

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		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	<b>ELABORATI DI CARATTERE GENERALE</b>																						
OL 000	Elenco elaborati		I	F	0	H	0	2	D	0	5	L	S	M	D	0	0	0	0	0	0	2	A
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
	<b>ESERCIZIO E MACROFASI REALIZZATIVE</b>																						
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	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
	<b>TABELLE MATERIALI e INCIDENZA ARMATURE</b>																						
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	B
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	D
	<b>IDRAULICA</b>																						
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	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
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 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
OL 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
OL 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
	<b>TOMBINI E PONTICELLI IDRAULICI</b>																						
	<b>Relazioni di calcolo</b>																						
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
	<b>SEZIONI TIPO</b>																						
	<b>Sezioni Tipo Armamento</b>																						
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
	<b>Sezioni Tipo Corpo Ferroviario</b>																						
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
	<b>Sezioni Tipo Muri di Sostegno</b>																						
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
	<b>Elaborati tipologici Ponti e Viadotti</b>																						
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
	<b>FABBRICATI</b>																						
	<b>Fabbricato ENEL</b>																						
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
	<b>Fabbricato vasca</b>																						
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
	<b>Fabbricato PGEP Tipo A</b>																						
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
0L 044_01	Fabbricato - PGEP Tipo A- Relazione di calcolo	-	I	F	0	H	0	2	D	1	1	C	L	F	A	0	0	0	3	0	0	1	A
	<b>Fabbricato PGEP Tipo B</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
0L 049_01	Fabbricato - PGEP Tipo B - Relazione di calcolo	-	I	F	0	H	0	2	D	1	1	C	L	F	A	0	0	0	4	0	0	1	A
	<b>LINEA DI CONTATTO</b>																						
0L 050	Relazione tecnica di linea di contatto	-	I	F	0	H	0	2	D	1	8	R	O	L	C	0	0	0	0	0	0	1	D
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	C
0L 052	Schema TE generale - fasi intermedie 1.4 e 2.3	-	I	F	0	H	0	2	D	1	8	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	2	C
0L 052_01	Tipologici per l'isolamento, sezionamento e messa a terra delle BA in presenza degli impianti di trazione elettrica a 3kVcc	-	I	F	0	H	0	2	D	1	8	P	X	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A
	<b>TRAZIONE ELETTRICA</b>																						
0L 053	SSE Teles e Ponte -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	C
0L 054_01	Impianti SSE - Specifica tecnica sistema di automazione e diagnostica SSE	-	I	F	0	H	0	2	D	1	8	S	P	S	E	0	0	0	0	0	0	1	A
0L 054_02	Impianti SSE - Capitolato tecnico opere edili	-	I	F	0	H	0	2	D	1	8	K	P	S	E	0	0	0	0	0	0	1	A
0L 054_03	Impianti SSE - Capitolato tecnico opere elettromeccaniche	-	I	F	0	H	0	2	D	1	8	K	P	S	E	0	0	0	0	0	0	2	A
0L 054_04	Impianti SSE - Pali sezionatori TE - Fondazioni e attrezzaggi	1:50	I	F	0	H	0	2	D	1	8	S	C	S	E	0	0	0	0	0	0	1	A
	<b>LUCE E FORZA MOTRICE</b>																						
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
0L 055_01	Architettura del sistema di alimentazione	-	I	F	0	H	0	2	D	1	8	D	X	L	F	0	0	0	0	0	0	1	B

OL 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	
	<b>IMPIANTI MECCANICI</b>																								
OL 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	
OL 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	
OL 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	
OL 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	
OL 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	
	<b>TELECOMUNICAZIONI</b>																								
OL 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	
OL 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	
OL 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	
OL 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	
OL 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	
OL 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	
OL 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	
OL 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	
OL 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	
	<b>IMPIANTI DI SEGNALAMENTO</b>																								
OL 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	
OL 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	
OL 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	
OL 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	
	<b>STUDIO ACUSTICO</b>																								
OL 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	
OL 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	
OL 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	
OL 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
	<b>STUDIO VIBRAZIONALE</b>																						
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