

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



COORDINAMENTO PE E PROGETTI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE
Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

PdM San Donà di Piave, PdM Fossalta di Portogruaro, Variante Portogruaro, Variante Isonzo

CUP J34H16000620009

ELENCO ELABORATI

SCALA:

-

COMMESSA LOTTOFASE ENTE TIPO DOC. OPERA / DISCIPLIN/ PROGR. REV.

I Z 0 4 0 0 R 0 5 L S M D 0 0 0 0 1 0 1 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	M. Pesarin	06/2021	R. Fantauzz	06/2021	S. Lo Presti	06/2021	A. Pigorini	01/2023
B	Revisione a seguito di osservazioni RFI	M. Pesarin	07/2021	R. Fantauzz	07/2021	S. Lo Presti	07/2021	A. Pigorini	
C	Emissione a seguito di richiesta integrazioni VIA	M. Pesarin <i>Matteo Pesarin</i>	01/2023	M. Pesarin <i>Matteo Pesarin</i>	01/2023	S. Lo Presti <i>Stefano Lo Presti</i>	01/2023	ITALFERR S.p.A. INGEGNERIA DELLE INFRASTRUTTURE Dot. Ing. Andrea PIGORINI Ordine degli Ingegneri di Roma n° 49079	

File:

n. Elab.

Num. ord.	TITOLO	SCALA	CODIFICA																				
			COMMESSA			LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA DISCIPLINA			PROGR.	REV.									
28	Quaderno delle sezioni	1:200	I	Z	0	4	1	0	R	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	1	A
	1.7 - TRAZIONE ELETTRICA																						
	1.7.1 Elaborati Generali																						
29	Relazione Tecnica Generale Linea di Contatto	-	I	Z	0	4	0	0	R	1	8	R	G	L	C	0	0	0	0	1	0	1	A
30	Schema elettrico di alimentazione TE tratta Mestre - Ronchi Sud	-	I	Z	0	4	0	0	R	1	8	D	X	L	C	0	0	0	0	1	0	1	A
31	Relazione Tecnica Linea di Contatto Lotto 1	-	I	Z	0	4	1	0	R	1	8	R	G	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A
	1.7.2 SSE Cessalto																						
32	Relazione Tecnica Generale Sotto Stazioni Elettriche	-	I	Z	0	4	0	0	R	1	8	R	G	S	E	0	0	0	0	1	0	2	B
33	SSE Cessalto - Planimetria ubicazione impianto	1:1000	I	Z	0	4	1	0	R	1	8	P	7	S	E	0	0	0	0	0	0	1	A
	1.8 - IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO																						
	1.8.1 Elaborati Generali																						
34	Relazione Tecnica Illustrativa di Segnalamento e Automazione	-	I	Z	0	4	1	0	R	5	8	R	O	A	S	0	0	0	0	0	0	1	A
	1.8.2 PPM San Donà di Piave																						
35	Profilo funzionale IS del PM San donà Piave	-	I	Z	0	4	1	0	R	5	8	P	X	A	S	0	1	0	0	0	0	1	A
	1.9 - IMPIANTI TLC																						
	1.9.1 PPM San Donà di Piave																						
36	Relazione Tecnica Impianti di Telecomunicazione	-	I	Z	0	4	1	0	R	5	8	R	O	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A
37	Cavi fibra ottica e telefonici principali	-	I	Z	0	4	1	0	R	5	8	P	X	C	V	0	0	0	0	0	0	2	A
38	Architettura Impianto di Telefonia Selettiva e Diffusione Sonora di servizio	-	I	Z	0	4	1	0	R	5	8	A	X	S	T	0	0	0	0	0	0	3	A
	1.10 - IMPIANTI DI LFM																						
39	Impianti LFM - Relazione tecnica	-	I	Z	0	4	1	0	R	1	8	R	O	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A
	1.11 - ESERCIZIO																						
40	Relazione tecnica di esercizio	-	I	Z	0	4	0	0	R	1	6	R	G	E	S	0	0	0	1	1	0	1	A
41	Verifica di fattibilità in presenza di esercizio ferroviario con indicazione delle soggezioni	-	I	Z	0	4	0	0	R	1	6	R	G	E	S	0	0	0	2	1	0	1	A
	1.12 - MANUTENZIONE																						
42	Relazione di manutenzione	-	I	Z	0	4	1	0	R	0	4	R	G	E	S	0	0	0	5	0	0	1	A
	1.13 - INTEROPERABILITA'																						
43	Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI	-	I	Z	0	4	1	0	R	2	4	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A
	1.14 - STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE																						
	1.14.1 Studio Acustico																						
44	Relazione generale	-	I	Z	0	4	1	0	R	2	2	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	1	B
45	Schede di censimento dei ricettori	-	I	Z	0	4	1	0	R	2	2	S	H	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A
46	Output del modello di simulazione	-	I	Z	0	4	1	0	R	2	2	T	T	I	M	0	0	0	4	0	0	1	B
47	Planimetria di censimento dei ricettori e dei punti di misura	1:2.000	I	Z	0	4	1	0	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	1	B
48	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica	1:2.000	I	Z	0	4	1	0	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	2	B
49	Mappe Acustiche	1:5.000	I	Z	0	4	1	0	R	2	2	P	5	I	M	0	0	0	4	0	0	1	B
	1.14.2 Studio Vibrazionale																						
50	Relazione generale	-	I	Z	0	4	1	0	R	2	2	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	2	B

