

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



## U.O. PIANIFICAZIONE E COORDINAMENTO PROGETTI

### PROGETTO DEFINITIVO

**LINEA AV MILANO NAPOLI - TRATTA ROMA-NAPOLI  
VIABILITA' DI ACCESSO ALLA STAZIONE AV NAPOLI-AFRAGOLA  
VIABILITA' DI CUI ALLA LETTERA b) DELL'ARTICOLO 6 DELL'ACCORDO  
PROCEDIMENTALE RFI - COMUNE DI AFRAGOLA DEL 22/06/2012**

### ELENCO ELABORATI

SCALA:

-

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

N 7 D 2    0 1    D    0 5    L S    M D 0 0 0 0    0 0 1    B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	I.D'Amore	MAGGIO 2016	F.Folino	MAGGIO 2016	M. D'Avino	MAGGIO 2016	L. Bernardini Febbraio 2021
B	Emissione esecutiva	M. Leogrande <i>M. Leogrande</i>	Febbraio 2021	M. Leogrande <i>M. Leogrande</i>	Febbraio 2021	M. D'Avino <i>M. D'Avino</i>	Febbraio 2021	ITALFERR S.p.A. GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE DIREZIONE REGIONALE DI SISTEMA Sede: Via LUIGI TEMARADINI 00144 Roma, Italia Tel. 06/4781111 Fax 06/4781112 E-mail: info@italferr.it Prestazioni: Impianti di Trazione N. 419

File: N7D201D05LSMD0000001B.doc

n. Elab.:

