



TRACCIAMENTO FASE 1			TRACCIAMENTO FASE 2			TRACCIAMENTO FASE 3		
P.NTI	Coordinate X,Y	Posizione X, Y	P.NTI	Coordinate X,Y	Posizione X, Y	P.NTI	Coordinate X,Y	Posizione X, Y
001	14549.41	65482.32	001	14519.14	65472.72	001	14553.33	65478.86
002	14562.73	65490.06	002	14518.52	65472.94	002	14558.18	65472.29
003	14566.65	65483.31	003	14516.99	65473.90	003	14568.16	65482.80
004	14553.33	65475.58	004	14584.91	65513.34	004	14611.29	65507.85
005	14549.64	65488.82	005	14582.48	65517.53	005	14608.66	65515.81
006	14551.56	65491.91	006	14587.49	65520.44	006	14597.04	65510.22
007	14554.91	65493.69	007	14589.93	65516.26	007	14593.57	65516.17
008	14559.41	65495.77	008	14595.06	65519.24	008	14590.30	65514.27
009	14562.84	65494.83	009	14596.12	65517.43	009	14592.38	65511.52
010	14567.07	65492.58	010	14588.98	65501.81	010	14582.55	65504.94
011	14569.45	65488.94	011	14559.09	65495.92	011	14577.09	65502.61
012	14570.88	65485.77	012	14552.83	65472.85	012	14575.64	65500.41
013	14571.17	65482.11	013	14555.77	65474.56	013	14572.02	65497.23
014	14569.24	65478.85	014	14557.48	65471.62	014	14568.40	65484.25
015	14566.54	65477.05	015	14554.34	65469.91	015	14562.92	65491.82
016	14561.53	65475.49	016	14550.23	65482.11	016	14561.88	65489.04
017	14555.53	65471.78	017	14562.51	65489.24	017	14563.71	65490.45
018	14552.13	65471.05	018	14565.83	65483.53	018	14606.52	65515.31
019	14548.80	65472.93	019	14555.02	65477.25	019	14610.79	65507.96
020	14543.73	65479.02	020	14553.96	65479.07	020	14567.97	65483.12
021	14542.35	65484.21	021	14552.49	65478.21	021	14560.33	65478.26
F01	14550.03	65482.16	F01	14518.95	65473.19	F01	14560.35	65480.17
F02	14562.57	65489.44	F02	14517.60	65473.68	F02	14559.63	65477.72
F03	14566.03	65483.47	F03	14585.99	65513.16	F03	14552.65	65479.11
F04	14554.96	65477.05	F04	14586.54	65513.71	F04	14555.31	65488.15
F05	14552.44	65478.01	F05	14588.79	65515.02	F05	14561.39	65474.99
P06	14594.89	65518.56	P06	14595.59	65517.35	P06	14592.05	65476.82
P07	14589.21	65513.64	P07	14589.21	65513.64	P07	14589.21	65513.64
P08	14589.21	65513.64	P08	14589.21	65513.64	P08	14589.21	65513.64
P09	14587.53	65512.67	P09	14587.53	65512.67	P09	14587.53	65512.67
P10	14583.16	65517.35	P10	14583.16	65517.35	P10	14583.16	65517.35
P11	14587.31	65519.76	P11	14587.31	65519.76	P11	14587.31	65519.76
P12	14586.91	65518.26	P12	14586.91	65518.26	P12	14586.91	65518.26
P13	14584.66	65516.95	P13	14584.66	65516.95	P13	14584.66	65516.95
O36	14590.45	65521.54	O36	14590.45	65521.54	O36	14590.45	65521.54
O37	14595.90	65523.08	O37	14595.90	65523.08	O37	14595.90	65523.08
O38	14598.56	65520.71	O38	14598.56	65520.71	O38	14598.56	65520.71
O39	14599.36	65518.99	O39	14599.36	65518.99	O39	14599.36	65518.99
O40	14605.22	65522.48	O40	14605.22	65522.48	O40	14605.22	65522.48
O41	14608.52	65522.69	O41	14608.52	65522.69	O41	14608.52	65522.69
O42	14610.88	65520.69	O42	14610.88	65520.69	O42	14610.88	65520.69
O43	14616.33	65508.95	O43	14616.33	65508.95	O43	14616.33	65508.95
O44	14616.56	65506.45	O44	14616.56	65506.45	O44	14616.56	65506.45
O45	14615.31	65505.10	O45	14615.31	65505.10	O45	14615.31	65505.10
O46	14591.88	65493.46	O46	14591.88	65493.46	O46	14591.88	65493.46
O47	14587.33	65490.28	O47	14587.33	65490.28	O47	14587.33	65490.28
O48	14586.40	65477.69	O48	14586.40	65477.69	O48	14586.40	65477.69
O49	14562.46	65476.48	O49	14562.46	65476.48	O49	14562.46	65476.48
O50	14556.37	65457.77	O50	14556.37	65457.77	O50	14556.37	65457.77
F01	14550.23	65482.11	F01	14550.23	65482.11	F01	14550.23	65482.11
F02	14562.51	65489.24	F02	14562.51	65489.24	F02	14562.51	65489.24
F03	14552.65	65479.11	F03	14552.65	65479.11	F03	14552.65	65479.11
F04	14555.02	65477.25	F04	14555.02	65477.25	F04	14555.02	65477.25
F05	14553.96	65479.07	F05	14553.96	65479.07	F05	14553.96	65479.07
F06	14552.49	65478.21	F06	14552.49	65478.21	F06	14552.49	65478.21
F07	14553.42	65490.00	F07	14553.42	65490.00	F07	14553.42	65490.00
F08	14568.92	65492.04	F08	14568.92	65492.04	F08	14568.92	65492.04
F09	14572.12	65493.89	F09	14572.12	65493.89	F09	14572.12	65493.89
F10	14575.89	65496.08	F10	14575.89	65496.08	F10	14575.89	65496.08
F11	14579.65	65498.26	F11	14579.65	65498.26	F11	14579.65	65498.26
F12	14583.41	65500.45	F12	14583.41	65500.45	F12	14583.41	65500.45
F13	14587.17	65502.63	F13	14587.17	65502.63	F13	14587.17	65502.63
F14	14590.50	65504.57	F14	14590.50	65504.57	F14	14590.50	65504.57
F15	14593.51	65499.38	F15	14593.51	65499.38	F15	14593.51	65499.38
F16	14590.18	65487.44	F16	14590.18	65487.44	F16	14590.18	65487.44
F17	14586.42	65485.36	F17	14586.42	65485.36	F17	14586.42	65485.36
F18	14582.66	65493.07	F18	14582.66	65493.07	F18	14582.66	65493.07
F19	14578.90	65490.89	F19	14578.90	65490.89	F19	14578.90	65490.89
F20	14575.14	65488.70	F20	14575.14	65488.70	F20	14575.14	65488.70
F21	14571.94	65486.85	F21	14571.94	65486.85	F21	14571.94	65486.85
F22	14568.44	65484.81	F22	14568.44	65484.81	F22	14568.44	65484.81
F23	14594.82	65507.07	F23	14594.82	65507.07	F23	14594.82	65507.07
F24	14598.67	65509.31	F24	14598.67	65509.31	F24	14598.67	65509.31
F25	14601.74	65511.69	F25	14601.74	65511.69	F25	14601.74	65511.69
F26	14604.75	65520.90	F26	14604.75	65520.90	F26	14604.75	65520.90
F27	14601.68	65504.12	F27	14601.68	65504.12	F27	14601.68	65504.12
F28	14597.84	65501.89	F28	14597.84	65501.89	F28	14597.84	65501.89
M01	14593.93	65516.38	M01	14593.93	65516.38	M01	14593.93	65516.38
M02	14594.48	65515.44	M02	14594.48	65515.44	M02	14594.48	65515.44
M03	14596.39	65512.15	M03	14596.39	65512.15	M03	14596.39	65512.15
M04	14597.19	65510.77	M04	14597.19	65510.77	M04	14597.19	65510.77
M05	14603.00	65514.14	M05	14603.00	65514.14	M05	14603.00	65514.14
M06	14606.29	65516.05	M06	14606.29	65516.05	M06	14606.29	65516.05
M07	14606.81	65516.35	M07	14606.81	65516.35	M07	14606.81	65516.35
M08	14611.83	65507.70	M08	14611.83	65507.70	M08	14611.83	65507.70
M09	14560.66	65477.98	M09	14560.66	65477.98	M09	14560.66	65477.98
M10	14553.84	65459.10	M10	14553.84	65459.10	M10	14553.84	65459.10
M11	14555.07	65458.66	M11	14555.07	65458.66	M11	14555.07	65458.66
M12	14561.72	65477.10	M12	14561.72	65477.10	M12	14561.72	65477.10
M13	14613.61	65507.23	M13	14613.61	65507.23	M13	14613.61	65507.23
M14	14607.28	65518.13	M14	14607.28	65518.13	M14	14607.28	65518.13
M15	14605.64	65517.18	M15	14605.64	65517.18	M15	14605.64	65517.18
M16	14602.35	65515.27	M16	14602.35	65515.27	M16	14602.35	65515.27
M17	14597.66	65512.54	M17	14597.66	65512.54	M17	14597.66	65512.54
M18	14597.51	65512.80	M18	14597.51	65512.80	M18	14597.51	65512.80
M19	14595.60	65516.09	M19	14595.60	65516.09	M19	14595.60	65516.09
M20	14595.05	65517.04	M20	14595.05	65517.04	M20	14595.05	65517.04

