

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 comuni a tutti i Lotti

(L1: Frasso-Telese, L2: Telese-San Lorenzo, L3: San Lorenzo-Vitulano)

SCALA:

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

I F 0 H 0 2 D 0 5 L S M D 0 0 0 0 0 0 2 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	I. D'Amore <i>[Signature]</i>	Settembre 2018	I. D'Amore <i>[Signature]</i>	Settembre 2018	F. Carrone <i>[Signature]</i>	Settembre 2018	G. Strabbioli Settembre 2018

ITALFERR S.p.A.
U.O. Progettazione/Arretramento
Ing. Giuseppe Strabbioli
Ordine Ingegneri Provincia di Roma
n° 12962

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 (Frasso-Telese/Telese-San Lorenzo/San Lorenzo-Vitulano)

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																							
0L 000	Elenco elaborati		I	F	0	H	0	2	D	0	5	L	S	M	D	0	0	0	0	0	0	2	A	
0L 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																							
0L 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	
0L 005	Macrofasie realizzative e soggezioni all'esercizio ferroviario		I	F	0	H	0	2	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	2	0	0	1	A	
	TABELLE MATERIALI e INCIDENZA ARMATURE																							
0L 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	B	
0L 008	Tabella Materiali e Note generali per Viadotti VI05, VI13, VI14, VI20, VI21 e VI22 (comprese le trincee di approccio TR26 e TR27) e Cavalferrovia 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	
0L 009	Incidenze Armature	-	I	F	0	H	0	2	D	1	1	T	T	O	C	0	0	0	0	0	0	2	D	
	IDRAULICA																							
0L 010	Relazione idrologica	-	I	F	0	H	0	2	D	0	9	R	I	I	D	0	0	0	1	0	0	1	A	
0L 011	Studio idraulico Fiume Calore - Relazione idraulica	-	I	F	0	H	0	2	D	0	9	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A	
0L 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	
0L 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	
0L 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	
0L 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	
0L 016	Stralcio PGRA - 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 PGRA - 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 PGRA - 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 PGRA - 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
	TOMBINI E PONTICELLI IDRAULICI																						
	Relazioni di calcolo																						
0L 019_01	Tombini circolari : Relazione di calcolo	-	I	F	0	H	0	2	D	1	1	C	L	I	N	0	0	0	0	0	0	1	A
0L 019_02	Tombino scatolare 2mx2m - Relazione di calcolo	-	I	F	0	H	0	2	D	1	1	C	L	I	N	0	0	0	0	0	0	2	A
0L 019_03	Tombino scatolare 3mx2m - Relazione di calcolo	-	I	F	0	H	0	2	D	1	1	C	L	I	N	0	0	0	0	0	0	3	A
0L 019_04	Tombino scatolare 4mx2m - Relazione di calcolo	-	I	F	0	H	0	2	D	1	1	C	L	I	N	0	0	0	0	0	0	4	A
0L 019_05	Tombino scatolare 5mx2m - Relazione di calcolo	-	I	F	0	H	0	2	D	1	1	C	L	I	N	0	0	0	0	0	0	5	A
0L 019_06	Tombino scatolare 6mx3,5m - Relazione di calcolo	-	I	F	0	H	0	2	D	1	1	C	L	I	N	0	0	0	0	0	0	6	A
	SEZIONI TIPO																						
	Sezioni Tipo Armamento																						
0L 019Bis	Elenco disegni e specifiche tecniche di fornitura materiali 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 tipologiche 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	01:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	1	C
0L 022	Sezione tipo in trincea ferroviaria	01:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	2	B
0L 023	Sezione tipo in rilevato ferroviario con opere di sostegno con e senza BA	01:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	3	C
0L 024	Sezioni Tipo di Margine Sede -Tav.1/9 Casi (A-C-E-F-M-Y)	01:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	4	C
0L 025	Sezioni Tipo di Margine Sede -Tav.2/9 Caso (B)	01:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	5	D
0L 026	Sezioni Tipo di Margine Sede -Tav.3/9 Casi (N-Q-Z2)	01:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	6	D
0L 027	Sezioni Tipo di Margine Sede -Tav.4/9 Casi (H1-H2-H4)	01:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	7	C
0L 028	Sezioni tipo in stretto affiancamento - Caso 4.00<D<5.50m	01:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	8	B
0L 029	Sezioni tipo in stretto affiancamento - Caso D<4.00m	01:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	9	B
0L 030	Sezione tipo consolidamenti piano di Posa Rilevati - Dettagli e Tratte di Applicazione	01:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	W	B	I	F	0	0	0	1	0	1	0	B
0L 030_01	Sezioni Tipo di Margine Sede -Tav.5/9 Casi (L1-L2-L3-L4)	01:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	W	B	I	F	0	0	0	1	0	1	1	A
0L 030_02	Sezioni Tipo di Margine Sede -Tav.6/9 Casi (R1-R2-R3-R4)	01:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	W	B	I	F	0	0	0	1	0	1	2	A
0L 030_03	Sezioni Tipo di Margine Sede -Tav.7/9 Casi (T1-T2-T3)	01:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	W	B	I	F	0	0	0	1	0	1	3	B