Num. ord.	TITOLO	SCALA	CODIFICA																				
			COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA	DISCIPLINA	PROGR.	REV.												
95	Relazione Tecnica Linea di Contatto Lotto 2	-	I	Z	0	4	2	0	R	1	8	R	G	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A
	2.7.2 SSE Latisana																						
96	Relazione Tecnica Generale Sotto Stazioni Elettriche	-	I	Z	0	4	0	0	R	1	8	R	G	S	E	0	0	0	0	1	0	2	B
97	SSE Latisana - Planimetria Cavidotto AT 132 kV da CP ENEL / TERNA	1:1000	I	Z	0	4	2	0	R	1	8	P	7	S	E	0	0	0	0	0	0	1	A
98	SSE Latisana - Planimetria ubicazione impianto	1:1000	I	Z	0	4	2	0	R	1	8	P	7	S	E	0	0	0	0	0	0	2	A
	2.8 - IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO																						
	2.8.1 Elaborati Generali																						
99	Relazione Tecnica Illustrativa di Segnalamento e Automazione	-	I	Z	0	4	2	0	R	5	8	R	O	A	S	0	0	0	0	0	0	1	A
	2.8.2 PPM Fossalta di Portogruaro																						
100	Profilo Funzionale IS del PM di Fossalta di Portogruaro	-	I	Z	0	4	2	0	R	5	8	P	X	A	S	0	1	0	0	0	0	1	A
	2.9 - IMPIANTI TLC																						
	2.9.1 PPM Fossalta di Portogruaro																						
101	Relazione Tecnica Impianti di Telecomunicazione	-	I	Z	0	4	2	0	R	5	8	R	O	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A
102	Cavi fibra ottica e telefonici principali	-	I	Z	0	4	2	0	R	5	8	P	X	C	V	0	0	0	0	0	0	2	A
103	Architettura Impianto di Telefonia Selettiva e Diffusione Sonora di servizio	-	I	Z	0	4	2	0	R	5	8	A	X	S	T	0	0	0	0	0	0	3	A
	2.10 - IMPIANTI MECCANICI																						
104	Relazione Tecnica - Impianti Meccanici, Safety e Security	-	I	Z	0	4	2	0	R	1	7	R	O	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A
	2.11 - IMPIANTI DI LFM																						
105	Impianti LFM - Relazione tecnica	-	I	Z	0	4	2	0	R	1	8	R	O	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A
106	Impianto SIAP - Schema elettrico generale a blocchi	-	I	Z	0	4	2	0	R	1	8	D	X	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A
	2.12 - ESERCIZIO																						
107	Relazione tecnica di esercizio	-	I	Z	0	4	0	0	R	1	6	R	G	E	S	0	0	0	1	1	0	1	A
108	Verifica di fattibilità in presenza di esercizio ferroviario con indicazione delle soggezioni	-	I	Z	0	4	0	0	R	1	6	R	G	E	S	0	0	0	2	1	0	1	A
	2.13- MANUTENZIONE																						
109	Relazione di manutenzione	-	I	Z	0	4	2	0	R	0	4	R	G	E	S	0	0	0	5	0	0	1	A
	2.14 - INTEROPERABILITA'																						
110	Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI	-	I	Z	0	4	2	0	R	2	4	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A
	2.15 - STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE																						
	2.15.1 Studio Acustico																						
111	Relazione generale	-	I	Z	0	4	2	0	R	2	2	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	1	B
112	Schede di censimento dei ricettori	-	I	Z	0	4	2	0	R	2	2	S	H	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A
113	Output del modello di simulazione	-	I	Z	0	4	2	0	R	2	2	T	T	I	M	0	0	0	4	0	0	1	B
114	Planimetria di censimento dei ricettori e dei punti di misura (Tav. 1/2)	1:2.000	I	Z	0	4	2	0	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A
115	Planimetria di censimento dei ricettori e dei punti di misura (Tav. 2/2)	1:2.000	I	Z	0	4	2	0	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	2	A
116	Mappe Acustiche	1:5.000	I	Z	0	4	2	0	R	2	2	P	5	I	M	0	0	0	4	0	0	1	B
	2.15.2 Studio Vibrazionale																						
117	Relazione generale	-	I	Z	0	4	2	0	R	2	2	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	2	B
	2.16 - STUDIO AMBIENTALE E PAESAGGISTICO																						