**NOTE**  
**RIFERIMENTO ALLE TAVOLE:**

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI
- PER LE CARATTERISTICHE DELLA PAVIMENTAZIONE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI
- PER LE INCIDENZE DELLE ARMATURE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI
- PER I PARTICOLARI TIPOLOGICI SULLE OPERE DI DRENAGGIO E PARTICOLARI IDRAULICI SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI
- PER I PARTICOLARI DELLE RECINZIONI SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI

**NB:**  
 Il riempimento andrà eseguito con terre da rilevato provenienti da cave di prestito APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A2-6, A2-7, A3 (classificazione CNR-UNI 11531-1/2014).

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
 DIREZIONE INVESTIMENTI  
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **ACOSTINI** COSTRUZIONI S.p.A. **ATLANTE**

MANDATARIA: **HUB** MANDANTI: **pro**

PROGETTAZIONE: **HUB** **pro**

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**LINEA PESCARA - BARI**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA**  
**LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**

Fabbricati e Piazzali  
 FA02 (Imbocco Sud Galleria)  
 Pianta scavi

SCALA: **Varie**

COMMESSA: **LI0B02EZZPZFA0203002C**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Revisione Generale	D. Sestini	07/02/2022	D. Sestini	14/02/2022	R. Fabbro	14/02/2022		
B	Revisione per RFI LI0B-PV-000001075	D. Sestini	05/06/2023	D. Sestini	05/06/2023	R. Fabbro	05/06/2023		
C	Revisione per RFI CC01	D. Sestini	25/06/2023	D. Sestini	26/06/2023	R. Fabbro	26/06/2023		

File: **LI0B02EZZPZFA0203002C.DWG** n. Esab: **1**