3.461	6.816	VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			13.16	25.817	VI10
4021.853					VI10
Cut Volume:	52.479	100.613			VI10
Fill Volume:					VI10
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.268	4.203			VI10
Mesh\Opere_Minori\Tombini\Tombino_Scatolare:	48.873	91.134			VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			10.467	19.671	VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			3.126	6.103	VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			13.052	24.287	VI10
4030					VI10
Cut Volume:	49.158	414.011			VI10
Fill Volume:					VI10
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.268	18.478			VI10
Mesh\Opere_Minori\Tombini\Tombino_Scatolare:	48.076	394.914			VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			10.082	83.705	VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			2.812	24.19	VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			12.78	105.222	VI10
4040					VI10
Cut Volume:	49.771	494.646			VI10
Fill Volume:					VI10
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.268	22.681			VI10
Mesh\Opere_Minori\Tombini\Tombino_Scatolare:	47.39	477.33			VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			9.75	99.162	VI10

Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			3.849	33.306	VI10
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			12.281	125.301	VI10
4050					VI10
Cut Volume:	45.419	475.952			VI10
Fill Volume:					VI10
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.268	22.681			VI10
Mesh\Opere_Minori\Tombini\Tombino_Scatolare:	47.505	474.472			VI10
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			9.806	97.781	VI10
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			4.882	43.656	VI10
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			12.575	124.277	VI10
4056.72					VI10
Cut Volume:	28.33	247.781			VI10
Fill Volume:					VI10
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.268	15.241			VI10
Mesh\Opere_Minori\Tombini\Tombino_Scatolare:	43.047	304.232			VI10
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			7.651	58.652	VI10
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			2.536	24.926	VI10
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			8.934	72.265	VI10
4060					VI10
Cut Volume:	26.674	90.219			VI10
Fill Volume:					VI10
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.268	7.44			VI10
Mesh\Opere_Minori\Tombini\Tombino_Scatolare:	42.536	140.374			VI10
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			7.404	24.695	VI10
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			2.201	7.771	VI10
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			4.688	22.343	VI10
4070					VI10
Cut Volume:	27.441	270.576			VI10
Fill Volume:					VI10
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.268	22.681			VI10
Mesh\Opere_Minori\Tombini\Tombino_Scatolare:	41.457	419.965			VI10
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			6.883	71.438	VI10
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			2.188	21.949	VI10
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			7.441	60.644	VI10
4076.72					VI10
Cut Volume:	26.226	180.308			VI10
Fill Volume:					VI10
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.268	15.241			VI10
Mesh\Opere_Minori\Tombini\Tombino_Scatolare:	41.072	277.281			VI10
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			6.697	45.627	VI10
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			2.22	14.811	VI10
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			4.675	40.709	VI10
4080					VI10
Cut Volume:	31.236	94.251			VI10
Fill Volume:					VI10
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.268	7.44			VI10
Mesh\Opere_Minori\Tombini\Tombino_Scatolare:	41.787	135.907			VI10
Mesh\Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			7.042	22.536	VI10

Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			3.105	8.734	VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			8.193	21.107	VI10
4090					VI10
Cut Volume:	32.318	317.77			VI10
Fill Volume:					VI10
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.268	22.681			VI10
Mesh\Opere_Minori\Tombini\Tombino_Scatolare:	40.818	413.022			VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			6.574	68.083	VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			3.416	32.607	VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			7.483	78.381	VI10
4093.325					VI10
Cut Volume:	32.048	107.013			VI10
Fill Volume:					VI10
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.268	7.542			VI10
Mesh\Opere_Minori\Tombini\Tombino_Scatolare:	40.354	134.954			VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			6.35	21.487	VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			3.294	11.156	VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			7.794	25.399	VI10
4100					VI10
Cut Volume:	30.968	210.311			VI10
Fill Volume:					VI10
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.268	15.139			VI10
Mesh\Opere_Minori\Tombini\Tombino_Scatolare:	39.595	266.822			VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			5.983	41.161	VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			3.275	21.922	VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			6.426	47.457	VI10
4110					VI10
Cut Volume:	28.685	298.265			VI10
Fill Volume:					VI10
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.268	22.681			VI10
Mesh\Opere_Minori\Tombini\Tombino_Scatolare:	38.767	391.81			VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			5.583	57.831	VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			2.814	30.444	VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			5.421	59.233	VI10
4120					VI10
Cut Volume:	29.284	289.844			VI10
Fill Volume:					VI10
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.268	22.681			VI10
Mesh\Opere_Minori\Tombini\Tombino_Scatolare:	37.741	382.539			VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			5.087	53.351	VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			2.785	27.995	VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			4.736	50.783	VI10
4130					VI10
Cut Volume:	31.858	305.714			VI10
Fill Volume:					VI10
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.268	22.681			VI10
Mesh\Opere_Minori\Tombini\Tombino_Scatolare:	37.254	374.976			VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			4.852	49.696	VI10

Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			3.646	32.156	VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			5.829	52.825	VI10
4137.857					VI10
Cut Volume:	22.337	212.895			VI10
Fill Volume:	0.2	0.784			VI10
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.268	17.82			VI10
Mesh\Opere_Minori\Tombini\Tombino_Scatolare:	37.055	291.906			VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			4.756	37.741	VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			3.333	27.415	VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			7.076	50.695	VI10
4140					VI10
Cut Volume:	31.476	57.675			VI10
Fill Volume:		0.214			VI10
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.268	4.862			VI10
Mesh\Opere_Minori\Tombini\Tombino_Scatolare:	36.832	79.188			VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			4.648	10.078	VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			3.579	7.408	VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			6.765	14.834	VI10
4150					VI10
Cut Volume:	34.683	330.796			VI10
Fill Volume:					VI10
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.268	22.681			VI10
Mesh\Opere_Minori\Tombini\Tombino_Scatolare:	36.656	367.441			VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			4.563	46.054	VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			3.79	36.848	VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			7.023	68.942	VI10
4155					VI10
Cut Volume:	35.393	175.189			VI10
Fill Volume:					VI10
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.268	11.341			VI10
Mesh\Opere_Minori\Tombini\Tombino_Scatolare:	36.147	182.008			VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			4.317	22.2	VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			3.483	18.183	VI10
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			7.037	35.15	VI10

PROGRESSIVA-COMPONENTE	Area	Volume	Lunghezza	Area	WBS
0	[m2]	[m3]	[m]	[m2]	
3956					VI11
Cut Volume:	36.656				VI11
Fill Volume:					VI11
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.268				VI11
Mesh\Opere_Minori\Tombini\Tombino_Scatolare:	47.301				VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			9.708		VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			4.791		VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			3.224		VI11
3960					VI11
Cut Volume:	38.447	150.206			VI11
Fill Volume:					VI11
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.268	9.072			VI11
Mesh\Opere_Minori\Tombini\Tombino_Scatolare:	47.037	188.677			VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			9.58	38.575	VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			5.063	19.708	VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			3.235	12.919	VI11
3964.068					VI11
Cut Volume:	39.867	159.296			VI11
Fill Volume:					VI11
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.268	9.227			VI11
Mesh\Opere_Minori\Tombini\Tombino_Scatolare:	46.669	190.605			VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			9.402	38.61	VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			5.723	21.938	VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			3.202	13.095	VI11
3980					VI11
Cut Volume:	32.909	579.723			VI11
Fill Volume:					VI11
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.268	36.135			VI11
Mesh\Opere_Minori\Tombini\Tombino_Scatolare:	45.493	734.155			VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			8.834	145.263	VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			5.163	86.714	VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			3.211	51.09	VI11
3984.068					VI11
Cut Volume:	32.847	133.752			VI11
Fill Volume:					VI11
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.268	9.227			VI11
Mesh\Opere_Minori\Tombini\Tombino_Scatolare:	45.278	184.636			VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			8.73	35.726	VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			4.659	19.979	VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			3.213	13.068	VI11
4000					VI11
Cut Volume:	30.453	504.242			VI11
Fill Volume:					VI11
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.268	36.135			VI11
Mesh\Opere_Minori\Tombini\Tombino_Scatolare:	44.478	714.994			VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			8.343	136.003	VI11

Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			4.742	74.888	VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			3.302	51.896	VI11
4020					VI11
Cut Volume:	28.193	586.459			VI11
Fill Volume:					VI11
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.268	45.362			VI11
Mesh\Opere_Minori\Tombini\Tombino_Scatolare:	42.734	872.123			VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			7.5	158.435	VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			5.397	101.391	VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			3.181	64.826	VI11
4030.176					VI11
Cut Volume:	28.639	289.176			VI11
Fill Volume:					VI11
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.268	23.082			VI11
Mesh\Opere_Minori\Tombini\Tombino_Scatolare:	42.034	431.318			VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			7.162	74.604	VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			5.19	53.87	VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			3.145	32.188	VI11
4040					VI11
Cut Volume:	29.36	284.878			VI11
Fill Volume:					VI11
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.268	22.281			VI11
Mesh\Opere_Minori\Tombini\Tombino_Scatolare:	41.263	409.133			VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			6.789	68.524	VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			4.807	49.105	VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			3.121	30.775	VI11
4050.176					VI11
Cut Volume:	26.701	285.248			VI11
Fill Volume:					VI11
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.268	23.082			VI11
Mesh\Opere_Minori\Tombini\Tombino_Scatolare:	40.408	415.56			VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			6.376	66.988	VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			4.241	46.04	VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			2.982	31.053	VI11
4060					VI11
Cut Volume:	27.218	264.836			VI11
Fill Volume:					VI11
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.268	22.281			VI11
Mesh\Opere_Minori\Tombini\Tombino_Scatolare:	39.74	393.665			VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			6.053	61.049	VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			4.343	42.161	VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			2.877	28.782	VI11
4070.176					VI11
Cut Volume:	27.261	277.202			VI11
Fill Volume:					VI11
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.268	23.082			VI11
Mesh\Opere_Minori\Tombini\Tombino_Scatolare:	38.84	399.833			VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			5.619	59.388	VI11

Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			4.309	44.02	VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			3.004	29.927	VI11
4079.845					VI11
Cut Volume:	27.795	266.161			VI11
Fill Volume:					VI11
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.268	21.93			VI11
Mesh\Opere_Minori\Tombini\Tombino_Scatolare:	38.056	371.746			VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			5.239	52.491	VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			4.12	40.749	VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			2.974	28.9	VI11
4080					VI11
Cut Volume:	28.022	4.318			VI11
Fill Volume:					VI11
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.268	0.351			VI11
Mesh\Opere_Minori\Tombini\Tombino_Scatolare:	38.085	5.89			VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			5.253	0.812	VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			4.173	0.642	VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			3.043	0.465	VI11
4100					VI11
Cut Volume:	26.887	549.093			VI11
Fill Volume:					VI11
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.268	45.362			VI11
Mesh\Opere_Minori\Tombini\Tombino_Scatolare:	36.921	750.055			VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			4.691	99.442	VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			4.294	84.673	VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			2.983	60.262	VI11
4120					VI11
Cut Volume:	26.081	529.681			VI11
Fill Volume:					VI11
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.268	45.362			VI11
Mesh\Opere_Minori\Tombini\Tombino_Scatolare:	36.109	730.298			VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			4.299	89.893	VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			4.28	85.734	VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			2.595	55.782	VI11
4122.768					VI11
Cut Volume:	26.658	73.002			VI11
Fill Volume:					VI11
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.268	6.279			VI11
Mesh\Opere_Minori\Tombini\Tombino_Scatolare:	36.1	99.954			VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			4.294	11.894	VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			4.4	12.015	VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			2.637	7.243	VI11
4126.247					VI11
Cut Volume:	27.456	94.122			VI11
Fill Volume:					VI11
Mesh\Componenti_Ferroviani\Ballast:	2.268	7.89			VI11
Mesh\Opere_Minori\Tombini\Tombino_Scatolare:	36.084	125.552			VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			4.286	14.924	VI11

Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			4.432	15.362	VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			2.627	9.157	VI11
4136.247					VI11
Cut Volume:	27.173	273.145			VI11
Fill Volume:					VI11
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.268	22.681			VI11
Mesh\Opere_Minori\Tombini\Tombino_Scatolare:	35.062	355.729			VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			3.793	40.394	VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			4.52	44.761	VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			2.547	25.871	VI11
4140					VI11
Cut Volume:	35.814	118.192			VI11
Fill Volume:					VI11
Mesh\Componenti_Ferroviari\Ballast:	2.268	8.512			VI11
Mesh\Opere_Minori\Tombini\Tombino_Scatolare:	34.369	130.284			VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Nascosto:			3.458	13.605	VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_DX:			4.302	16.555	VI11
Mesh_Strada_e_Ferrovia\Scarpate\Scavo_SX:			6.041	16.114	VI11