

COMMITTENTE



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA

U.O. COORDINAMENTO PROGETTI CAPTIVE

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI.

RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO.

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO.

Elenco Elaborati

SCALA:

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

IF0H 02 D 05 LS MD0000 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	G. Peduto	Luglio 2017	I. D'Amore	Luglio 2017	F. Cerrone	Luglio 2017	G. S. ... Ag. ... Ing. Giuseppe Strada Ordine Ingegneri Provincia di Roma n° 12962
B	EMISSIONE ESECUTIVA	G. Peduto	Agosto 2017	I. D'Amore	Agosto 2017	F. Cerrone	Agosto 2017	

File: IF0H02D05LSMD0000001.doc

n. Elab.: 01 002

**ITINERARIO NAPOLI - BARI. RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO.
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO.
PROGETTO DEFINITIVO
ELENCO ELABORATI A CARATTERE GENERALE COMUNI A TUTTI I LOTTI**

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																								
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE			TIPO DOC.		OPERA/DISCIPLINA					PROGR.			REV.				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
	ELABORATI DI CARATTERE GENERALE																										
OL 001	Relazione di rispondenza al PP e alle prescrizioni dell'Ordinanza n.25 del 29 ottobre 2016		I	F	0	H	0	2	D	0	5	R	H	M	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B
OL 002	Elenco elaborati		I	F	0	H	0	2	D	0	5	L	S	M	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B
OL 003	Corografia generale di progetto	1:25.000	I	F	0	H	0	2	D	1	1	C	3	I	F	0	0	0	0	1	0	0	0	1	A		
	ESERCIZIO E MACROFASI REALIZZATIVE																										
OL 004	Relazione tecnica di esercizio		I	F	0	H	0	2	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	0	1	0	0	0	1	A		
OL 005	Programmazione lavori per macrofasi realizzative		I	F	0	H	0	2	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	0	2	0	0	0	1	A		
OL 006	Analisi preliminare delle soggezioni all'esercizio ferroviario		I	F	0	H	0	2	D	1	6	P	H	E	S	0	0	0	0	2	0	0	0	1	A		
	TABELLE MATERIALI																										
OL 007	Tabella Materiali e Note generali	-	I	F	0	H	0	2	D	1	1	T	T	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
OL 008	Tabella Materiali e Note generali per Viadotti VI05, VI13, VI14, VI20, VI21 e VI22 (comprese le trincee di approccio TR26 e TR27) e Cavalcaferrovia IV01, IV02 ed IV03	-	I	F	0	H	0	2	D	0	9	T	T	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
OL 009	Incidenze Armature	-	I	F	0	H	0	2	D	1	1	T	T	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	B	
	IDRAULICA																										
OL 010	Relazione idrologica	-	I	F	0	H	0	2	D	0	9	R	I	I	D	0	0	0	0	1	0	0	0	1	A		
OL 011	Relazione idraulica	-	I	F	0	H	0	2	D	0	9	R	I	I	D	0	0	0	0	2	0	0	0	1	A		
OL 012	Corografia generale dei Bacini idrografici	1:100000	I	F	0	H	0	2	D	0	9	C	1	I	D	0	0	0	0	1	0	0	0	1	A		
OL 013	Corografia dei Bacini idrografici – Tavola 1 di 3	1:15000	I	F	0	H	0	2	D	0	9	C	Z	I	D	0	0	0	0	1	0	0	0	2	A		
OL 014	Corografia dei Bacini idrografici – Tavola 2 di 3	1:15000	I	F	0	H	0	2	D	0	9	C	Z	I	D	0	0	0	0	1	0	0	0	3	A		
OL 015	Corografia dei Bacini idrografici – Tavola 3 di 3	1:15000	I	F	0	H	0	2	D	0	9	C	Z	I	D	0	0	0	0	1	0	0	0	4	A		
OL 016	Stralcio PRGA - Tavola 1 di 4	1:10000	I	F	0	H	0	2	D	0	9	P	4	I	D	0	0	0	0	2	0	0	0	1	A		

