

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP J64H17000140001

U.O. COORDINAMENTO PROGETTI CAPTIVE

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO – BERGAMO - MONTELLO

RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA DA CURNO A BERGAMO, SISTEMAZIONE DEL PRG DI PONTE S. PIETRO, VIABILITA' BERGAMO – MONTELLO, SSE AMBIVERE MAPELLO.

ELENCO ELABORATI

SCALA:

-

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

N B 1 R 0 0 D 0 5 L S M D 0 0 0 1 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Berlingieri 	Marzo 2020	M. Berlingieri 	Marzo 2020	M. Berlingieri 	Marzo 2020	G. Bargellini Marzo 2020 

File:

n. Elab.:

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO-BERGAMO
ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO



WBS	N. Elaborato	Elaborato	Scala	CODIFICA DELL'ELABORATO												
1. ELABORATI GENERALI																
MD00	1	Relazione Generale		NB1R	0	0	D	05	RG	MD	0	0	0	1	001	A
MD00	2	Elenco Elaborati		NB1R	0	0	D	05	LS	MD	0	0	0	1	001	A
2. ESERCIZIO																
ES00	3	Relazione tecnica di esercizio		NB1R	0	0	D	16	RG	ES	0	0	0	1	001	A
ES00	4	Programmazione lavori per macrofasi realizzative		NB1R	0	0	D	16	RG	ES	0	0	0	2	001	A
Raddoppio di linea con inserimento del raddoppio in radice ovest di Bergamo con riconfigurazione dell'ACC di Bergamo, PRG e PP/ACC di Ponte S. Pietro																
ES00	5	Programma generale delle soggezioni all'esercizio ferroviario (soggezioni per interventi a P.S.Pietro)		NB1R	0	7	D	16	PH	ES	0	0	0	2	001	A
Cabina TE di Ambivere Mapello																
ES00	6	Programma generale delle soggezioni all'esercizio ferroviario (soggezioni per elettrificazione/cabina TE)		NB1R	0	2	D	16	PH	ES	0	0	0	2	001	A
Opere sostitutive per soppressione PL tra Bergamo e Montello																
ES00	7	Programma generale delle soggezioni all'esercizio ferroviario (soggezioni per soppressione dei PL e realizzazione nuovi sottovia)		NB1R	0	8	D	16	PH	ES	0	0	0	2	001	A
3. ARCHEOLOGIA																
AH00	8	Relazione specialistica archeologia		NB1R	0	0	D	22	RH	AH	0	0	0	1	001	A
4. GEOLOGIA																
GE00	9	Relazione geologica, geomorfologica, idrogeologica e sismica		NB1R	0	0	D	69	RG	GE	0	0	0	1	001	A
GE00	10	Planimetria Ubicazione Indagini - Tav. 1 di 2	1:10.000	NB1R	0	0	D	69	G4	GE	0	0	0	5	001	A
GE00	11	Planimetria Ubicazione Indagini - Tav. 1 di 2	1:10.000	NB1R	0	0	D	69	G5	GE	0	0	0	5	002	A
GE00	12	Relazione - Indagini bibliografiche		NB1R	0	0	D	69	RH	GE	0	0	0	5	001	A