Num. ord.	TITOLO	SCALA	CODIFICA																				
			COMMESSA			LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA DISCIPLINA			PROGR.	REV.									
118	Relazione descrittiva delle opere a verde	-	I	Z	0	4	0	0	R	2	2	R	G	I	A	0	0	0	0	1	0	1	A
119	Analisi dei Vincoli e pianificazione urbanistica - Relazione Generale	-	I	Z	0	4	0	0	R	2	2	R	G	I	M	0	0	0	0	1	0	1	A
117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.17- ESPROPRI																							
121	Relazione giustificativa per le espropriazioni	-	I	Z	0	4	2	0	R	4	3	R	H	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	A
122	Piano particellare di esproprio	1:2000	I	Z	0	4	2	0	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	A
123	Costo delle Espropriazioni	-	I	Z	0	4	2	0	R	4	3	E	P	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	A
2.18 - GESTIONE TERRE																							
2.18.1 Elaborati Generali																							
124	Piano di Gestione dei Materiali di Risulta - Relazione generale	-	I	Z	0	4	0	0	R	6	9	R	G	T	A	0	0	0	0	0	0	1	B
125	Siti di Approvvigionamento e smaltimento - Relazione Generale	-	I	Z	0	4	0	0	R	6	9	R	H	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
126	Corografia siti di approvvigionamento e smaltimento	1:200'000	I	Z	0	4	0	0	R	6	9	C	Z	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
2.18.2 Censimento siti contaminati																							
127	Censimento siti contaminati e potenzialmente contaminati - Relazione Generale	-	I	Z	0	4	0	0	R	6	9	R	G	S	B	0	0	0	0	1	0	1	B
128	Corografia siti contaminati e potenzialmente contaminati - Tav.1/2	1:200'000	I	Z	0	4	0	0	R	6	9	C	0	S	B	0	0	0	0	1	0	1	A
129	Corografia siti contaminati e potenzialmente contaminati - Tav. 2/2	1:25'000	I	Z	0	4	0	0	R	6	9	C	3	S	B	0	0	0	0	1	0	1	B
2.19 - SOTTOSERVIZI																							
130	Dossier di censimento dei sottoservizi	-	I	Z	0	4	0	0	R	5	3	R	G	S	I	0	0	0	0	0	0	1	A
131	Planimetria dei sottoservizi	1:1000	I	Z	0	4	2	0	R	5	3	P	Z	S	I	0	0	0	0	0	0	1	A
2.20 - CANTIERIZZAZIONE																							
132	Relazione della cantierizzazione	-	I	Z	0	4	2	0	R	5	3	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
133	Programma lavori	-	I	Z	0	4	2	0	R	5	3	P	H	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
134	Planimetria aree e viabilità di cantiere - PdM Fossalta di Portogruaro	1:2000	I	Z	0	4	2	0	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
135	Corografia di inquadramento degli interventi e viabilità	1:50000	I	Z	0	4	2	0	R	5	3	P	2	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
2.21 - SICUREZZA CANTIERI																							
136	Piano di sicurezza e coordinamento – Indicazioni preliminari	-	I	Z	0	4	0	0	R	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	4	0	0	1	A

NOTA: gli elaborati in blu sono comuni ai quattro Lotti Funzionali

Num. ord.	TITOLO	SCALA	CODIFICA																				
			COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA	DISCIPLINA	PROGR.	REV.												
192	Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI	-	I	Z	0	4	3	0	R	2	4	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A
	3.13 - STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE																						
	3.13.1 Studio Acustico																						
193	Relazione generale	-	I	Z	0	4	3	0	R	2	2	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	1	B
194	Schede di censimento dei ricettori	-	I	Z	0	4	3	0	R	2	2	S	H	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A
195	Output del modello di simulazione	-	I	Z	0	4	3	0	R	2	2	T	T	I	M	0	0	0	4	0	0	1	B
196	Planimetria di censimento dei ricettori e dei punti di misura	1:2.000	I	Z	0	4	3	0	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	1	B
197	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica	1:2.000	I	Z	0	4	3	0	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	2	B
198	Mappe Acustiche	1:5.000	I	Z	0	4	3	0	R	2	2	P	5	I	M	0	0	0	4	0	0	1	B
	3.13.2 Studio Vibrazionale																						
199	Relazione generale	-	I	Z	0	4	3	0	R	2	2	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	2	B
	3.14 - STUDIO AMBIENTALE E PAESAGGISTICO																						
200	Relazione descrittiva delle opere a verde	-	I	Z	0	4	0	0	R	2	2	R	G	I	A	0	0	0	0	1	0	1	A
201	Analisi dei Vincoli e pianificazione urbanistica - Relazione Generale	-	I	Z	0	4	0	0	R	2	2	R	G	I	M	0	0	0	0	1	0	1	A
199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.15 - ESPROPRI																						
203	Relazione giustificativa per le espropriazioni	-	I	Z	0	4	3	0	R	4	3	R	H	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	A
204	Piano particellare di esproprio	1:2000	I	Z	0	4	3	0	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	A
205	Costo delle espropriazioni	-	I	Z	0	4	3	0	R	4	3	E	P	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	A
	3.16 - GESTIONE TERRE																						
	3.16.1 Elaborati Generali																						
206	Piano di Gestione dei Materiali di Risulta - Relazione generale	-	I	Z	0	4	0	0	R	6	9	R	G	T	A	0	0	0	0	0	0	1	B
207	Siti di Approvvigionamento e smaltimento - Relazione Generale	-	I	Z	0	4	0	0	R	6	9	R	H	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
208	Corografia siti di approvvigionamento e smaltimento	1:200'000	I	Z	0	4	0	0	R	6	9	C	Z	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
	3.16.2 Censimento siti contaminati																						
209	Censimento siti contaminati e potenzialmente contaminati - Relazione Generale	-	I	Z	0	4	0	0	R	6	9	R	G	S	B	0	0	0	0	1	0	1	B
210	Corografia siti contaminati e potenzialmente contaminati - Tav. 1/2	1:200'000	I	Z	0	4	0	0	R	6	9	C	0	S	B	0	0	0	0	1	0	1	A
211	Corografia siti contaminati e potenzialmente contaminati - Tav. 2/2	1:25'000	I	Z	0	4	0	0	R	6	9	C	3	S	B	0	0	0	0	1	0	1	B
	3.17 - SOTTOSERVIZI																						
212	Dossier di censimento dei sottoservizi	-	I	Z	0	4	0	0	R	5	3	R	G	S	I	0	0	0	0	0	0	1	A
213	Planimetria dei sottoservizi	1:1000	I	Z	0	4	3	0	R	5	3	P	7	S	I	0	0	0	0	0	0	1	A
	3.18 - CANTIERIZZAZIONE																						
214	Relazione della cantierizzazione	-	I	Z	0	4	3	0	R	5	3	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
215	Programma lavori	-	I	Z	0	4	3	0	R	5	3	P	H	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
216	Planimetria aree e viabilità di cantiere - Variante di Portogruaro	1:2000	I	Z	0	4	3	0	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
217	Corografia di inquadramento degli interventi e viabilità	1:50000	I	Z	0	4	3	0	R	5	3	P	2	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
	3.19 - SICUREZZA CANTIERI																						
218	Piano di sicurezza e coordinamento – Indicazioni preliminari	-	I	Z	0	4	0	0	R	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	4	0	0	1	A