0L 017	Stralcio PRGA - Tavola 2 di 4	1:10000	I	F	0	H	0	2	D	0	9	P	4	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A
0L 018	Stralcio PRGA - Tavola 3 di 4	1:10000	I	F	0	H	0	2	D	0	9	P	4	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A
0L 019	Stralcio PRGA - Tavola 4 di 4	1:10000	I	F	0	H	0	2	D	0	9	P	4	I	D	0	0	0	2	0	0	4	A
	SEZIONI TIPO																						
	Sezioni Tipo Armamento																						
0L 019Bis	Elenco disegni e specifiche tecniche armamento	1:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	S	P	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A
0L 020	Sezioni tipo di armamento	1:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	D	B	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A
	Sezioni Tipo Corpo Ferroviario																						
0L 021	Sezione tipo in rilevato ferroviario	1:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
0L 022	Sezione tipo in trincea ferroviaria	1:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	2	A
0L 023	Sezione tipo in rilevato ferroviario con opere di sostegno con e senza BA	1:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	3	A
0L 024	Sezioni Tipo di Margine Sede in Corrispondenza di Barriere Antirumore e Muri -Tav.1/4	1:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	4	B
0L 025	Sezioni Tipo di Margine Sede in Corrispondenza di Barriere Antirumore e Muri -Tav.2/4	1:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	5	B
0L 026	Sezioni Tipo di Margine Sede in Corrispondenza di Barriere Antirumore e Muri -Tav.3/4	1:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	6	B
0L 027	Sezioni Tipo di Margine Sede in Corrispondenza di Barriere Antirumore e Muri -Tav.4/4	1:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	7	B
0L 028	Sezioni tipo in stretto affiancamento - Caso 4.00<D<5.50m	1:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	8	A
0L 029	Sezioni tipo in stretto affiancamento - Caso D<4.00m	1:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	9	A
0L 030	Sezione tipo consolidamenti piano di Posa Rilevati e Dettagli e Tratte di Applicazione	1:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	W	B	I	F	0	0	0	1	0	1	0	A
0L 031	Zone di transizione rilevato-scatolare e rilevato-viadotto	Varie	I	F	0	H	0	2	D	1	1	W	Z	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
0L 032	Sistemazione piano di fondazione ed anticapillare per rilevati di varie altezze	Varie	I	F	0	H	0	2	D	1	1	W	Z	I	F	0	0	0	1	0	0	2	A
0L 033	Dettagli costruttivi	Varie	I	F	0	H	0	2	D	1	1	W	Z	I	F	0	0	0	1	0	0	3	A
	Sezioni Tipo Muri di Sostegno																						
0L 034	Muri di sostegno di Linea - Sezioni Tipo		I	F	0	H	0	2	D	1	1	B	A	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
0L 035	Muri di margine Marciapedi di Stazione e FFP - Sezioni Tipo		I	F	0	H	0	2	D	1	1	B	A	O	C	0	0	0	0	0	0	2	B
	Fabbricato ENEL																						
0L 036	Fabbricato ENEL - Pianta e sezioni	1:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	B	B	F	A	0	0	0	1	0	0	1	A
0L 037	Fabbricato ENEL - Pianta fondazioni, copertura e sezioni	1:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	B	B	F	A	0	0	0	1	0	0	2	A