ELENCO ELABORATI  
VIABILITA' AFRAGOLA LETT.B)  
PROGETTO DEFINITIVO

VIABILITA' DI AFRAGOLA Lettera b) ARTICOLO 6 DELL'ACCORDO PROCEDIMENTALE RFI – COMUNE DI AFRAGOLA DEL 22/06/2012

PROGETTO DEFINITIVO - ELENCO ELABORATI

N.	TITOLO	SCALA	CODIFICA																					
			COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA/DISCIPLINA				PROGR	REV											
<b>ELABORATI GENERALI</b>																								
1	Elenco Elaborati	-	N	7	D	2	0	1	D	0	5	L	S	M	D	0	0	0	0	0	0	1	B	
2	Relazione Generale di progetto	-	N	7	D	2	0	2	D	0	5	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	0	1	B
<b>INFRASTRUTTURA</b>																								
<b>Generali</b>																								
3	Computo metrico estimativo OOOO	-	N	7	D	2	0	1	D	7	8	E	P	O	C	0	0	0	0	0	0	0	1	A
4	Relazione Tecnica Viabilità 1 di 4 (Ramo 5a, 5b, 5c)	-	N	7	D	2	0	1	D	7	8	R	G	I	F	0	0	0	0	0	0	0	1	A
5	Relazione Tecnica Viabilità 2 di 4 (Ramo 12, 13)	-	N	7	D	2	0	1	D	7	8	R	G	I	F	0	0	0	0	0	0	0	2	A
6	Relazione Tecnica Viabilità 3 di 4 (Ramo 11 e 14)	-	N	7	D	2	0	1	D	7	8	R	G	I	F	0	0	0	0	0	0	0	3	A
7	Relazione Tecnica Viabilità 4 di 4 (rami secondarie rotatorie)	-	N	7	D	2	0	1	D	7	8	R	G	I	F	0	0	0	0	0	0	0	4	A
8	Relazione tecnica - Opere civili minori	-	N	7	D	2	0	1	D	7	8	R	G	O	C	0	0	0	0	0	0	0	1	A
9	Zona di transizione - Tipologico	-	N	7	D	2	0	1	D	7	8	W	B	O	C	0	0	0	0	0	0	0	1	A
10	Tabella incidenza armature opere civili e tabella materiali	-	N	7	D	2	0	1	D	7	8	T	T	O	C	0	0	0	0	0	0	0	1	A
11	Particolari costruttivi ,tav 1 di 2	-	N	7	D	2	0	1	D	7	8	W	B	O	C	0	0	0	0	0	0	0	2	A
12	Particolari costruttivi ,tav 2 di 2	-	N	7	D	2	0	1	D	7	8	W	B	O	C	0	0	0	0	0	0	0	3	A
<b>Geotecnica</b>																								
13	Relazione geotecnica	-	N	7	D	2	0	1	D	7	8	R	H	G	E	0	0	0	0	0	0	0	1	A
14	Relazione di caratterizzazione sismica	-	N	7	D	2	0	1	D	7	8	R	H	G	E	0	0	0	0	0	0	0	2	A
15	Planimetria con ubicazione indagini	1:5000	N	7	D	2	0	1	D	7	8	P	5	G	E	0	0	0	0	0	0	0	1	A
16	Profilo Longitudinale Geotecnico - Tav 1 di 3	1:2000/200	N	7	D	2	0	1	D	7	8	F	6	G	E	0	0	0	0	0	0	0	1	A
17	Profilo Longitudinale Geotecnico - Tav 2 di 3	1:2000/200	N	7	D	2	0	1	D	7	8	F	6	G	E	0	0	0	0	0	0	0	2	A
18	Profilo Longitudinale Geotecnico - Tav 3 di 3	1:2000/200	N	7	D	2	0	1	D	7	8	F	6	G	E	0	0	0	0	0	0	0	3	A
19	Relazione sul rilevato stradale - analisi cedimenti e stabilità	-	N	7	D	2	0	1	D	7	8	C	L	G	E	0	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>VIABILITA'</b>																								
20	Corografia generale di progetto su ortofoto	1:5000	N	7	D	2	0	1	D	7	8	C	5	I	F	0	0	0	0	0	0	0	1	A
21	Corografia generale di progetto su cartografia	1:5000	N	7	D	2	0	1	D	7	8	C	5	I	F	0	0	0	0	0	0	0	2	A
22	Planimetria di progetto - Tav. 1 di 3 (AO)	1:1000	N	7	D	2	0	1	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	5	0	0	0	1	A
23	Planimetria di progetto - Tav. 2 di 3 (AO all. 1400)	1:1000	N	7	D	2	0	1	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	5	0	0	0	2	A
24	Planimetria di progetto - Tav. 3 di 3 (AO all. 1400)	1:1000	N	7	D	2	0	1	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	5	0	0	0	3	A
24bis	Planimetria di segnaletica stradale - SvincoloASSE Mediano	1:1000	N	7	D	2	0	1	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	5	0	0	0	4	C
24ter	Planimetria di progetto - viabilità interferenti ASSE mediano	1:1000	N	7	D	2	0	1	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	5	0	0	0	5	A
25	Sezioni tipo - Tav. 1 di 4	1:50	N	7	D	2	0	1	D	7	8	W	B	I	F	0	0	0	5	0	0	0	1	A
26	Sezioni tipo - Tav. 2 di 4	1:50	N	7	D	2	0	1	D	7	8	W	B	I	F	0	0	0	5	0	0	0	2	A
27	Sezioni tipo - Tav. 3 di 4	1:50	N	7	D	2	0	1	D	7	8	W	B	I	F	0	0	0	5	0	0	0	3	A
28	Sezioni tipo - Tav. 4 di 4 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE	N	7	D	2	0	1	D	7	8	W	B	I	F	0	0	0	5	0	0	0	1	A
29	Planimetria di tracciamento - Tav. 1 di 3 (AO)	1:1000	N	7	D	2	0	1	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	7	0	0	0	1	A
