

HUB PORTUALE ravenna



Autorità di Sistema Portuale
del Mare Adriatico centro settentrionale



APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA,
ADEGUAMENTO BANCHINE OPERATIVE ESISTENTI,
NUOVO TERMINAL IN PENISOLA TRATTAROLI E
RIUTILIZZO MATERIALE ESTRATTO IN ATTUAZIONE
AL P.R.P VIGENTE 2007 - I FASE - PORTO DI RAVENNA

PROGETTO ESECUTIVO

oggetto BA - BANCHINA "I" - IFA
ELABORATI GENERALI
ALLEGATO AL COMPUTO METRICO - ABACO QUANTITA' ARREDI, STRUTTURE E
PAVIMENTAZIONI - BANCHINA "I"

file 1114-E-BAI-ETE-AB-01-2 **codice** 1114-E-BAI-ETE-AB-01-2 **scala** -

Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	28/07/2021	Prima emissione	V. Rinaldi	A. Longo	M. Di Stefano
1	15/09/2021	Emissione per approvazione	V. Rinaldi	A. Longo	M. Di Stefano
2	06/12/2021	Revisione per riscontro validazione	V. Rinaldi	A. Longo	M. Di Stefano

responsabile delle Integrazioni Specialistiche: **Ing. Lucia de Angelis**

responsabile del Procedimento: **Ing. Matteo Graziani**

committente



Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centro Settentrionale
Via Antico Squero, 31
48122 Ravenna

contraente generale



**Consorzio Stabile
Grandi Lavori S.c.r.l.**

Consorzio Stabile Grandi Lavori Srl
Piazza del Popolo 18
00187 Roma



**Dredging
International**

DEME - Dredging International NV
Haven 1025 - Scheldedijk 30
2070 Zwijndrecht - Belgium

progettisti



Technital S.p.A.
Via Carlo Cattaneo, 20
37121 Verona

Direttore Tecnico
Dott. Ing. Filippo Busola



F&M Ingegneria SpA
Via Belvedere 8/10
30035 Mirano (VE)

Direttore Tecnico
Dott. Ing. Tommaso Tassi



SISPI srl
Via Filangieri 11
80121 Napoli

Direttore Tecnico
Dott. Ing. Marco Di Stefano

ifcGUID	Codice_Wbs	Oggetto	Materiale	Larghezza (m)	Altezza (m)	Area (m2)	Lunghezza (m)	Volume (m3)
1IH20CFyPCKu7HBVdjqQqa	BA-BAI-06-021	Plinto_trave_coronamento	Calcestruzzo	1,5	0,3	0,45	1,5	0,68
1IH20CFyPCKu7HBVdjqPLa	BA-BAI-06-021	Plinto_trave_coronamento	Calcestruzzo	1,5	0,3	0,45	1,5	0,68
1IH20CFyPCKu7HBVdjqPLt	BA-BAI-06-021	Plinto_trave_coronamento	Calcestruzzo	1,5	0,3	0,45	1,5	0,68
1IH20CFyPCKu7HBVdjqPL2	BA-BAI-06-021	Plinto_trave_coronamento	Calcestruzzo	1,5	0,3	0,45	1,5	0,68
1IH20CFyPCKu7HBVdjqPLD	BA-BAI-06-021	Plinto_trave_coronamento	Calcestruzzo	1,5	0,3	0,45	1,5	0,68
Plinto_trave_coronamento: 5						2,25		3,4
OTUnjPd0H1pgmxcxEgKvuh	BA-BAI-06-021	Trave_coronamento	Calcestruzzo_C35/45	4	2,3	7,17	250,16	1793,02
Trave_coronamento: 1						7,17		1793,02
Totale generale: 7								

ifcGUID	Codice_Wbs	Oggetto	Tipologia	Ancoraggio	Diametro (mm)	Lunghezza (m)	Lunghezza_libera (m)	Lunghezza_ancoraggio (m)	Inclinazione (°)
1cgYxqqyD3GwthP35IEpmu	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEphg	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEphi	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEphi	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEphX	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEphc	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpeR	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpeO	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpeT	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpel	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpeN	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpek	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpe9	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpee	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpe3	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpe0	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpe5	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpew	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpe\$	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpey	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpen	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpes	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpeh	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpee	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpej	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpeY	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEped	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpea	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpfp	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpfU	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpfj	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpfg	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpfl	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpfa	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpff	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpfc	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpfl	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpfb	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11

ifcGUID	Codice_Wbs	Oggetto	Tipologia	Ancoraggio	Diametro (mm)	Lunghezza (m)	Lunghezza_libera (m)	Lunghezza_ancoraggio (m)	Inclinazione (°)
1cgYxqqyD3GwthP35IEpfx	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpfu	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpfz	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpfo	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpft	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpfq	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpff	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpfk	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpfz	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpFw	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpfb	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpcQ	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpcV	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpcS	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpcH	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpcM	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpcB	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpc8	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpcD	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpc2	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpc7	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpc4	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpcv	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpc_	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpcp	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpcm	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpcr	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpcg	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpcl	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpci	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpcX	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpcc	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpdR	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpdO	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpdT	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpdl	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpdN	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpdK	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpd9	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11

ifcGUID	Codice_Wbs	Oggetto	Tipologia	Ancoraggio	Diametro (mm)	Lunghezza (m)	Lunghezza_libera (m)	Lunghezza_ancoraggio (m)	Inclinazione (°)
1cgYxqyD3GwthP35IEpdE	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpd3	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpd0	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpd5	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpdw	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpd\$	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpdy	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpdn	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpds	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpdh	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpde	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpdj	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpdY	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpdd	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpda	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpap	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpaU	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpaj	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpag	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpal	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpaa	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpaf	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpac	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpa1	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpa6	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpax	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpau	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpaz	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpao	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpat	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpaq	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpaf	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpak	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpaz	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpaW	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpab	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpbQ	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpbV	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpbs	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11