0L 030_04	Sezioni Tipo di Margine Sede -Tav.8/9 Casi (U1-U2-V1-V2)	01:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	W	B	I	F	0	0	0	1	0	1	4	B
0L 030_05	Sezioni Tipo di Margine Sede -Tav.9/9 Tratte di applicazione sezioni tipologiche con marciapiedi	-	I	F	0	H	0	2	D	1	1	W	B	I	F	0	0	0	1	0	1	5	A
0L 030_06	SEZIONI TIPO PIAZZALI ESTERNI STAZIONI - Particolari pavimentazioni e drenaggio acque	01:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	W	B	I	F	0	0	0	1	0	1	6	A
0L 031	Zone di transizione rilevato-scatolare e rilevato-viadotto	01:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	W	Z	I	F	0	0	0	1	0	0	1	B
0L 032	Sistemazione piano di fondazione ed anticapillare per rilevati di varie altezze	01:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	W	Z	I	F	0	0	0	1	0	0	2	B
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	B
	Sezioni Tipo Muri di Sostegno																						
0L 033_01	Muri di protezione - Relazione di calcolo	-	I	F	0	H	0	2	D	1	1	C	L	O	C	0	0	0	5	0	0	1	A
0L 033_02	Manufatti di protezione - Sezioni tipo e tratte di applicazione	01:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	B	B	O	C	0	0	0	5	0	0	1	B
0L 034	Muri di sostegno di Linea - Sezioni Tipo	01:100	I	F	0	H	0	2	D	1	1	B	A	O	C	0	0	0	0	0	0	1	B
0L 035	Muri di margine Marciapiedi di Stazione e FFP - Sezioni Tipo	01:100	I	F	0	H	0	2	D	1	1	B	A	O	C	0	0	0	0	0	0	2	C
	Elaborati tipologici Ponti e Viadotti																						
0L 035_01	Impalcato L=12,50m - Pianta e sezioni	01:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	B	B	V	I	0	0	0	0	0	0	1	A
0L 035_02	Impalcato L=17,50m - Pianta e sezioni	01:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	B	B	V	I	0	0	0	0	0	0	2	A
0L 035_03	Impalcato L=22,00m - Pianta e sezioni	01:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	B	B	V	I	0	0	0	0	0	0	3	A
0L 035_04	Impalcato L=12,50m con banchine - Pianta e sezioni	01:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	B	B	V	I	0	0	0	0	0	0	4	B
0L 035_05	Impalcato L=22,00m con banchine - Pianta e sezioni	01:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	B	B	V	I	0	0	0	0	0	0	5	A
0L 035_06	Impalcato L=30,00 m - Tav. 1 di 2	01:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	B	B	V	I	0	0	0	0	0	0	6	A
0L 035_07	Impalcato L=30,00 m - Tav. 2 di 2	01:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	B	B	V	I	0	0	0	0	0	0	7	A
0L 035_08	Impalcato L=35,00 m - Tav. 2 di 2	01:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	B	B	V	I	0	0	0	0	0	0	8	A
0L 035_09	Impalcato L=35,00 m - Tav. 2 di 2	01:50	I	F	0	H	0	2	D	1	1	B	B	V	I	0	0	0	0	0	0	9	A
0L 035_10	Relazione di calcolo - Impalcato L=12,50m	-	I	F	0	H	0	2	D	1	1	C	L	V	I	0	0	0	0	0	0	1	B
0L 035_11	Relazione di calcolo - Impalcato L=17,50m	-	I	F	0	H	0	2	D	1	1	C	L	V	I	0	0	0	0	0	0	2	A
0L 035_12	Relazione di calcolo - Impalcato L=22,00m	-	I	F	0	H	0	2	D	1	1	C	L	V	I	0	0	0	0	0	0	3	B
0L 035_13	Relazione di calcolo - Impalcato L=30,00m	-	I	F	0	H	0	2	D	1	1	C	L	V	I	0	0	0	0	0	0	4	C
0L 035_14	Relazione di calcolo - Impalcato L=35,00m	-	I	F	0	H	0	2	D	1	1	C	L	V	I	0	0	0	0	0	0	5	B
0L 035_15	Viadotti ferroviari - Impalcato in c.a.p. L=25m (Lc=22.80m) doppio binario: pianta, prospetto e sezione	varie	I	F	0	H	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	0	0	7	0	0	1	A