Num. ord.	TITOLO	SCALA	CODIFICA																				
			COMMESSA			LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA DISCIPLINA			PROGR.	REV.									
252	Planimetria sistemazioni idrauliche - Fiume Isonzo - Pianta e sezioni	varie	I	Z	0	4	4	0	R	0	9	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
253	Planimetria sistemazioni idrauliche - Fiume Isonzo - Tipologici	varie	I	Z	0	4	4	0	R	0	9	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A
4.3.2 Idrologia - Sede Ferroviaria																							
254	Relazione idrologica - Sede ferroviaria	-	I	Z	0	4	4	0	R	2	6	R	H	I	D	0	0	0	1	0	0	1	A
255	Relazione di compatibilità e di smaltimento idraulico - Sede ferroviaria	-	I	Z	0	4	4	0	R	2	6	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
256	Corografia dei bacini idrografici - bacini minori	1:5000	I	Z	0	4	4	0	R	2	6	C	5	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
4.4 - INFRASTRUTTURA FERROVIARIA																							
257	Relazione di tracciato e d'armamento	-	I	Z	0	4	4	0	R	2	6	R	H	I	F	0	0	0	0	0	0	1	A
4.5 - CORPO STRADALE E OPERE D'ARTE																							
4.5.1 - Elaborati Generali																							
258	Relazione Generale sede ferroviaria in rilevato	-	I	Z	0	4	4	0	R	2	6	R	O	O	C	0	0	0	0	0	0	1	B
4.5.2 - Corpo Stradale																							
259	Planoprofilo su cartografia con indicazioni di tracciamento - Tav. 1/3	1:2000/200	I	Z	0	4	4	0	R	2	6	L	6	C	S	0	0	0	0	0	0	1	B
260	Planoprofilo su cartografia con indicazioni di tracciamento - Tav. 2/3	1:2000/200	I	Z	0	4	4	0	R	2	6	L	6	C	S	0	0	0	0	0	0	2	B
261	Planoprofilo su cartografia con indicazioni di tracciamento - Tav. 3/3	1:2000/200	I	Z	0	4	4	0	R	2	6	L	6	C	S	0	0	0	0	0	0	3	B
262	Planoprofilo su ortofoto - Tav. 1/3	1:2000/200	I	Z	0	4	4	0	R	2	6	L	6	C	S	0	0	0	0	0	0	4	B
263	Planoprofilo su ortofoto - Tav. 2/3	1:2000/200	I	Z	0	4	4	0	R	2	6	L	6	C	S	0	0	0	0	0	0	5	B
264	Planoprofilo su ortofoto - Tav. 3/3	1:2000/200	I	Z	0	4	4	0	R	2	6	L	6	C	S	0	0	0	0	0	0	6	B
265	Planimetria con fasce di rispetto	1:2000	I	Z	0	4	4	0	R	2	6	P	6	C	S	0	0	0	0	0	0	1	B
266	Planimetria con WBS	1:2000	I	Z	0	4	4	0	R	2	6	P	6	C	S	0	0	0	0	0	0	2	B
4.5.3 - Opere minori																							
267	Relazione tecnico descrittiva sottovia stradali	varie	I	Z	0	4	4	0	R	1	0	R	O	S	L	0	0	0	0	0	0	1	B
268	Carpenteria sottopasso SL01- piante e sezioni	varie	I	Z	0	4	4	0	R	1	0	P	Z	S	L	0	1	0	0	0	0	1	B
269	Carpenteria sottopasso SL01 - sezioni	varie	I	Z	0	4	4	0	R	1	0	P	Z	S	L	0	1	0	0	0	0	2	B
270	Carpenteria sottopasso SL01 - opere provvisionali	varie	I	Z	0	4	4	0	R	1	0	P	Z	S	L	0	1	0	0	0	0	3	B
271	Carpenteria sottopasso SL02 - piante	varie	I	Z	0	4	4	0	R	1	0	P	Z	S	L	0	2	0	0	0	0	1	B
272	Carpenteria sottopasso SL02 - sezioni	varie	I	Z	0	4	4	0	R	1	0	P	Z	S	L	0	2	0	0	0	0	2	B
273	Carpenteria sottopasso SL02 - opere provvisionali	varie	I	Z	0	4	4	0	R	1	0	P	Z	S	L	0	2	0	0	0	0	3	B
274	Tombini per attraversamenti idraulici - IN00	varie	I	Z	0	4	4	0	R	2	6	W	Z	I	N	0	0	0	0	0	0	1	A
4.6 - OPERE CIVILI																							
4.6.1 Elaborati Generale																							
275	Quaderno delle sezioni	1:200	I	Z	0	4	4	0	R	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	1	A
276	Sezioni tipo	1:50	I	Z	0	4	4	0	R	2	6	W	B	C	S	0	0	0	0	0	0	1	A
4.6.2 Viadotto Isonzo																							
277	Relazione tecnico-descrittiva	-	I	Z	0	4	4	0	R	0	9	R	G	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
278	Relazione di Predimensionamento Pila impalcato 40m	-	I	Z	0	4	4	0	R	0	9	C	L	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
279	Relazione di Predimensionamento Pila Impalcato 68m	-	I	Z	0	4	4	0	R	0	9	C	L	V	I	0	1	0	0	0	0	2	A
280	Planimetria e prospetto - Tav 1 di 12	varie	I	Z	0	4	4	0	R	0	9	P	9	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
281	Planimetria e prospetto - Tav 2 di 12	varie	I	Z	0	4	4	0	R	0	9	P	9	V	I	0	1	0	0	0	0	2	A