ifcGUID	Codice_Wbs	Oggetto	Tipologia	Ancoraggio	Diametro (mm)	Lunghezza (m)	Lunghezza_libera (m)	Lunghezza_ancoraggio (m)	Inclinazione (°)
1cgYxqyD3GwthP35IEpbH	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpbM	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpbB	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpb8	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpbD	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpb2	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpb7	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpb4	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpbv	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpb_	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpbp	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpbm	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpbr	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpbg	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpbl	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpbi	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpbX	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpbc	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpYR	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpYO	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpYT	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpYI	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpYN	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpYK	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpY9	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpYE	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpY3	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpY0	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpY5	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpYw	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpY\$	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpYy	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpYn	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpYs	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpYh	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpYe	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpYj	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpYy	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqyD3GwthP35IEpYd	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11

ifcGUID	Codice_Wbs	Oggetto	Tipologia	Ancoraggio	Diametro (mm)	Lunghezza (m)	Lunghezza_libera (m)	Lunghezza_ancoraggio (m)	Inclinazione (°)
1cgYxqqyD3GwthP35IEpYa	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpZP	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpZU	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpZJ	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpZG	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpZL	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpZA	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpZF	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpZC	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
1cgYxqqyD3GwthP35IEpZ1	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
0PEBOUoc58SuQsfGvrqQuID	BA-BAI-02-009	Tirante	IRS	Bulbo_iniettato	48	33	17	16	11
Tirante: 166						5478			

Totale generale: 166

ifcGUID	Codice_Wbs	Oggetto	Materiale	Spessore (cm)	Area (m2)	Volume (m3)
3\$UFaz2ITE7OfB3q6t455_	BA-BAH-11-033	Bynder	Bynder	10	7099	709,86
Bynder: 1					7099	709,86
3\$UFaz2ITE7OfB3q6t456S	BA-BAH-11-033	Pietrisco	Pietrisco	25	7172	1793,05
Pietrisco: 1					7172	1793,05
2SQ_w3CNjDWedajJHenc0u	BA-BAH-11-034	Soletta_nastro_trasportatore	Calcestruzzo	43	422	181,65
Soletta_nastro_trasportatore: 1					422	181,65
2ZAN4WP59IOMmC_Ss\$hzH	BA-BAH-11-034	Soletta_sottoservizi	Calcestruzzo	25	250	62,55
Soletta_sottoservizi: 1					250	62,55
3\$UFaz2ITE7OfB3q6t459t	BA-BAH-11-033	Stabilizzato	Stabilizzato	30	7074	2122,19
Stabilizzato: 1					7074	2122,19
3\$UFaz2ITE7OfB3q6t455I	BA-BAH-11-033	Tappeto_usura	Bitume	3	7106	213,18
Tappeto_usura: 1					7106	213,18
3\$UFaz2ITE7OfB3q6t456w	BA-BAH-11-033	Tout_venant_compattato	Tout venant	10	7361	4802,82
Tout_venant_compattato: 1					7361	4802,82
Totale generale: 7						