30	Planimetria di tracciamento - Tav. 2 di 3 (AO all. 1400)	1:1000	N	7	D	2	0	1	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	7	0	0	0	2	A
31	Planimetria di tracciamento - Tav. 3 di 3 (AO all. 1400)	1:1000	N	7	D	2	0	1	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	7	0	0	0	3	A
32	Tabulato di tracciamento	-	N	7	D	2	0	1	D	7	8	R	H	I	F	0	0	0	7	0	0	0	1	A
33	Planimetria fasi costruttive tav 1 di 2	1:1000	N	7	D	2	0	1	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	7	0	0	0	4	A
34	Planimetria fasi costruttive tav 2 di 2	1:1000	N	7	D	2	0	1	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	7	0	0	0	5	A
35	Profilo longitudinale ramo 5c - rotatoria 1 - ramo 3 e strada podereale	1:1000/100	N	7	D	2	0	1	D	7	8	F	7	I	F	0	0	0	5	0	0	0	1	A
36	Profilo longitudinale ramo 5b e ramo 18 strada podereale	1:1000/100	N	7	D	2	0	1	D	7	8	F	7	I	F	0	0	0	5	0	0	0	2	A
37	Profilo longitudinale ramo 5a - ramo 15 e ramo 16 e rotatoria 4	1:1000/100	N	7	D	2	0	1	D	7	8	F	7	I	F	0	0	0	5	0	0	0	3	A
38	Profilo longitudinale ramo 12 - 13 e ramo 13b	1:1000/100	N	7	D	2	0	1	D	7	8	F	7	I	F	0	0	0	5	0	0	0	4	A
39	Profilo longitudinale ramo 14 - rotatoria 3 - ramo 17 e ramo 20	1:1000/100	N	7	D	2	0	1	D	7	8	F	7	I	F	0	0	0	5	0	0	0	5	A
40	Profilo longitudinale ramo 11 - ramo 19 e strada locale archeologica - rotatoria 2	1:1000/100	N	7	D	2	0	1	D	7	8	F	7	I	F	0	0	0	5	0	0	0	6	A
41	Sezioni Trasversali ramo 3 e strada podereale rotatoria 1 (N.12 SEZIONI)	1:200	N	7	D	2	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	5	0	0	0	1	A
42	Sezioni Trasversali ramo 5C Tav. 1/2 (n. 16 SEZIONI)	1:200	N	7	D	2	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	5	0	0	0	2	A
43	Sezioni Trasversali ramo 5C Tav. 2/2 (n. 9 SEZIONI)	1:200	N	7	D	2	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	5	0	0	0	3	A
44	Sezioni Trasversali ramo 5b e ramo 18 (n. 16 SEZIONI)	1:200	N	7	D	2	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	5	0	0	0	4	A
45	Sezioni Trasversali ramo 5a - ramo 15 e ramo 16 (n. 18 SEZIONI)	1:200	N	7	D	2	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	5	0	0	0	5	A
46	Sezioni Trasversali ramo 13 e ramo 13b (n. 14 SEZIONI)	1:200	N	7	D	2	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	5	0	0	0	6	A
47	Sezioni Trasversali ramo 14 - ramo 17 e ramo 20 (n. 15 SEZIONI)	1:200	N	7	D	2	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	5	0	0	0	7	A
48	Sezioni Trasversali ramo 12 (n. 16 SEZIONI)	1:200	N	7	D	2	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	5	0	0	0	8	A
49	Sezioni Trasversali ramo 11 (n. 13 SEZIONI)	1:200	N	7	D	2	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	5	0	0	0	9	A
50	Sezioni Trasversali ramo 19 e ramo archeologia (n. 6 SEZIONI)	1:200	N	7	D	2	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	5	0	0	1	0	A
51	Sezioni Trasversali rotatorie 1- 2 - 3 e 4 (n.12 SEZIONI)	1:200	N	7	D	2	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	5	0	0	1	1	A
<b>Opere civili Minori</b>																								
<b>Opera di scavalco ramo 13</b>																								
52	Opere Scavalco Ramo 13 - Relazione di Calcolo Spalle	-	N	7	D	2	0	1	D	7	8	C	L	O	C	0	1	0	0	0	0	0	1	A
53	Opere Scavalco Ramo 13 - Relazione di Calcolo Impalcato	-	N	7	D	2	0	1	D	7	8	C	L	O	C	0	1	0	0	0	0	0	2	A
54	Opere Scavalco Ramo 13 - Relazione di calcolo muro ad U	-	N	7	D	2	0	1	D	7	8	C	L	O	C	0	1	0	0	0	0	0	3	A
55	Opere Scavalco Ramo 13 - Pianta, Prospetto e sezioni	varie	N	7	D	2	0	1	D	7	8	P	Z	O	C	0	1	0	0	0	0	0	1	A
56	Opere Scavalco Ramo 13 - Carpentaria Spalla A	varie	N	7	D	2	0	1	D	7	8	P	Z	O	C	0	1	0	0	0	0	0	2	A
57	Opere Scavalco Ramo 13 - Carpentaria Spalla B	varie	N	7	D	2	0	1	D	7	8	P	Z	O	C	0	1	0	0	0	0	0	3	A
58	Opere Scavalco Ramo 13 - Carpentaria Impalcato - schema appoggi	varie	N	7	D	2	0	1	D	7	8	P	Z	O	C	0	1	0	0	0	0	0	4	A
59	Opere Scavalco Ramo 13 - Carpentaria muro ad U	varie	N	7	D	2	0	1	D	7</														