Num. ord.	TITOLO	SCALA	CODIFICA																				
			COMMESSA			LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA DISCIPLINA			PROGR.	REV.									
282	Planimetria e prospetto - Tav 3 di 12	varie	I	Z	0	4	4	0	R	0	9	P	9	V	I	0	1	0	0	0	0	3	A
283	Planimetria e prospetto - Tav 4 di 12	varie	I	Z	0	4	4	0	R	0	9	P	9	V	I	0	1	0	0	0	0	4	A
284	Planimetria e prospetto - Tav 5 di 12	varie	I	Z	0	4	4	0	R	0	9	P	9	V	I	0	1	0	0	0	0	5	A
285	Planimetria e prospetto - Tav 6 di 12	varie	I	Z	0	4	4	0	R	0	9	P	9	V	I	0	1	0	0	0	0	6	A
286	Planimetria e prospetto - Tav 7 di 12	varie	I	Z	0	4	4	0	R	0	9	P	9	V	I	0	1	0	0	0	0	7	A
287	Planimetria e prospetto - Tav 8 di 12	varie	I	Z	0	4	4	0	R	0	9	P	9	V	I	0	1	0	0	0	0	8	A
288	Planimetria e prospetto - Tav 9 di 12	varie	I	Z	0	4	4	0	R	0	9	P	9	V	I	0	1	0	0	0	0	9	A
289	Planimetria e prospetto - Tav 10 di 12	varie	I	Z	0	4	4	0	R	0	9	P	9	V	I	0	1	0	0	0	1	0	A
290	Planimetria e prospetto - Tav 11 di 12	varie	I	Z	0	4	4	0	R	0	9	P	9	V	I	0	1	0	0	0	1	1	A
291	Planimetria e prospetto - Tav 12 di 12	varie	I	Z	0	4	4	0	R	0	9	P	9	V	I	0	1	0	0	0	1	2	A
292	Tipologia Impalcato Acciaio-Cls L=40m - pianta, prospetto e sezioni	1:50	I	Z	0	4	4	0	R	0	9	P	7	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
293	Tipologia Impalcato Travata metallica L=68m - pianta, prospetto e sezioni	varie	I	Z	0	4	4	0	R	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
294	Tipologia Pile su Pali	1:100	I	Z	0	4	4	0	R	0	9	P	8	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
295	Tipologia Pila su Pozzo	1:100	I	Z	0	4	4	0	R	0	9	P	8	V	I	0	1	0	0	0	0	2	A
296	Planimetria fasi	varie	I	Z	0	4	4	0	R	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	2	A
4.7 - VIABILITA'																							
297	Plano-profilo rifacimento viabilità esistente pk 1+074 - via Cortona - SL01	varie	I	Z	0	4	4	0	R	1	3	L	7	S	L	0	1	0	0	0	0	1	B
298	Plano-profilo rifacimento viabilità esistente pk 3+140 - via XXV Aprile (SP1) - SL02	varie	I	Z	0	4	4	0	R	1	3	L	7	S	L	0	2	0	0	0	0	1	B
299	Relazione tecnico-descrittiva delle interferenze viarie e sicurezza	-	I	Z	0	4	0	0	R	1	0	R	G	I	F	0	0	0	0	0	0	2	C
4.8 - TRAZIONE ELETTRICA																							
4.8.1 Elaborati Generali																							
300	Relazione Tecnica Generale Linea di Contatto	-	I	Z	0	4	0	0	R	1	8	R	G	L	C	0	0	0	0	1	0	1	A
301	Schema elettrico di alimentazione TE tratta Mestre - Ronchi Sud	-	I	Z	0	4	0	0	R	1	8	D	X	L	C	0	0	0	0	1	0	1	A
302	Relazione Tecnica Linea di Contatto Lotto 4	-	I	Z	0	4	4	0	R	1	8	R	G	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A
4.8.2 SSE Villa Vicentina																							
303	Relazione Tecnica Generale Sotto Stazioni Elettriche	-	I	Z	0	4	0	0	R	1	8	R	G	S	E	0	0	0	0	1	0	2	B
304	SSE Villa Vicentina - Planimetria ubicazione impianto	1:1000	I	Z	0	4	4	0	R	1	8	P	7	S	E	0	0	0	0	0	0	1	A
4.9 - IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO																							
305	Relazione Tecnica Illustrativa di Segnalamento e Automazione	-	I	Z	0	4	4	0	R	5	8	R	O	A	S	0	0	0	0	0	0	1	A
306	Profilo IS della Variante Isonzo	-	I	Z	0	4	4	0	R	5	8	P	X	A	S	0	0	0	0	0	0	1	A
4.10 - IMPIANTI TLC																							
307	Relazione Tecnica Impianti di Telecomunicazione	-	I	Z	0	4	4	0	R	5	8	R	O	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A
308	Cavi fibra ottica e telefonici principali	-	I	Z	0	4	4	0	R	5	8	P	X	C	V	0	0	0	0	0	0	2	A
4.11 - IMPIANTI MECCANICI																							
309	Relazione Tecnica - Impianti Meccanici, Safety e Security	-	I	Z	0	4	4	0	R	1	7	R	O	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A
4.12 - IMPIANTI DI LFM																							
310	Impianti LFM - Relazione tecnica	-	I	Z	0	4	4	0	R	1	8	R	O	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A
4.13 - ESERCIZIO																							
311	Relazione tecnica di esercizio	-	I	Z	0	4	0	0	R	1	6	R	G	E	S	0	0	0	1	1	0	1	A