ifcGUID	Codice_Wbs	Oggetto	Tipologia	Materiale	Classe_resistenza	Classe_consistenza	Classe_esposizione	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	Volume (m3)
1Uo0OgYzD6_OtvKdPIROW8	BA-BAI-02-005	Micropalo	PaloΦ300	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	14	300	0,99
1Uo0OgYzD6_OtvKdPIROWC	BA-BAI-02-005	Micropalo	PaloΦ300	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	14	300	0,99
1Uo0OgYzD6_OtvKdPIROW2	BA-BAI-02-005	Micropalo	PaloΦ300	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	14	300	0,99
1Uo0OgYzD6_OtvKdPIROW0	BA-BAI-02-005	Micropalo	PaloΦ300	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	14	300	0,99
1Uo0OgYzD6_OtvKdPIROW4	BA-BAI-02-005	Micropalo	PaloΦ300	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	14	300	0,99
1Uo0OgYzD6_OtvKdPIROWQ	BA-BAI-02-005	Micropalo	PaloΦ300	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	14	300	0,99
1Uo0OgYzD6_OtvKdPIROWO	BA-BAI-02-005	Micropalo	PaloΦ300	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	14	300	0,99
1Uo0OgYzD6_OtvKdPIROWS	BA-BAI-02-005	Micropalo	PaloΦ300	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	14	300	0,99
1Uo0OgYzD6_OtvKdPIROWI	BA-BAI-02-005	Micropalo	PaloΦ300	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	14	300	0,99
1Uo0OgYzD6_OtvKdPIROWG	BA-BAI-02-005	Micropalo	PaloΦ300	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	14	300	0,99
1Uo0OgYzD6_OtvKdPIROWK	BA-BAI-02-005	Micropalo	PaloΦ300	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	14	300	0,99
1Uo0OgYzD6_OtvKdPIROWg	BA-BAI-02-005	Micropalo	PaloΦ300	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	14	300	0,99
1Uo0OgYzD6_OtvKdPIROWe	BA-BAI-02-005	Micropalo	PaloΦ300	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	14	300	0,99
1Uo0OgYzD6_OtvKdPIROWI	BA-BAI-02-005	Micropalo	PaloΦ300	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	14	300	0,99
1Uo0OgYzD6_OtvKdPIROWY	BA-BAI-02-005	Micropalo	PaloΦ300	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	14	300	0,99
1Uo0OgYzD6_OtvKdPIROWW	BA-BAI-02-005	Micropalo	PaloΦ300	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	14	300	0,99
1Uo0OgYzD6_OtvKdPIROWa	BA-BAI-02-005	Micropalo	PaloΦ300	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	14	300	0,99
1Uo0OgYzD6_OtvKdPIROWw	BA-BAI-02-005	Micropalo	PaloΦ300	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	14	300	0,99
1Uo0OgYzD6_OtvKdPIROWu	BA-BAI-02-005	Micropalo	PaloΦ300	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	14	300	0,99
1Uo0OgYzD6_OtvKdPIROWy	BA-BAI-02-005	Micropalo	PaloΦ300	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	14	300	0,99
1Uo0OgYzD6_OtvKdPIROWo	BA-BAI-02-005	Micropalo	PaloΦ300	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	14	300	0,99
1Uo0OgYzD6_OtvKdPIROWm	BA-BAI-02-005	Micropalo	PaloΦ300	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	14	300	0,99
1Uo0OgYzD6_OtvKdPIROWq	BA-BAI-02-005	Micropalo	PaloΦ300	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	14	300	0,99
1Uo0OgYzD6_OtvKdPIROXA	BA-BAI-02-005	Micropalo	PaloΦ300	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	14	300	0,99
1Uo0OgYzD6_OtvKdPIROX8	BA-BAI-02-005	Micropalo	PaloΦ300	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	14	300	0,99
1Uo0OgYzD6_OtvKdPIROXC	BA-BAI-02-005	Micropalo	PaloΦ300	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	14	300	0,99
1Uo0OgYzD6_OtvKdPIROX2	BA-BAI-02-005	Micropalo	PaloΦ300	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	14	300	0,99
1Uo0OgYzD6_OtvKdPIROX0	BA-BAI-02-005	Micropalo	PaloΦ300	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	14	300	0,99
1Uo0OgYzD6_OtvKdPIROX4	BA-BAI-02-005	Micropalo	PaloΦ300	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	14	300	0,99
1Uo0OgYzD6_OtvKdPIROXQ	BA-BAI-02-005	Micropalo	PaloΦ300	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	14	300	0,99
PaloΦ300: 299										
Micropalo: 299										
0QvIBX92P3\$QewjMRC00M0	BA-BAI-02-005	Palo_trivellato	Trivellato	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	30	1000	23,56
1cgYxqyD3GwthP35IEy2k	BA-BAI-02-005	Palo_trivellato	Trivellato	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	30	1000	23,56
1cgYxqyD3GwthP35IEy3j	BA-BAI-02-005	Palo_trivellato	Trivellato	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	30	1000	23,56
1cgYxqyD3GwthP35IEy3N	BA-BAI-02-005	Palo_trivellato	Trivellato	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	30	1000	23,56
1cgYxqyD3GwthP35IEy3F	BA-BAI-02-005	Palo_trivellato	Trivellato	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	30	1000	23,56
1cgYxqyD3GwthP35IEy3B	BA-BAI-02-005	Palo_trivellato	Trivellato	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	30	1000	23,56
1cgYxqyD3GwthP35IEy33	BA-BAI-02-005	Palo_trivellato	Trivellato	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	30	1000	23,56
1cgYxqyD3GwthP35IEy37	BA-BAI-02-005	Palo_trivellato	Trivellato	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	30	1000	23,56
1cgYxqyD3GwthP35IEy3x	BA-BAI-02-005	Palo_trivellato	Trivellato	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	30	1000	23,56
1cgYxqyD3GwthP35IEy3\$	BA-BAI-02-005	Palo_trivellato	Trivellato	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	30	1000	23,56
1cgYxqyD3GwthP35IEy3p	BA-BAI-02-005	Palo_trivellato	Trivellato	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	30	1000	23,56
1cgYxqyD3GwthP35IEy3t	BA-BAI-02-005	Palo_trivellato	Trivellato	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	30	1000	23,56
1cgYxqyD3GwthP35IEy3h	BA-BAI-02-005	Palo_trivellato	Trivellato	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	30	1000	23,56
								4186	296,01	

ifcGUID	Codice_Wbs	Oggetto	Tipologia	Materiale	Classe_resistenza	Classe_consistenza	Classe_esposizione	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	Volume (m3)
1cgYxqqyD3GwthP35IEptV	BA-BAI-02-005	Palo_trivellato	Trivellato	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	30	1000	23,56
1cgYxqqyD3GwthP35IEptJ	BA-BAI-02-005	Palo_trivellato	Trivellato	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	30	1000	23,56
1cgYxqqyD3GwthP35IEptN	BA-BAI-02-005	Palo_trivellato	Trivellato	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	30	1000	23,56
1cgYxqqyD3GwthP35IEptB	BA-BAI-02-005	Palo_trivellato	Trivellato	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	30	1000	23,56
1cgYxqqyD3GwthP35IEptF	BA-BAI-02-005	Palo_trivellato	Trivellato	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	30	1000	23,56
1cgYxqqyD3GwthP35IEpt3	BA-BAI-02-005	Palo_trivellato	Trivellato	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	30	1000	23,56
1cgYxqqyD3GwthP35IEpt7	BA-BAI-02-005	Palo_trivellato	Trivellato	Calcestruzzo_C35/45	C35/45	S4	X53	30	1000	23,56
Trivellato: 200								6000		4712
Palo_trivellato: 200										

ifcGUID	Codice_Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	Volume (m3)
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYAz	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYaT	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYbt	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYbi	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYbR	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYbF	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYym	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYyb	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYYe	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYYS	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYfF	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYZa	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYZc	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYZW	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYZY	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYZi	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYZk	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYZe	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYZg	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYZK	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYZM	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYZG	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYWn	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYWp	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYWz	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYW\$	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYWv	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYWx	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYWb	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYWd	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYWX	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNVWZ	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYWj	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYWf	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYWh	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNVWL	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYWN	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYWH	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79

ifcGUID	Codice_Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	Volume (m3)
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYWJ	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYWT	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYWV	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYWP	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYWR	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYW5	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYW1	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYW3	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYWD	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYWF	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYW9	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYWB	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYXr	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYXt	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYXn	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYXp	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYXz	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYXv	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYXx	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYXb	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYXd	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYXx	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYXz	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYXj	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYXi	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYXf	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYXh	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYXL	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYXH	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYXJ	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYXT	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYXV	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYXP	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYXR	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYX5	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYX7	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYX1	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYX3	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYXD	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79