0L 035_16	Viadotti ferroviari - Travi in c.a.p. L=25m (Lc=22.80m): carpenteria	varie	I	F	0	H	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	0	0	7	0	0	2	A
0L 035_17	Viadotti ferroviari - Impalcato in c.a.p. L=25m (Lc=22.80m) doppio binario: Relazione di calcolo	-	I	F	0	H	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	0	0	7	0	0	1	B
0L 035_18	Viadotti ferroviari - Impalcato a struttura mista acc.-cls L=45m (Lc=43.00m) doppio binario: piante e sezione longitudinale	varie	I	F	0	H	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	0	0	7	0	0	3	A
0L 035_19	Viadotti ferroviari - Impalcato a struttura mista acc.-cls L=45m (Lc=43.00m) doppio binario: sezioni e particolari	varie	I	F	0	H	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	0	0	7	0	0	4	A
0L 035_20	Viadotti ferroviari - Impalcato a struttura mista acc.-cls L=45m (Lc=43.00m) doppio binario: Relazione di calcolo	-	I	F	0	H	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	0	0	7	0	0	2	A
0L 035_21	Viadotti ferroviari - Impalcato a struttura mista acc.-cls L=65m (Lc=63.00m) doppio binario: piante e sezione longitudinale - Tav. 1 di 2	varie	I	F	0	H	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	0	0	7	0	0	5	A
0L 035_22	Viadotti ferroviari - Impalcato a struttura mista acc.-cls L=65m (Lc=63.00m) doppio binario: piante e sezione longitudinale - Tav. 2 di 2	varie	I	F	0	H	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	0	0	7	0	0	6	A
0L 035_23	Viadotti ferroviari - Impalcato a struttura mista acc.-cls L=65m (Lc=63.00m) doppio binario: sezioni e particolari	varie	I	F	0	H	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	0	0	7	0	0	7	A
0L 035_24	Viadotti ferroviari - Impalcato a struttura mista acc.-cls L=65m (Lc=63.00m) doppio binario: Relazione di calcolo	-	I	F	0	H	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	0	0	7	0	0	3	A
0L 035_25	Viadotti ferroviari - Elementi e particolari costruttivi - Tav. 1 di 3	varie	I	F	0	H	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	1	A
0L 035_26	Viadotti ferroviari - Elementi e particolari costruttivi - Tav. 2 di 3	varie	I	F	0	H	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	2	A
0L 035_27	Viadotti ferroviari - Elementi e particolari costruttivi - Tav. 3 di 3	varie	I	F	0	H	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	3	A
0L 035_28	Viadotti ferroviari - Piattaforma e dettagli costruttivi in corrispondenza di Fire Fighting Point (FFP) e Galleria Equivalente - Tav. 1 di 3	varie	I	F	0	H	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	4	A
0L 035_29	Viadotti ferroviari - Piattaforma e dettagli costruttivi in corrispondenza di Fire Fighting Point (FFP) e Galleria Equivalente - Tav. 2 di 3	varie	I	F	0	H	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	5	A
0L 035_30	Viadotti ferroviari - Piattaforma e dettagli costruttivi in corrispondenza di Fire Fighting Point (FFP) e Galleria Equivalente - Tav. 3 di 3	varie	I	F	0	H	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	6	A
0L 035_31	Cavalcaferrovia - Particolari costruttivi	varie	I	F	0	H	0	2	D	0	9	B	Z	I	V	0	0	0	0	0	0	1	A
	FABBRICATI																						
	Fabbricato ENEL																						
0L 036	Fabbricato ENEL - Piante 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
0L 037_01	Fabbricato ENEL - Relazione di calcolo	-	I	F	0	H	0	2	D	1	1	C	L	F	A	0	0	0	1	0	0	1	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
0L 039_01	FA02 - Fabbricato vasca - Relazione di calcolo	-	I	F	0	H	0	2	D	1	1	C	L	F	A	0	0	0	2	0	0	1	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 055_02	Specifiche tecniche materiali	-	I	F	0	H	0	2	D	1	8	S	P	L	F	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
	IMPIANTI MECCANICI																								
0L 055_03	IMPIANTI SAFETY - Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	-	I	F	0	H	0	2	D	1	7	K	T	A	I	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
0L 055_04	IMPIANTI SECURITY- Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	-	I	F	0	H	0	2	D	1	7	K	T	A	N	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
0L 055_05	IMPIANTI MECCANICI- Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	-	I	F	0	H	0	2	D	1	7	K	T	I	T	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
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	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	0	1	A	
	TELECOMUNICAZIONI																								
0L 058	Relazione generale descrittiva impianti di telecomunicazioni	-	I	F	0	H	0	2	D	1	8	R	O	I	T	0	0	0	0	0	0	0	1	C	
0L 058_01	Prescrizioni tecniche di progetto	-	I	F	0	H	0	2	D	1	8	R	O	I	T	0	0	0	0	0	0	0	2	B	
0L 058_02	Normativa di riferimento impianti di telecomunicazioni	-	I	F	0	H	0	2	D	1	8	N	R	I	T	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0	1	D	
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	0	1	B	
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	0	1	A	
0L 072	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti -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	0	1	A	