Num. ord.	TITOLO	SCALA	CODIFICA																				
			COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA	DISCIPLINA	PROGR.	REV.												
312	Verifica di fattibilità in presenza di esercizio ferroviario con indicazioni delle soggezioni	-	I	Z	0	4	0	0	R	1	6	R	G	E	S	0	0	0	2	1	0	1	A
	4.14 - SICUREZZA E MANUTENZIONE																						
313	Relazione di manutenzione	-	I	Z	0	4	4	0	R	0	4	R	G	E	S	0	0	0	5	0	0	1	A
314	Relazione di sicurezza	-	I	Z	0	4	4	0	R	1	7	R	G	S	C	0	0	0	4	0	0	1	A
	4.15 - INTEROPERABILITA'																						
315	Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI	-	I	Z	0	4	4	0	R	2	4	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A
	4.16 - STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE																						
	4.16.1 Studio Acustico																						
316	Relazione generale	-	I	Z	0	4	4	0	R	2	2	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	1	B
317	Schede di censimento dei ricettori	-	I	Z	0	4	4	0	R	2	2	S	H	I	M	0	0	0	4	0	0	1	B
318	Output del modello di simulazione	-	I	Z	0	4	4	0	R	2	2	T	T	I	M	0	0	0	4	0	0	1	B
319	Planimetria di censimento dei ricettori e dei punti di misura (Tav. 1/3)	1:2.000	I	Z	0	4	4	0	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	1	B
320	Planimetria di censimento dei ricettori e dei punti di misura (Tav. 2/3)	1:2.000	I	Z	0	4	4	0	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	2	B
321	Planimetria di censimento dei ricettori e dei punti di misura (Tav. 3/3)	1:2.000	I	Z	0	4	4	0	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	3	B
322	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (Tav. 1/3)	1:2.000	I	Z	0	4	4	0	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	4	B
323	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (Tav. 2/3)	1:2.000	I	Z	0	4	4	0	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	5	B
324	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (Tav. 3/3)	1:2.000	I	Z	0	4	4	0	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	6	B
325	Mappe Acustiche Ante Mitigazione	1:5.000	I	Z	0	4	4	0	R	2	2	P	5	I	M	0	0	0	4	0	0	1	B
326	Mappe Acustiche Post Mitigazione	1:5.000	I	Z	0	4	4	0	R	2	2	P	5	I	M	0	0	0	4	0	0	2	B
323b	Mappe Acustiche Ante Operam		I	Z	0	4	4	0	R	2	2	P	5	I	M	0	0	0	4	0	0	3	A
	4.16.2 Studio Vibrazionale																						
328	Relazione generale	-	I	Z	0	4	4	0	R	2	2	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	2	B
	4.17 - STUDIO AMBIENTALE E PAESAGGISTICO																						
329	Relazione descrittiva delle opere a verde	-	I	Z	0	4	0	0	R	2	2	R	G	I	A	0	0	0	0	1	0	1	A
330	Analisi dei Vincoli e pianificazione urbanistica - Relazione Generale	-	I	Z	0	4	0	0	R	2	2	R	G	I	M	0	0	0	0	1	0	1	A
327	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.18 - ESPROPRI																						
332	Relazione giustificativa per le espropriazioni		I	Z	0	4	4	0	R	4	3	R	H	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	B
333	Piano particellare di esproprio - Tav. 1/2	1:2000	I	Z	0	4	4	0	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	B
334	Piano particellare di esproprio - Tav. 2/2	1:2000	I	Z	0	4	4	0	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	2	B
335	Costo delle espropriazioni		I	Z	0	4	4	0	R	4	3	E	P	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	B
	4.19 - GESTIONE TERRE																						
	4.19.1 Elaborati Generali																						
336	Piano di Gestione dei Materiali di Risulta - Relazione generale	-	I	Z	0	4	0	0	R	6	9	R	G	T	A	0	0	0	0	0	0	1	B
337	Siti di Approvvigionamento e smaltimento - Relazione Generale	-	I	Z	0	4	0	0	R	6	9	R	H	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
338	Corografia siti di approvvigionamento e smaltimento	1:200'000	I	Z	0	4	0	0	R	6	9	C	Z	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
	4.19.2 Censimento siti contaminati																						
339	Censimento siti contaminati e potenzialmente contaminati - Relazione Generale	-	I	Z	0	4	0	0	R	6	9	R	G	S	B	0	0	0	0	1	0	1	B
340	Corografia siti contaminati e potenzialmente contaminati - Tav. 1/2	1:200'000	I	Z	0	4	0	0	R	6	9	C	0	S	B	0	0	0	0	1	0	1	A