	Fabbricato vasca																						
0L 038	Fabbricato VASCA: Piante	1:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	B	B	F	A	0	0	0	2	0	0	1	A
0L 039	Fabbricato VASCA: Sezioni	1:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	B	B	F	A	0	0	0	2	0	0	2	A
	Fabbricato PGEP Tipo A																						
0L 040	Fabbricato - PGEP Tipo A Piante	1:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	B	B	F	A	0	0	0	3	0	0	1	A
0L 041	Fabbricato - PGEP Tipo A - Sezioni e prospetti	1:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	B	B	F	A	0	0	0	3	0	0	2	A
0L 042	Fabbricato - PGEP Tipo A: Pianta fondazioni	1:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	B	B	F	A	0	0	0	3	0	0	3	A
0L 043	Fabbricato - PGEP Tipo A: Carpenteria copertura	1:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	B	B	F	A	0	0	0	3	0	0	4	A
0L 044	Fabbricato - PGEP Tipo A: Sezioni di carpenteria	1:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	B	B	F	A	0	0	0	3	0	0	5	A
	Fabbricato PGEP Tipo B																						
0L 045	Fabbricato - PGEP Tipo B: Piante	1:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	B	B	F	A	0	0	0	4	0	0	1	A
0L 046	Fabbricato - PGEP Tipo B - Sezioni e prospetti	1:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	B	B	F	A	0	0	0	4	0	0	2	A
0L 047	Fabbricato - PGEP Tipo B: Pianta fondazioni	1:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	B	B	F	A	0	0	0	4	0	0	3	A
0L 048	Fabbricato - PGEP Tipo B: Carpenteria copertura	1:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	B	B	F	A	0	0	0	4	0	0	4	A
0L 049	Fabbricato - PGEP Tipo B: Sezioni	1:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	B	B	F	A	0	0	0	4	0	0	5	A
	LINEA DI CONTATTO																						
0L 050	Relazione tecnica		I	F	0	H	0	2	D	1	8	R	O	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A
0L 051	Schema TE generale - fase finale		I	F	0	H	0	2	D	1	8	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A
0L 052	Schema TE generale - fasi intermedie		I	F	0	H	0	2	D	1	8	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	2	A
	TRAZIONE ELETTRICA																						
0L 053	Studio esposizione ai campi elettromagnetici		I	F	0	H	0	2	D	1	8	S	D	S	E	0	0	0	0	0	0	1	A
0L 054	SSE Teles e Ponte - Relazione generale degli interventi SSE / telecomando dote		I	F	0	H	0	2	D	1	8	R	O	S	E	0	0	0	0	0	0	1	A
	LUCE E FORZA MOTRICE																						
0L 055	Relazione tecnica descrittiva Impianti LFM		I	F	0	H	0	2	D	1	8	R	O	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A
	IMPIANTI MECCANICI																						
0L 056	Fire Fighting Points – Relazione tecnica e di calcolo	-	I	F	0	H	0	2	D	1	7	R	O	A	I	2	2	0	4	0	0	1	A
0L 057	Fire Fighting Points – Schema Funzionale	-	I	F	0	H	0	2	D	1	7	D	X	A	I	2	2	0	4	0	0	1	A

