



PK INIZIO	PK FINE	QUANTITÀ (m³)		LUNGHEZZA DELL'APPLICAZIONE (m)	SPESORE (cm)	
		Calcestruzzo Soletta Sup.	Calcestruzzo Rifodere			
GA01	1+488.00	2+100.00	7.50	12.50	212.00	5.00
GA02	1+488.00	1+534.89	7.50	12.50	48.89	5.00
GA03	1+504.89	2+000.00	7.50	12.50	65.11	5.00
GA04	2+005.00	2+100.00	7.50	12.50	100.00	5.00
GA05	2+105.00	2+400.00	7.50	12.50	200.00	5.00
GA06	2+405.00	2+450.00	7.50	12.50	30.00	5.00
GA07	3+145.00	3+400.00	2.50	7.80	89.00	5.00
GA08	3+145.00	3+400.00	2.50	5.80	34.00	3.00

Scavo	Riempimento	Calcestruzzo Soletta Sup.	Calcestruzzo Rifodere	Calcestruzzo Fondazione	Calcestruzzo Diaframmi	Lunghezza della colonna di Jet GROUT	
							(m³)
GA01A	13429.60	-	2239.4	1640.2	1505.6	6021.94	9482.37
GA01B	-	-	-	-	-	-	-
GA01C	1675.78	-	207.2	151.9	176.4	557.54	1031.63

**NOTE**

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DOVUTE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO SPECIFICO DI RIFERIMENTO IP000026TTCC0000001

**LEGENDA**

- - - ASSE DI PROGETTO
- Q.P.= QUOTA PROGETTO
- P.F.= PIANO DEL FERRO
- A.T.= ASSE TRACCIAMENTO

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFER**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP J81H02000000001

S.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

**PROGETTO DEFINITIVO**

**COMPLETAMENTO RADDOPPIO LINEA PARMA - LA SPEZIA (PONTREMOLESE)**

**TRATTA PARMA - VICOFERTILE**

**10-OPERE CIVILI DI LINEA**

GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE BD (pk.1+840,00-2+100,00)

SCALA: **VARIE**

CARPENTERIA TAV. 1/2

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IP00	00	D	26	PZ	GA0100	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P. Cuomo	Feb 2022	M. Salcedo	Feb 2022	G. Fadda	Feb 2022	
B	AGGIORNAMENTO POST VERIFICA	P. Cuomo	08 2022	M. Salcedo	08 2022	G. Fadda	08 2022	A. Perego

File: IP000026PZGA0100001B.dwg n. Etab.: \_\_\_\_\_