Num. ord.	TITOLO	SCALA	CODIFICA																				
			COMMESSA			LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA DISCIPLINA			PROGR.	REV.									
341	Corografia siti contaminati e potenzialmente contaminati - tav. 2/2	1:25'000	I	Z	0	4	0	0	R	6	9	C	3	S	B	0	0	0	0	1	0	1	B
	4.20 - SOTTOSERVIZI																						
342	Dossier di censimento dei sottoservizi	-	I	Z	0	4	0	0	R	5	3	R	G	S	I	0	0	0	0	0	0	1	A
343	Planimetria dei sottoservizi	1:1000	I	Z	0	4	4	0	R	5	3	P	7	S	I	0	0	0	0	0	0	1	A
	4.21 - CANTIERIZZAZIONE																						
344	Relazione della cantierizzazione	-	I	Z	0	4	4	0	R	5	3	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
345	Programma lavori	-	I	Z	0	4	4	0	R	5	3	P	H	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
346	Planimetria aree e viabilità di cantiere - Variante Isonzo	1:5000	I	Z	0	4	4	0	R	5	3	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
347	Corografia di inquadramento degli interventi e viabilità	1:50000	I	Z	0	4	4	0	R	5	3	P	2	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
	4.22 - SICUREZZA CANTIERI																						
348	Piano di sicurezza e coordinamento – Indicazioni preliminari	-	I	Z	0	4	0	0	R	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	4	0	0	1	A

NOTA: gli elaborati in blu sono comuni ai quattro Lotti Funzionali

Num. ord.	TITOLO	SCALA	CODIFICA																				
			COMMESSA			LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA DISCIPLINA			PROGR.	REV.									
385	Planimetria degli interventi di mitigazione a verde - Isonzo 2/3	1:2.000	I	Z	0	4	0	0	R	2	2	P	6	S	A	0	0	0	1	1	0	6	A
386	Planimetria degli interventi di mitigazione a verde - Isonzo 3/3	1:2.000	I	Z	0	4	0	0	R	2	2	P	6	S	A	0	0	0	1	1	0	7	A
387	Tipologici degli interventi di mitigazione a verde	1:100	I	Z	0	4	0	0	R	2	2	P	A	S	A	0	0	0	1	1	0	1	A
388	Carta di sintesi degli impatti - San Donà di Piave	1:5.000	I	Z	0	4	0	0	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	1	2	6	A
389	Carta di sintesi degli impatti - Portogruaro	1:5.000	I	Z	0	4	0	0	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	1	2	7	A
390	Carta di sintesi degli impatti - Fossalta di Portogruaro	1:5.000	I	Z	0	4	0	0	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	1	2	8	A
391	Carta di sintesi degli impatti - Isonzo 1/2	1:5.000	I	Z	0	4	0	0	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	1	2	9	A
392	Carta di sintesi degli impatti - Isonzo 2/2	1:5.000	I	Z	0	4	0	0	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	1	3	0	A
393	Carta delle unità fisionomiche della vegetazione - San donà di Piave	1:5.000	I	Z	0	4	0	0	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	1	3	1	A
394	Carta delle unità fisionomiche della vegetazione - Variante Portogruaro	1:5.000	I	Z	0	4	0	0	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	1	3	2	A
395	Carta delle unità fisionomiche della vegetazione - Fossalta di Portogruaro	1:5.000	I	Z	0	4	0	0	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	1	3	3	A
396	Carta delle unità fisionomiche della vegetazione - Isonzo - tav 1/2	1:5.000	I	Z	0	4	0	0	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	1	3	4	A
397	Addendum: studio delle SSE		I	Z	0	4	0	0	R	2	2	R	G	S	A	0	0	0	1	1	0	2	A
B. Studio del Paesaggio																							
398	Relazione generale	-	I	Z	0	4	0	0	R	2	2	R	G	I	M	0	0	0	2	1	0	1	B
399	Dossier fotografico e fotoinserimenti	-	I	Z	0	4	0	0	R	2	2	D	X	I	M	0	0	0	2	1	0	1	B
400	Addendum : Analisi pressioni amientali fiume Isonzo		I	Z	0	4	0	0	R	2	2	R	G	I	M	0	0	0	2	1	0	2	A
401	Addendum. Approfondimento biodiversità ed habitat		I	Z	0	4	0	0	R	2	2	R	G	I	M	0	0	0	2	1	0	3	A
C. Progetto di Monitoraggio																							
402	Relazione generale	-	I	Z	0	4	0	0	R	2	2	R	G	M	A	0	0	0	1	0	1		B
403	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio - San Donà di Piave	1:5.000	I	Z	0	4	0	0	R	2	2	N	5	M	A	0	0	0	1	0	1		B
404	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio - Portogruaro	1:5.000	I	Z	0	4	0	0	R	2	2	N	5	M	A	0	0	0	1	0	2		B
405	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio - Fossalta di Portogruaro	1:5.000	I	Z	0	4	0	0	R	2	2	N	5	M	A	0	0	0	1	0	3		B
406	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio - Isonzo 1/2	1:5.000	I	Z	0	4	0	0	R	2	2	N	5	M	A	0	0	0	1	0	4		B
407	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio - Isonzo 2/2	1:5.000	I	Z	0	4	0	0	R	2	2	N	5	M	A	0	0	0	1	1	5		B
D. Progetto delle Opere di Inserimento Ambientale																							
408	Relazione generale	-	I	Z	0	4	0	0	R	2	2	R	G	I	A	0	0	0	1	0	1		B
409	Planimetria degli interventi di mitigazione a verde - San Donà di Piave 1/2	1:2.000	I	Z	0	4	0	0	R	2	2	P	6	I	A	0	0	0	1	0	1		B
410	Planimetria degli interventi di mitigazione a verde - San Donà di Piave 2/2	1:2.000	I	Z	0	4	0	0	R	2	2	P	6	I	A	0	0	0	1	0	2		B
411	Planimetria degli interventi di mitigazione a verde - Portogruaro	1:2.000	I	Z	0	4	0	0	R	2	2	P	6	I	A	0	0	0	1	0	3		B
412	Planimetria degli interventi di mitigazione a verde - Fossalta di Portogruaro	1:2.000	I	Z	0	4	0	0	R	2	2	P	6	I	A	0	0	0	1	0	4		B
413	Planimetria degli interventi di mitigazione a verde - Isonzo 1/3	1:2.000	I	Z	0	4	0	0	R	2	2	P	6	I	A	0	0	0	1	0	5		B
414	Planimetria degli interventi di mitigazione a verde - Isonzo 2/3	1:2.000	I	Z	0	4	0	0	R	2	2	P	6	I	A	0	0	0	1	0	6		B
415	Planimetria degli interventi di mitigazione a verde - Isonzo 3/3	1:2.000	I	Z	0	4	0	0	R	2	2	P	6	I	A	0	0	0	1	0	7		B
416	Tipologici degli interventi di mitigazione a verde	1:100	I	Z	0	4	0	0	R	2	2	P	A	I	A	0	0	0	1	0	1		B
E. Studio di Incidenza Ambientale																							
417	Relazione generale	-	I	Z	0	4	0	0	R	2	2	R	G	I	M	0	0	0	3	1	0	1	A
418	Carta del sistema delle aree protette	1:25.000	I	Z	0	4	0	0	R	2	2	N	3	I	M	0	0	0	3	1	0	1	A
419	Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale San Donà di Piave	1:5.000	I	Z	0	4	0	0	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	3	1	0	1	A