ifcGUID	Codice_Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	Volume (m3)
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYX9	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYXB	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY_r	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY_t	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY_n	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY_p	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY_z	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY_\$	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY_v	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY_x	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY_b	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY_X	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY_Z	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY_j	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY_l	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY_f	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY_h	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY_L	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY_N	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY_H	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY_J	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY_T	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY_P	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY_R	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY_5	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY_7	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY_1	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY_3	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY_D	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY_F	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY_9	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY_B	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY\$r	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY\$n	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY\$p	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY\$z	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY\$\$	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY\$V	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY\$x	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79

ifcGUID	Codice_Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	Volume (m3)
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY\$b	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY\$d	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY\$X	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY\$Z	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY\$j	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY\$f	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY\$h	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY\$l	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY\$n	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY\$h	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY\$j	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY\$t	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY\$V	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY\$P	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY\$R	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY\$5	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY\$1	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY\$3	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY\$d	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY\$f	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY\$9	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNY\$b	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYr	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYt	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYn	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYp	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYz	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYv	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYx	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYb	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYd	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYX	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYZ	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYj	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYl	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYf	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYh	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYl	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYH	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79

ifcGUID	Codice_Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	Volume (m3)
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYyJ	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYyT	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYyV	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYyP	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYyR	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYy5	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYy7	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYy1	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYy3	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYyD	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYy9	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYyB	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYzr	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYzt	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYzn	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYzp	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYzz	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYz\$	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYzv	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYzx	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYzb	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYzX	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYzZ	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYzj	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYzl	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYzf	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYzh	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYzL	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYzN	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYzH	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYzJ	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYzT	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYzP	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYzR	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYz5	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYz7	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYz1	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYz3	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYzD	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79

ifcGUID	Codice_Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	Volume (m3)
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYzF	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYz9	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYzB	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYvr	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYwn	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYwp	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYwz	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYw\$	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYvw	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYwx	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYwb	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYwd	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYwX	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYwZ	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYwj	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYwf	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYwh	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYwL	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYwN	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYwH	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYwj	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYwT	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYwV	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYwP	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYwR	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYw5	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYw1	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYw3	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYwD	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYwF	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYw9	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYwB	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYxr	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYxt	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYxn	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYxp	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYxz	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYxv	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYxx	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79

ifcGUID	Codice_Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	Volume (m3)
1CQsTeycn6GAzgdg\$d\$RNYxb	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$d\$RNYxd	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$d\$RNYxx	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$d\$RNYxz	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$d\$RNYxj	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$d\$RNYxi	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$d\$RNYxf	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$d\$RNYxh	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$d\$RNYxl	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$d\$RNYxH	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$d\$RNYxJ	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$d\$RNYxT	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$d\$RNYxV	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$d\$RNYxP	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$d\$RNYxR	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$d\$RNYx5	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$d\$RNYx7	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$d\$RNYx1	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$d\$RNYx3	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$d\$RNYxD	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$d\$RNYx9	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$d\$RNYxB	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$d\$RNYur	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$d\$RNYut	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$d\$RNYun	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$d\$RNYup	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$d\$RNYuz	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$d\$RNYu\$	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$d\$RNYuv	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$d\$RNYux	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$d\$RNYub	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$d\$RNYuX	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$d\$RNYuZ	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$d\$RNYuj	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$d\$RNYul	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$d\$RNYuf	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$d\$RNYuh	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$d\$RNYul	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$d\$RNYuN	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79

ifcGUID	Codice_Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	Volume (m3)
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYuH	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYuJ	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYuT	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYuP	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYuR	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYu5	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYu7	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYu1	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYu3	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYuD	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYvn	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYvp	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYvz	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYv\$	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYvw	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYvx	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYvb	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYvf	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYvh	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYvL	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYvN	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYvH	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYvJ	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYVT	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYVV	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYVP	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYVR	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYV5	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYV1	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYV3	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYVD	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYVF	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYV9	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYVB	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYsr	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYst	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYsn	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYsp	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYsz	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79

ifcGUID	Codice_Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	Volume (m3)
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYsv	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYsx	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYsb	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYsd	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYsX	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYsZ	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYsj	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYsl	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYsf	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYsh	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYsL	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYsH	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYsJ	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYsT	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYsv	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYsP	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYsR	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYs5	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYs7	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYs1	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYs3	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYsD	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYs9	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYsB	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYtr	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYtt	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYtn	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYtp	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYtz	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYt\$	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYtv	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYtx	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYtb	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYtX	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYtZ	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYtj	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYtl	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYtf	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYth	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79

ifcGUID	Codice_Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	Volume (m3)
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYtL	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYtN	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYtH	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYtJ	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYtT	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYtP	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYtR	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYt5	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYt7	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYt1	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYt3	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYtD	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYtF	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYt9	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYtB	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYtqr	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYtqn	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYtqp	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYtqz	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYtq\$	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYtqv	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYtqx	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYtqb	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYtqd	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYtqX	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYtqZ	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYtqj	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYtqf	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYtqh	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYtql	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYtqn	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYtqh	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYtqj	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYtqT	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYtqv	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYtqp	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYtqR	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYtq5	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNYtq1	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79

ifcGUID	Codice_Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	Volume (m3)
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYq3	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYqD	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYqF	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYq9	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYqB	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYrr	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYrt	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYrn	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYrp	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYrz	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYrv	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYrx	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYrb	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYrd	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYrX	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYrZ	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYrj	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYrl	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYrf	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYrh	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYrL	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYrH	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYrJ	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYrT	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYrV	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYrP	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYrR	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYr5	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYr7	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYr1	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYr3	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYrD	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYr9	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYrB	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYor	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYot	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYon	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYop	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYoz	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79