TELECOMUNICAZIONI																									
0L 058	Relazione tecnica impianti di telecomunicazioni		I	F	0	H	0	2	D	1	8	R	O	I	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
0L 059	Architettura del sistema trasmissivo SDH		I	F	0	H	0	2	D	1	8	D	X	S	T	0	0	0	1	0	0	1	A		
0L 060	Architettura del sistema STSI e ubicazione dei telefoni di stazione e di linea		I	F	0	H	0	2	D	1	8	D	X	S	T	0	0	0	1	0	0	2	A		
0L 061	Schema di posa cavi in rame principali		I	F	0	H	0	2	D	1	8	D	X	S	T	0	0	0	2	0	0	1	A		
0L 062	Schema di posa cavi in fibra ottica principali		I	F	0	H	0	2	D	1	8	D	X	S	T	0	0	0	2	0	0	2	A		
0L 063	Rete di Emergenza e supervisione di galleria		I	F	0	H	0	2	D	1	8	D	X	S	T	0	0	0	0	0	0	1	A		
0L 064	Stima economica Materiali di fornitura RFI		I	F	0	H	0	2	D	1	8	E	P	I	T	0	0	0	1	0	0	1	A		
IMPIANTI DI SEGNALAMENTO																									
0L 065	Relazione tecnica sistema ACC-M		I	F	0	H	0	2	D	1	8	R	G	I	S	0	0	0	0	0	0	1	A		
0L 066	Stima dei costi		I	F	0	H	0	2	D	1	8	S	T	I	S	0	0	0	0	0	0	1	A		
0L 067	Profilo di linea: Doppio Bivio Maddaloni (e) - Vitulano (i)		I	F	0	H	0	2	D	1	8	P	X	I	S	0	0	0	0	0	0	1	A		
0L 068	Relazione tecnica sistema SCC-M Modifica ai sistemi SCC nodo di Napoli e CTC Caserta-Foggia		I	F	0	H	0	2	D	6	7	R	O	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A		
STUDIO ACUSTICO																									
0L 069	Relazione generale		I	F	0	H	0	2	D	1	1	R	G	I	M	0	0	0	6	0	0	1	B		
0L 070	Livelli in facciata ante e post mitigazione		I	F	0	H	0	2	D	1	1	T	T	I	M	0	0	0	6	0	0	1	A		
0L 071	Schede di censimento dei ricettori		I	F	0	H	0	2	D	1	1	S	H	I	M	0	0	0	6	0	0	1	A		
0L 072	Planimetria di censimento dei ricettori e dei punti di misura (Tav. 1/21)	1:2.000	I	F	0	H	0	2	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	1	A		
0L 073	Planimetria di censimento dei ricettori e dei punti di misura (Tav. 2/21)	1:2.000	I	F	0	H	0	2	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	2	A		
0L 074	Planimetria di censimento dei ricettori e dei punti di misura (Tav. 3/21)	1:2.000	I	F	0	H	0	2	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	3	A		
0L 075	Planimetria di censimento dei ricettori e dei punti di misura (Tav. 4/21)	1:2.000	I	F	0	H	0	2	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	4	A		
0L 076	Planimetria di censimento dei ricettori e dei punti di misura (Tav. 5/21)	1:2.000	I	F	0	H	0	2	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	5	A		
0L 077	Planimetria di censimento dei ricettori e dei punti di misura (Tav. 6/21)	1:2.000	I	F	0	H	0	2	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	6	A		
0L 078	Planimetria di censimento dei ricettori e dei punti di misura (Tav. 7/21)	1:2.000	I	F	0	H	0	2	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	7	A		
0L 079	Planimetria di censimento dei ricettori e dei punti di misura (Tav. 8/21)	1:2.000	I	F	0	H	0	2	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	8	A		
0L 080	Planimetria di censimento dei ricettori e dei punti di misura (Tav. 9/21)	1:2.000	I	F	0	H	0	2	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	9	A		
0L 081	Planimetria di censimento dei ricettori e dei punti di misura (Tav. 10/21)	1:2.000	I	F	0	H	0	2	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	1	0	A		

0L 109	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (Tav. 17/21)	1:2.000	I	F	0	H	0	2	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	3	8	A
0L 110	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (Tav. 18/21)	1:2.000	I	F	0	H	0	2	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	3	9	A
0L 111	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (Tav. 19/21)	1:2.000	I	F	0	H	0	2	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	4	0	A
0L 112	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (Tav. 20/21)	1:2.000	I	F	0	H	0	2	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	4	1	A
0L 113	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (Tav. 21/21)	1:2.000	I	F	0	H	0	2	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	4	2	A
0L 114	Relazione interventi diretti sui ricettori		I	F	0	H	0	2	D	1	1	R	H	I	M	0	0	0	6	0	0	1	A
0L 115	Schede tecniche interventi diretti sui ricettori		I	F	0	H	0	2	D	1	1	S	H	I	M	0	0	0	6	0	0	2	A
0L 116	Report dei rilievi fonometrici		I	F	0	H	0	2	D	1	1	R	H	I	M	0	0	0	6	0	0	2	A
STUDIO VIBRAZIONALE																							
0L 117	Relazione generale		I	F	0	H	0	2	D	1	1	R	G	I	M	0	0	0	6	0	0	2	A
0L 118	Report dei rilievi vibrometrici		I	F	0	H	0	2	D	1	1	R	H	I	M	0	0	0	6	0	0	3	A
STUDI AMBIENTALI																							
0L 119	Aggiornamento Valutazione di Incidenza Ambientale	-	I	F	0	H	0	2	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A
0L 120	Analisi Ambientale Comparativa tra Progetto Preliminare e Progetto Definitivo	-	I	F	0	H	0	2	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	2	A
0L 121	Manufatti da demolire per i quali necessita acquisire l'autorizzazione ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs 42/2004	-	I	F	0	H	0	2	D	2	2	R	H	I	M	0	0	0	0	0	0	1	A