

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. ... U.O. Progettazione Area ... 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.: 0L 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	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	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	1	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	1	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	2	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	2	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	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	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	2	B		
	IDRAULICA																								
OL 010	Relazione idrologica	-	I	F	0	H	0	2	D	0	9	R	I	I	D	0	0	0	1	0	0	1	A		
OL 011	Relazione idraulica	-	I	F	0	H	0	2	D	0	9	R	I	I	D	0	0	0	2	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	1	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	1	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	1	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	1	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	2	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

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