ifcGUID	Codice_Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	Volume (m3)
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYo\$	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYov	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYox	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYob	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYoX	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYoZ	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYoj	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYol	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYof	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYoh	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYoN	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYoH	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYoj	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYoT	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYoP	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYoR	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYo5	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYo7	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYo1	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYo3	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYoD	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYoF	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYo9	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYoB	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYpr	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYpn	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYpp	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYpz	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYp\$	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYpv	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYpx	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYpb	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYpd	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYpX	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYpZ	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYpj	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYpf	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYph	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79

ifcGUID	Codice_Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	Volume (m3)
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYpL	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYpN	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYpH	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYpJ	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYpT	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYpV	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYpP	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYpR	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYp5	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYp1	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYp3	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYpD	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYpF	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYp9	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYpB	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYmr	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYmt	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYmn	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYmp	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYmz	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYmv	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYmx	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYmb	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYmd	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYmX	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYmZ	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYmj	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYml	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYmf	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYmh	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYmL	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYmH	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYmj	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYmT	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYmV	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYmP	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYmR	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYm5	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYm7	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79

ifcGUID	Codice_Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	Volume (m3)
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYm1	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYm3	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYmD	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYm9	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYmB	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYnr	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYnt	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYnn	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYnp	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYnz	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYn\$	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYnv	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYnx	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYnb	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYnX	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYnZ	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYnj	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYnl	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYnf	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYnh	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYnL	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYnN	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYnH	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYnJ	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYnT	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYnP	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYnR	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYn5	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYn7	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYn1	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYn3	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYnD	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYnF	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYn9	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYnB	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYEr	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYZEn	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYZEp	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNYZEz	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79

ifcGUID	Codice_Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	Volume (m3)
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZE\$	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZEV	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZEX	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZEB	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZED	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZEX	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZEZ	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZEJ	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZEF	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZEH	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZEL	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZEN	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZEH	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZEJ	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZET	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZEV	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZEP	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZER	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZE5	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZE1	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZE3	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZED	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZEF	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZE9	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZEB	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZFR	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZFt	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZFh	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZFp	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZFz	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZEV	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZEX	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZFB	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZFd	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZFX	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZFF	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZFj	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZFI	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZFF	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79

ifcGUID	Codice_Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	Volume (m3)
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNFh	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNFfL	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNFZH	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNFJ	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNFZT	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNFV	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNFZP	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNFZR	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNFZ5	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNFZ7	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNFZ1	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNFZ3	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNFZD	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNFZ9	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNFZB	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNFZCr	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNFZct	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNFZCn	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNFZCp	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNFZCz	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNFZC\$	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNFZCv	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNFZCx	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNFZCb	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNFZCX	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNFZCZ	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNFZCj	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNFZCi	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNFZCf	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNFZCh	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNFZCL	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNFZCN	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNFZCH	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNFZCj	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNFZCT	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNFZCP	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNFZCR	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNFZC5	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNFZC7	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79

ifcGUID	Codice_Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	Volume (m3)
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZC1	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZC3	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZCD	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZCF	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZC9	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZCB	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZDr	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZDn	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZDp	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZDz	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZD\$	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZDv	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZDx	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZDb	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZDd	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZDX	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZDZ	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZDj	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZDf	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZDh	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZDL	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZDN	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZDH	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZDj	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZDT	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZDV	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZDP	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZDR	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZD5	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZD1	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZD3	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZDD	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZDF	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZD9	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZDB	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZAr	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZAt	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZAn	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZAp	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79

ifcGUID	Codice_Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	Volume (m3)
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZAZ	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZAV	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZAX	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZAb	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZAd	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZAX	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZAZ	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZAJ	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZAI	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZAF	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZAh	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZAL	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZAH	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZAJ	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZAT	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZAV	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZAP	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZAR	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZA5	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZA7	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZA1	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZA3	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZAD	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZA9	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZAB	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZBr	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZBt	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZBn	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZBp	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZBz	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZB\$	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZBv	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZBx	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZBb	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZBX	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZBZ	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZBj	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZBI	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNZBf	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79

ifcGUID	Codice_Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	Volume (m3)
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZBh	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZBL	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZBN	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZBH	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZBJ	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZBT	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZBP	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZBR	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZB5	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZB7	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZB1	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZB3	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZBD	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZBF	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZB9	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZBB	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZB8r	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZ8n	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZ8p	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZ8z	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZ8\$	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZ8v	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZ8x	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZ8b	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZ8d	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZ8X	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZ8Z	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZ8j	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZ8f	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZ8h	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZ8L	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZ8N	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZ8H	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZ8J	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZ8T	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZ8V	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZ8P	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZ8R	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RnZ85	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79

ifcGUID	Codice_Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	Volume (m3)
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ81	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ83	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ8D	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ8F	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ89	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ8B	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ9r	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ9t	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ9n	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ9p	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ9z	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ9v	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ9x	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ9b	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ9d	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ9X	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ9Z	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ9j	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ9l	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ9f	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ9h	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ9L	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ9H	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ9J	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ9T	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ9V	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ9P	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ9R	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ95	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ97	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ91	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ93	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ9D	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ99	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ9B	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ6r	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ6t	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ6n	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ6p	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79

ifcGUID	Codice_Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	Volume (m3)
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ6z	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ6\$	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ6v	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ6x	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ6b	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ6X	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ6Z	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ6j	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ6l	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ6f	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ6h	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ6L	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ6N	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ6H	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ6J	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ6T	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ6P	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ6R	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ65	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ67	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ61	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ63	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ6D	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ6F	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ69	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ6B	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ7f	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ7n	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ7p	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ7z	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ7\$	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ7v	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ7x	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ7b	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ7d	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ7X	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ7Z	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ7j	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ7f	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79