GE00	13	Relazione - Indagini geognostiche e prove in situ		NB1R	0	0	D	69	SG	GE	0	0	0	1	001	A
GE00	14	Relazione - Esiti prove di laboratorio		NB1R	0	0	D	69	PR	GE	0	0	0	1	001	A
GE00	15	Relazione - Indagini geofisiche		NB1R	0	0	D	69	IG	GE	0	0	0	0	001	A
GE00	16	Elaborati grafici - Profili tomografici elettrici 3D		NB1R	0	0	D	69	IG	GE	0	0	0	0	002	A
GE00	17	Carta geologica e geomorfologica 1/4	1:5.000	NB1R	0	0	D	69	G5	GE	0	0	0	1	001	A
GE00	18	Carta geologica e geomorfologica 2/4	1:5.000	NB1R	0	0	D	69	G5	GE	0	0	0	1	002	A
GE00	19	Carta geologica e geomorfologica 3/4	1:5.000	NB1R	0	0	D	69	G5	GE	0	0	0	1	003	A
GE00	20	Carta geologica e geomorfologica 4/4	1:5.000	NB1R	0	0	D	69	G5	GE	0	0	0	1	004	A
GE00	21	Carta idrogeologica 1/4	1:5.000	NB1R	0	0	D	69	G5	GE	0	0	0	2	001	A
GE00	22	Carta idrogeologica 2/4	1:5.000	NB1R	0	0	D	69	G5	GE	0	0	0	2	002	A
GE00	23	Carta idrogeologica 3/4	1:5.000	NB1R	0	0	D	69	G5	GE	0	0	0	2	003	A
GE00	24	Carta idrogeologica 4/4	1:5.000	NB1R	0	0	D	69	G5	GE	0	0	0	2	004	A
GE00	25	Profilo geologico 1/4	1:5.000/500	NB1R	0	0	D	69	FZ	GE	0	0	0	1	001	A
GE00	26	Profilo geologico 2/4	1:5.000/500	NB1R	0	0	D	69	FZ	GE	0	0	0	1	002	A
GE00	27	Profilo geologico 3/4	1:5.000/500	NB1R	0	0	D	69	FZ	GE	0	0	0	1	003	A
GE00	28	Profilo geologico 4/4	1:5.000/500	NB1R	0	0	D	69	FZ	GE	0	0	0	1	004	A
GE00	29	Profilo idrogeologico 1/4	1:5.000/500	NB1R	0	0	D	69	FZ	GE	0	0	0	2	001	A
GE00	30	Profilo idrogeologico 2/4	1:5.000/500	NB1R	0	0	D	69	FZ	GE	0	0	0	2	002	A
GE00	31	Profilo idrogeologico 3/4	1:5.000/500	NB1R	0	0	D	69	FZ	GE	0	0	0	2	003	A
GE00	32	Profilo idrogeologico 4/4	1:5.000/500	NB1R	0	0	D	69	FZ	GE	0	0	0	2	004	A
5. OPERE CIVILI																
1. INFRASTRUTTURA FERROVIARIA																
Documenti generali																
IF00	33	Relazione di tracciato	-	NB1R	0	2	D	26	RH	IF	0	0	0	1	001	A
SF00	34	Relazione illustrativa armamento	-	NB1R	0	2	D	26	RF	SF	0	0	0	0	001	A
MD00	35	Analisi posizionamento dispositivi di fine corsa	-	NB1R	0	2	D	26	RH	MD	0	0	0	0	001	A
	36	Dispositivo di fine corsa - Carpentaria	-	NB1R	0	2	D	26	BB	OC	0	0	0	0	001	A
IF00	37	Corografia	1:25000	NB1R	0	0	D	26	C3	IF	0	0	0	1	001	A
Planimetrie																
IF00	38	Planimetria di stato attuale Tav. 1/4	1:2000	NB1R	0	2	D	26	P6	IF	0	0	0	2	001	A
IF00	39	Planimetria di stato attuale Tav. 2/4	1:2000	NB1R	0	2	D	26	P6	IF	0	0	0	2	002	A
IF00	40	Planimetria di stato attuale Tav. 3/4	1:2000	NB1R	0	2	D	26	P6	IF	0	0	0	2	003	A
IF00	41	Planimetria di stato attuale Tav. 4/4	1:2000	NB1R	0	2	D	26	P6	IF	0	0	0	2	004	A