ELENCO ELABORATI  
VIABILITA' AFRAGOLA LETT.B)  
PROGETTO DEFINITIVO

188	Planimetria di dettaglio delle opere a verde 6/7	1:500	N	7	D	2	0	1	D	2	2	P	X	I	A	0	0	0	2	0	0	8	A
189	Planimetria di dettaglio delle opere a verde 7/7	1:500	N	7	D	2	0	1	D	2	2	P	X	I	A	0	0	0	2	0	0	9	A
190	Tipologici degli interventi di mitigazione a verde	1:100	N	7	D	2	0	1	D	2	2	N	A	I	A	0	0	0	2	0	0	1	A
191	Computo opere a verde	-	N	7	D	2	0	1	D	2	2	C	M	I	A	0	0	0	0	0	0	2	A
<b>PROGETTO ACUSTICO</b>																							
192	Corografia	1:10.000	N	7	D	2	0	1	D	2	2	C	4	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A
193	Output del modello di simulazione AO, PO, CO	-	N	7	D	2	0	1	D	2	2	T	T	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A
194	Planimetria di censimento dei ricettori con punti di misura e zonizzazione acustica 1/2	1:2.000	N	7	D	2	0	1	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A
195	Planimetria di censimento dei ricettori con punti di misura e zonizzazione acustica 2/2	1:2.000	N	7	D	2	0	1	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	2	A
196	Schede censimento ricettori	-	N	7	D	2	0	1	D	2	2	S	H	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A
197	Report misure	-	N	7	D	2	0	1	D	2	2	R	H	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A
198	Mappa acustica ante operam diurno 1/2	1:2.000	N	7	D	2	0	1	D	2	2	N	6	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A
199	Mappa acustica ante operam diurno 2/2	1:2.000	N	7	D	2	0	1	D	2	2	N	6	I	M	0	0	0	4	0	0	2	A
200	Mappa acustica ante operam notturno 1/2	1:2.000	N	7	D	2	0	1	D	2	2	N	6	I	M	0	0	0	4	0	0	3	A
201	Mappa acustica ante operam notturno 2/2	1:2.000	N	7	D	2	0	1	D	2	2	N	6	I	M	0	0	0	4	0	0	4	A
202	Mappa acustica post operam diurno 1/2	1:2.000	N	7	D	2	0	1	D	2	2	N	6	I	M	0	0	0	4	0	0	5	A
203	Mappa acustica post operam diurno 2/2	1:2.000	N	7	D	2	0	1	D	2	2	N	6	I	M	0	0	0	4	0	0	6	A
204	Mappa acustica post operam notturno 1/2	1:2.000	N	7	D	2	0	1	D	2	2	N	6	I	M	0	0	0	4	0	0	7	A
205	Mappa acustica post operam notturno 2/2	1:2.000	N	7	D	2	0	1	D	2	2	N	6	I	M	0	0	0	4	0	0	8	A
<b>GESTIONE DEI MATERIALI DI RISULTA</b>																							
206	Gestione materiali di risulta. Relazione generale	-	N	7	D	2	0	1	D	6	9	R	G	T	A	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE</b>																							
207	Progetto Ambientale della Cantierizzazione - Relazione Generale	-	N	7	D	2	0	1	D	6	9	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
208	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione	1:2000	N	7	D	2	0	1	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
209	Computo Metrico Estimativo	-	N	7	D	2	0	1	D	6	9	C	E	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>SITI DI APPROVVIGIONAMENTO E SMALTIMENTO</b>																							
210	Siti di approvvigionamento e smaltimento -Relazione generale	-	N	7	D	2	0	1	D	6	9	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	2	A
211	Corografia individuazione siti di approvvigionamento e smaltimento	Varie	N	7	D	2	0	1	D	6	9	C	X	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>SICUREZZA E MANUTENZIONE</b>																							
212	Relazione di Manutenzione	-	N	7	D	2	0	1	D	9	7	R	G	E	S	0	0	0	9	0	0	1	A
<b>PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO</b>																							
213	SEZIONE GENERALE	-	N	7	D	2	0	1	D	5	3	P	U	S	Z	0	0	0	1	0	0	1	A
214	SEZIONE PARTICOLARE - VOL. I	-	N	7	D	2	0	1	D	5	3	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	0	1	A
215	SEZIONE PARTICOLARE - VOL. II	-	N	7	D	2	0	1	D	5	3	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	0	2	A
216	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ONERI SICUREZZA	-	N	7	D	2	0	1	D	5	3	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	0	3	A
217	PLANIMETRIA LAYOUT CANTIERE	-	N	7	D	2	0	1	D	5	3	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	0	4	A
218	Tipologico realizzazione cavalcavia	-	N	7	D	2	0	1	D	5	3	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	0	5	A
219	Planimetria fasi	-	N	7	D	2	0	1	D	5	3	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	0	6	A
220	FASCICOLO DELL'OPERA	-	N	7	D	2	0	1	D	5	3	P	U	S	Z	0	0	0	3	0	0	1	A