ifcGUID	Codice_Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	Volume (m3)
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ7h	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ7L	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ7N	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ7H	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ7J	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ7T	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ7V	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ7P	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ7R	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ7S	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ71	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ73	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ7D	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ7F	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ79	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ7B	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ4r	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ4t	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ4n	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ4p	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ4z	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ4v	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ4x	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ4b	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ4d	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ4X	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ4Z	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ4j	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ4l	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ4f	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ4h	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ4L	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ4H	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ4J	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ4T	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ4V	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ4P	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ4R	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RnZ4S	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79

ifcGUID	Codice_Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	Volume (m3)
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNX47	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNX41	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNX43	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNX4D	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNX49	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNX4B	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNX5r	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNX5t	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNX5n	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNX5p	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNX5z	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNX5\$	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNX5v	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNX5x	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNX5b	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNX5X	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNX5Z	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNX5j	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNX5l	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNX5f	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNX5h	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNX5L	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNX5N	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNX5H	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNX5J	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNX5T	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNX5P	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNX5R	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNX55	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNX57	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNX51	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNX53	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNX5D	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNX5F	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNX59	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNX5B	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNX2r	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNX2n	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzdgd\$RNX2p	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79

ifcGUID	Codice_Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	Volume (m3)
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ2z	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ2\$	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ2v	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ2x	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ2b	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ2d	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ2X	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ2Z	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ2j	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ2f	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ2h	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ2L	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ2N	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ2H	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ2J	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ2T	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ2V	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ2P	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ2R	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ25	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ21	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ23	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ2D	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ2F	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ29	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ2B	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ3r	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ3t	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ3n	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ3p	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ3z	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ3v	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ3x	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ3b	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ3d	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ3X	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ3Z	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ3j	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RNZ3I	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79

ifcGUID	Codice_Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	Volume (m3)
1CQsTeycn6GAzgd\$RnZ3f	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RnZ3h	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RnZ3L	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RnZ3H	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RnZ3J	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RnZ3T	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RnZ3V	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RnZ3P	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RnZ3R	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RnZ35	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RnZ37	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RnZ31	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RnZ33	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RnZ3D	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RnZ39	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RnZ3B	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RnZ0r	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RnZ0t	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RnZ0n	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RnZ0p	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RnZ0z	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RnZ0\$	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RnZ0v	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RnZ0x	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RnZ0b	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RnZ0X	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RnZ0Z	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RnZ0j	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RnZ0l	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RnZ0f	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RnZ0h	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RnZ0L	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RnZ0N	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RnZ0H	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RnZ0J	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RnZ0T	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RnZ0P	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RnZ0R	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgd\$RnZ05	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79

ifcGUID	Codice_Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	Volume (m3)
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNXZ07	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNXZ01	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNXZ03	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNXZ0D	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNXZ0F	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNXZ09	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNXZ0B	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNXZ1r	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNXZ1n	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNXZ1p	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNXZ1z	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNXZ1\$	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNXZ1v	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNXZ1x	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNXZ1b	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNXZ1d	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNXZ1X	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNXZ1Z	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNXZ1j	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNXZ1f	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNXZ1h	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNXZ1L	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNXZ1N	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNXZ1H	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNXZ1J	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNXZ1T	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNXZ1V	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNXZ1P	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNXZ1R	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNXZ15	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNXZ11	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNXZ13	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNXZ1D	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNXZ1F	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNXZ19	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNXZ1B	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNXZUr	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNXZUt	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNXZUn	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79

ifcGUID	Codice_Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	Volume (m3)
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNZUp	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNZUz	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNZUv	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNZUx	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNZUy	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNZUd	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNZUX	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNZUZ	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNZUj	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNZUj	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNZUf	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNZUh	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNZUL	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNZUH	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNZUJ	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNZUT	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNZUV	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNZUR	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNZU5	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNZU7	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNZU1	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNZU3	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNZUD	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNZU9	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNZUB	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNZVr	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNZVt	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNZVn	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNZVp	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNZVz	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNZV\$	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNZVv	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNZVx	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNZVb	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNZVX	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNZVZ	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNZVj	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNZVI	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79

ifcGUID	Codice_Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	Volume (m3)
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNVf	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNVh	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNVl	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNVN	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNVH	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNVJ	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNVt	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNVp	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNVr	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNV5	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNV7	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNV1	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNV3	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNVd	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNVf	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNV9	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNVb	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNVs	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNVz	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNVzr	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNVzn	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNVzp	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNVsz	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNVz\$	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNVzv	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNVzx	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNVzb	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNVzd	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNVzx	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNVz\$	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
1CQsTeycn6GAzgdg\$RNVzj	BA-BAI-02-007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	13,4	600	3,79
Colonna_vibroflottata: 1081				14485,4		4096,99