OL 073	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti -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
OL 074	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti -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
OL 075	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti -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
OL 076	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti -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
OL 077	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti -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
OL 078	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti -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
OL 079	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti -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
OL 080	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti -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
OL 081	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti -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
OL 082	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti -Tav.11/21	1:2.000	I	F	0	H	0	2	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	1	1	A
OL 083	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti -Tav.12/21	1:2.000	I	F	0	H	0	2	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	1	2	A
OL 084	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti -Tav.13/21	1:2.000	I	F	0	H	0	2	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	1	3	A
OL 085	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti -Tav.14/21	1:2.000	I	F	0	H	0	2	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	1	4	A
OL 086	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti -Tav.15/21	1:2.000	I	F	0	H	0	2	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	1	5	A
OL 087	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti -Tav.16/21	1:2.000	I	F	0	H	0	2	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	1	6	A
OL 088	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti -Tav.17/21	1:2.000	I	F	0	H	0	2	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	1	7	A
OL 089	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti -Tav.18/21	1:2.000	I	F	0	H	0	2	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	1	8	A
OL 090	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti -Tav.19/21	1:2.000	I	F	0	H	0	2	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	1	9	A
OL 091	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti -Tav.20/21	1:2.000	I	F	0	H	0	2	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	2	0	A
OL 092	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti -Tav.21/21	1:2.000	I	F	0	H	0	2	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	2	1	A
OL 093	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (Tav. 1/21)	1:2.000	I	F	0	H	0	2	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	2	2	B
OL 094	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (Tav. 2/21)	1:2.000	I	F	0	H	0	2	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	2	3	A
OL 095	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (Tav. 3/21)	1:2.000	I	F	0	H	0	2	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	2	4	A
OL 096	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (Tav. 4/21)	1:2.000	I	F	0	H	0	2	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	2	5	A
OL 097	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (Tav. 5/21)	1:2.000	I	F	0	H	0	2	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	2	6	A
OL 098	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (Tav. 6/21)	1:2.000	I	F	0	H	0	2	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	2	7	A
OL 099	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (Tav. 7/21)	1:2.000	I	F	0	H	0	2	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	2	8	A

OL 100	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (Tav. 8/21)	1:2.000	I	F	0	H	0	2	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	2	9	A
OL 101	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (Tav. 9/21)	1:2.000	I	F	0	H	0	2	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	3	0	A
OL 102	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (Tav. 10/21)	1:2.000	I	F	0	H	0	2	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	3	1	A
OL 103	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (Tav. 11/21)	1:2.000	I	F	0	H	0	2	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	3	2	A
OL 104	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (Tav. 12/21)	1:2.000	I	F	0	H	0	2	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	3	3	A
OL 105	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (Tav. 13/21)	1:2.000	I	F	0	H	0	2	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	3	4	A
OL 106	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (Tav. 14/21)	1:2.000	I	F	0	H	0	2	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	3	5	A
OL 107	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (Tav. 15/21)	1:2.000	I	F	0	H	0	2	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	3	6	A
OL 108	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (Tav. 16/21)	1:2.000	I	F	0	H	0	2	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	3	7	A
OL 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
OL 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
OL 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
OL 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
OL 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
OL 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
OL 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
OL 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																						
OL 117	Relazione generale	-	I	F	0	H	0	2	D	1	1	R	G	I	M	0	0	0	6	0	0	2	A
OL 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