Num. ord.	TITOLO	SCALA	CODIFICA																				
			COMMESSA			LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA DISCIPLINA			PROGR.	REV.									
420	Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale Portogruaro	1:5.000	I	Z	0	4	0	0	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	3	1	0	2	A
421	Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale Fossalta di Portogruaro	1:5.000	I	Z	0	4	0	0	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	3	1	0	3	A
422	Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale Isonzo 1/2	1:5.000	I	Z	0	4	0	0	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	3	1	0	4	A
423	Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale Isonzo 2/2	1:5.000	I	Z	0	4	0	0	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	3	1	0	5	A
424	Carta degli Habitat di interesse comunitario Portogruaro	1:5.000	I	Z	0	4	0	0	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	3	1	0	6	A
425	Carta degli Habitat di interesse comunitario Fossalta di Portogruaro	1:5.000	I	Z	0	4	0	0	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	3	1	0	7	A
426	Carta degli Habitat di interesse comunitario Isonzo	1:5.000	I	Z	0	4	0	0	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	3	1	0	8	A
F. Progetto Ambientale della Cantierizzazione																							
427	Progetto Ambientale della Cantierizzazione - Relazione Generale		I	Z	0	4	0	0	R	6	9	R	G	C	A	0	0	0	0	1	0	1	A
428	Piano di Gestione dei Materiali di Risulta		I	Z	0	4	0	0	R	6	9	R	G	T	A	0	0	0	0	0	0	1	A
429	Siti di Approvvigionamento e Smaltimento		I	Z	0	4	0	0	R	6	9	R	H	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
430	Progetto Ambientale della Cantierizzazione - CME		I	Z	0	4	0	0	R	6	9	C	E	C	A	0	0	0	0	1	0	1	A
431	Corografia siti di Approvvigionamento e Smaltimento		I	Z	0	4	0	0	R	6	9	C	Z	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
432	Planimetria di localizzazione degli interventi di Mitigazione 1/4		I	Z	0	4	0	0	R	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	1	0	1	A
433	Planimetria di localizzazione degli interventi di Mitigazione 2/4		I	Z	0	4	0	0	R	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	1	0	2	A
434	Planimetria di localizzazione degli interventi di Mitigazione 3/4		I	Z	0	4	0	0	R	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	1	0	3	A
435	Planimetria di localizzazione degli interventi di Mitigazione 4/4		I	Z	0	4	0	0	R	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	1	0	4	A
436	Tipologico interventi di mitigazione - Barriere antirumore di cantiere		I	Z	0	4	0	0	R	6	9	P	Z	C	A	0	0	0	0	1	0	1	A
437	Addendum: Dossier integrazioni sulle analisi degli aspetti ambientali in fase di cantiere		I	Z	0	4	0	0	R	6	9	S	P	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
G. Riscontro alle richieste di integrazione																							
438	Risposta alle richieste di integrazione formulate dal MASE con nota m_amte.CTVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0009345 del 29/11/2022 (VIA ID 7842)		I	Z	0	4	0	0	R	2	2	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	2	A