IfcGUID	Codice_Wbs	Oggetto	Tipologia	Materiale	Altezza (m)
1Uo00gYzD6_OtvkdPIKkqK	BA-BAI-08-027	Bitta	Double	Acciaio	0,97
1Uo00gYzD6_OtvkdPIKkug	BA-BAI-08-027	Bitta	Double	Acciaio	0,97
1Uo00gYzD6_OtvkdPIKkuw	BA-BAI-08-027	Bitta	Double	Acciaio	0,97
1Uo00gYzD6_OtvkdPIKkum	BA-BAI-08-027	Bitta	Double	Acciaio	0,97
1Uo00gYzD6_OtvkdPIKkVE	BA-BAI-08-027	Bitta	Double	Acciaio	0,97
1Uo00gYzD6_OtvkdPIKkv6	BA-BAI-08-027	Bitta	Double	Acciaio	0,97
1Uo00gYzD6_OtvkdPIKkvO	BA-BAI-08-027	Bitta	Double	Acciaio	0,97
1Uo00gYzD6_OtvkdPIKkvM	BA-BAI-08-027	Bitta	Double	Acciaio	0,97
Bitta: 8					
1Uo00gYzD6_OtvkdPIKkksK	BA-BAI-08-027	Nuovo parabordo cilindrico di 160/80 x L= 200 cm	Cilindrico	Gomma	1,16
1Uo00gYzD6_OtvkdPIKkksf	BA-BAI-08-027	Nuovo parabordo cilindrico di 160/80 x L= 200 cm	Cilindrico	Gomma	1,16
1Uo00gYzD6_OtvkdPIKkse	BA-BAI-08-027	Nuovo parabordo cilindrico di 160/80 x L= 200 cm	Cilindrico	Gomma	1,16
1Uo00gYzD6_OtvkdPIKkksI	BA-BAI-08-027	Nuovo parabordo cilindrico di 160/80 x L= 200 cm	Cilindrico	Gomma	1,16
1Uo00gYzD6_OtvkdPIKkksk	BA-BAI-08-027	Nuovo parabordo cilindrico di 160/80 x L= 200 cm	Cilindrico	Gomma	1,16
1Uo00gYzD6_OtvkdPIKkksj	BA-BAI-08-027	Nuovo parabordo cilindrico di 160/80 x L= 200 cm	Cilindrico	Gomma	1,16
1Uo00gYzD6_OtvkdPIKkksi	BA-BAI-08-027	Nuovo parabordo cilindrico di 160/80 x L= 200 cm	Cilindrico	Gomma	1,16
1Uo00gYzD6_OtvkdPIKkksZ	BA-BAI-08-027	Nuovo parabordo cilindrico di 160/80 x L= 200 cm	Cilindrico	Gomma	1,16
1Uo00gYzD6_OtvkdPIKkksY	BA-BAI-08-027	Nuovo parabordo cilindrico di 160/80 x L= 200 cm	Cilindrico	Gomma	1,16
1Uo00gYzD6_OtvkdPIKkksX	BA-BAI-08-027	Nuovo parabordo cilindrico di 160/80 x L= 200 cm	Cilindrico	Gomma	1,16
1Uo00gYzD6_OtvkdPIKkksW	BA-BAI-08-027	Nuovo parabordo cilindrico di 160/80 x L= 200 cm	Cilindrico	Gomma	1,16
1Uo00gYzD6_OtvkdPIKkksd	BA-BAI-08-027	Nuovo parabordo cilindrico di 160/80 x L= 200 cm	Cilindrico	Gomma	1,16
1Uo00gYzD6_OtvkdPIKkksC	BA-BAI-08-027	Nuovo parabordo cilindrico di 160/80 x L= 200 cm	Cilindrico	Gomma	1,16
Nuovo parabordo cilindrico di 160/80 x L= 200 cm: 13					
1Uo00gYzD6_OtvkdPIKkktc	BA-BAI-08-027	Scaletta	Marinara	Acciaio	3,35
1Uo00gYzD6_OtvkdPIKkkoO	BA-BAI-08-027	Scaletta	Marinara	Acciaio	3,35
Scaletta: 2					6,7
Totale generale: 23					

ifcGUID	Codice_Wbs	Oggetto	Altezza (m)	Larghezza (m)	Spessore (m)	Area (m2)	Lunghezza (m)	Volume (m3)
2oZOI9b5L9ngVNz4K05OVY	BA-BAI-06-021	Trave_coronamento	1,5	0,65		0,98	1,8	1,76
2oZOI9b5L9ngVNz4K05OP3	BA-BAI-06-021	Trave_coronamento	1,5	0,65		0,98	1,8	1,76
2oZOI9b5L9ngVNz4K05OMu	BA-BAI-06-021	Trave_coronamento	1,5	0,65		0,98	1,8	1,76
2oZOI9b5L9ngVNz4K05OM_	BA-BAI-06-021	Trave_coronamento	1,5	0,65		0,98	1,8	1,76
2oZOI9b5L9ngVNz4K05OKo	BA-BAI-06-021	Trave_coronamento	1,5	0,65		0,98	1,8	1,76
2oZOI9b5L9ngVNz4K05OKm	BA-BAI-06-021	Trave_coronamento	1,5	0,65		0,98	1,8	1,76
2oZOI9b5L9ngVNz4K05OKs	BA-BAI-06-021	Trave_coronamento	1,5	0,65		0,98	1,8	1,76
2oZOI9b5L9ngVNz4K05OKq	BA-BAI-06-021	Trave_coronamento	1,5	0,65		0,98	1,8	1,76
OTUrhPd0H1pgmxcxEgKuA_	BA-BAI-06-001	Trave_coronamento	1,5	1,55	0,1	0,3	250,16	73,8
Trave_coronamento: 9						8,14		87,88

Totale generale: 9

ifcGUID	Codice_Wbs	Oggetto	Materiale	Spessore (cm)	Area (m2)	Volume (m3)
3K266ZTPf3IBggN4aPqND	BA-BAI-01-003	Base_stradale	Bitume	50	7735	3867,35
Base_stradale: 1					7735	3867,35
0lg1Is9VLE4xVwOVBJJ8e	BA-BAI-01-001	Soletta_nastro_trasportatore	Calcestruzzo	43	422	181,64
Soletta_nastro_trasportatore: 1					422	181,64

Totale generale: 2

ifcGUID	Codice_Wbs	Oggetto	Tipologia	Materiale	Altezza (m)
20UalPYLf8IRrIBulegKrl	BA-BAI-08-002	Bitta	Single	Acciaio	0,9
20UalPYLf8IRrIBulegKo0	BA-BAI-08-002	Bitta	Single	Acciaio	0,9
20UalPYLf8IRrIBulegKom	BA-BAI-08-002	Bitta	Single	Acciaio	0,9
20UalPYLf8IRrIBulegKoc	BA-BAI-08-002	Bitta	Single	Acciaio	0,9
20UalPYLf8IRrIBulegKoe	BA-BAI-08-002	Bitta	Single	Acciaio	0,9
20UalPYLf8IRrIBulegKpS	BA-BAI-08-002	Bitta	Single	Acciaio	0,9
20UalPYLf8IRrIBulegKpE	BA-BAI-08-002	Bitta	Double	Acciaio	0,97
20UalPYLf8IRrIBulegKpm	BA-BAI-08-002	Bitta	Single	Acciaio	0,9
Bitta: 8					
23Q09QJKT5pweE31cRTWd\$	BA-BAI-08-002	Cancello			2,55
0W0sKL2s5DCBSiS4f0SYng	BA-BAI-08-002	Cancello			2,55
Cancello: 2					5,1
1xFMZeeHH60haPB0eT6TjP	BA-BAI-08-002	Parabordo cilindrico 100/50 x L = 100 cm	Cilindrico	Gomma	1,16
1yRQZWXKf9kO2eO42gW01U	BA-BAI-08-002	Parabordo cilindrico 100/50 x L = 100 cm	Cilindrico	Gomma	1,16
1yRQZWXKf9kO2eO42gW2e2	BA-BAI-08-002	Parabordo cilindrico 100/50 x L = 100 cm	Cilindrico	Gomma	1,16
1yRQZWXKf9kO2eO42gW2eE	BA-BAI-08-002	Parabordo cilindrico 100/50 x L = 100 cm	Cilindrico	Gomma	1,16
1yRQZWXKf9kO2eO42gW2eO	BA-BAI-08-002	Parabordo cilindrico 100/50 x L = 100 cm	Cilindrico	Gomma	1,16
1yRQZWXKf9kO2eO42gW2eW	BA-BAI-08-002	Parabordo cilindrico 100/50 x L = 100 cm	Cilindrico	Gomma	1,16
1yRQZWXKf9kO2eO42gW3yR	BA-BAI-08-002	Parabordo cilindrico 100/50 x L = 100 cm	Cilindrico	Gomma	1,16
1yRQZWXKf9kO2eO42gW3yZ	BA-BAI-08-002	Parabordo cilindrico 100/50 x L = 100 cm	Cilindrico	Gomma	1,16
1yRQZWXKf9kO2eO42gW3yj	BA-BAI-08-002	Parabordo cilindrico 100/50 x L = 100 cm	Cilindrico	Gomma	1,16
1yRQZWXKf9kO2eO42gW3zX	BA-BAI-08-002	Parabordo cilindrico 100/50 x L = 100 cm	Cilindrico	Gomma	1,16
1yRQZWXKf9kO2eO42gW3zf	BA-BAI-08-002	Parabordo cilindrico 100/50 x L = 100 cm	Cilindrico	Gomma	1,16
1yRQZWXKf9kO2eO42gW3zt	BA-BAI-08-002	Parabordo cilindrico 100/50 x L = 100 cm	Cilindrico	Gomma	1,16
1yRQZWXKf9kO2eO42gW3z\$	BA-BAI-08-002	Parabordo cilindrico 100/50 x L = 100 cm	Cilindrico	Gomma	1,16
1yRQZWXKf9kO2eO42gW3w9	BA-BAI-08-002	Parabordo cilindrico 100/50 x L = 100 cm	Cilindrico	Gomma	1,16
Parabordo cilindrico 100/50 x L = 100 cm: 14					
2_ooc_W0D16whM7wUmrtj8	BA-BAI-08-002	Scaletta	Marinara	Acciaio	3,35
2_ooc_W0D16whM7wUmtrhA	BA-BAI-08-002	Scaletta	Marinara	Acciaio	3,35
Scaletta: 2					
Totale generale: 26					



Approfondimento canali Candiano e Baiona, adeguamento banchine operative esistenti,
nuovo terminal in Penisola Trattaroli e riutilizzo del materiale estratto
in attuazione al P.R.P. vigente 2007- 1° e 2° stralcio

Codice WBS: BA-BAI-06-021

dove: BA - BANCHINE
BAI - BANCHINA IFA (Cantiere I)
06 - Opere in c.a.
021 - Trave di coronamento

Riferimento elaborato: 1114-E-BAI-STR-CA-01-1

Oggetto: Trave di coronamento

TABELLA FERRI - ALLEGATO A

posizione	ACCIAIO		DIAMETRO														QUANTITA'
	n°	diam.	sv. (m)	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	parziali (kg)
1	834	12	9,62	-	-	-	8021,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 121,86
2	834	12	3,82	-	-	-	3185,37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 828,02
3	834	12	3,86	-	-	-	3218,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 857,63
4	834	12	8,06	-	-	-	6720,97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 966,97
5	834	12	6,17	-	-	-	5144,96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 567,77
6	834	12	5,64	-	-	-	4703,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 175,40
7	834	12	4,04	-	-	-	3369,36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 991,37
8	20	20	250,16	-	-	-	-	-	-	-	5003,20	-	-	-	-	-	12 338,64
9	5	20	250,16	-	-	-	-	-	-	-	1250,80	-	-	-	-	-	3 084,66
10	3	20	250,16	-	-	-	-	-	-	-	750,48	-	-	-	-	-	1 850,80
11	4	20	250,16	-	-	-	-	-	-	-	1000,64	-	-	-	-	-	2 467,73
12	6	20	250,16	-	-	-	-	-	-	-	1500,96	-	-	-	-	-	3 701,59
13	3	20	250,16	-	-	-	-	-	-	-	750,48	-	-	-	-	-	1 850,80
14	4	20	250,16	-	-	-	-	-	-	-	1000,64	-	-	-	-	-	2 467,73
15	9	20	250,16	-	-	-	-	-	-	-	2251,44	-	-	-	-	-	5 552,39
16	9	20	250,16	-	-	-	-	-	-	-	2251,44	-	-	-	-	-	5 552,39
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
	m per diametro			0,00	0,00	0,00	34 364,18	0,00	0,00	0,00	15 760,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	peso kg/m			0,222	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998	2,466	2,984	3,551	4,168	4,834	5,549	69 375,73
	kg per diametro			0,00	0,00	0,00	30509,01	0,00	0,00	0,00	38866,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Incremento per legature staffaggi ecc.													3 468,79
				5%													Totale kg
																	72 844,52