IF00	42	Planimetria di tracciamento Tav. 1/7	1:1000	NB1R	0	2	D	26	P7	IF	0	0	0	1	001	A
IF00	43	Planimetria di tracciamento Tav. 2/7	1:1000	NB1R	0	2	D	26	P7	IF	0	0	0	1	002	A
IF00	44	Planimetria di tracciamento Tav. 3/7	1:1000	NB1R	0	2	D	26	P7	IF	0	0	0	1	003	A
IF00	45	Planimetria di tracciamento Tav. 4/7	1:1000	NB1R	0	2	D	26	P7	IF	0	0	0	1	004	A
IF00	46	Planimetria di tracciamento Tav. 5/7	1:1000	NB1R	0	2	D	26	P7	IF	0	0	0	1	005	A
IF00	47	Planimetria di tracciamento Tav. 6/7	1:1000	NB1R	0	2	D	26	P7	IF	0	0	0	1	006	A
IF00	48	Planimetria di tracciamento Tav. 7/7	1:1000	NB1R	0	2	D	26	P7	IF	0	0	0	1	007	A
Profili																
IF00	49	Profilo longitudinale Tav. 1/7	1:1000/100	NB1R	0	2	D	26	F7	IF	0	0	0	1	001	A
IF00	50	Profilo longitudinale Tav. 2/7	1:1000/100	NB1R	0	2	D	26	F7	IF	0	0	0	1	002	A
IF00	51	Profilo longitudinale Tav. 3/7	1:1000/100	NB1R	0	2	D	26	F7	IF	0	0	0	1	003	A
IF00	52	Profilo longitudinale Tav. 4/7	1:1000/100	NB1R	0	2	D	26	F7	IF	0	0	0	1	004	A
IF00	53	Profilo longitudinale Tav. 5/7	1:1000/100	NB1R	0	2	D	26	F7	IF	0	0	0	1	005	A
IF00	54	Profilo longitudinale Tav. 6/7	1:1000/100	NB1R	0	2	D	26	F7	IF	0	0	0	1	006	A
IF00	55	Profilo longitudinale Tav. 7/7	1:1000/100	NB1R	0	2	D	26	F7	IF	0	0	0	1	007	A
PRG Ponte S. Pietro																
IF00	56	Planimetria di progetto e tracciamento - Ponte S. Pietro	1:1000	NB1R	0	2	D	26	P7	IF	0	0	0	1	008	A
IF00	57	Profili longitudinali I° e II° - Ponte S. Pietro	1:1000/100	NB1R	0	2	D	26	F7	IF	0	0	0	1	008	A
IF00	58	Profili longitudinali III°, IV° e V° - Ponte S. Pietro	1:1000/100	NB1R	0	2	D	26	F7	IF	0	0	0	1	009	A
Fasi																
IF01	59	Planimetria di Fase 1 - Ponte S. Pietro	1:1000	NB1R	0	2	D	26	P7	IF	0	1	0	4	001	A
IF02	60	Planimetria di Fase 2 - Ponte S. Pietro	1:1000	NB1R	0	2	D	26	P7	IF	0	2	0	4	001	A
IF03	61	Planimetria di Fase 3 - Ponte S. Pietro	1:1000	NB1R	0	2	D	26	P7	IF	0	3	0	4	001	A
IF04	62	Planimetria di Fase 4 - Ponte S. Pietro	1:1000	NB1R	0	2	D	26	P7	IF	0	4	0	4	001	A
IF05	63	Planimetria di Fase 5 - Ponte S. Pietro	1:1000	NB1R	0	2	D	26	P7	IF	0	5	0	4	001	A
IF06	64	Planimetria di Fase 6 - Ponte S. Pietro	1:1000	NB1R	0	2	D	26	P7	IF	0	6	0	4	001	A
Documenti economici																
SF00	65	Distinta materiali tolto d'opera dell'armamento	-	NB1R	0	2	D	26	DM	SF	0	0	0	8	001	A
SF00	66	Computo Metrico - lavori a corpo	-	NB1R	0	2	D	26	CM	SF	0	0	0	0	001	A
SF00	67	Computo Metrico - lavori a misura	-	NB1R	0	2	D	26	CM	SF	0	0	0	0	002	A
SF00	68	Elenco Materiali in Fornitura RFI - CM	-	NB1R	0	2	D	26	CM	SF	0	0	0	0	003	A
SF00	69	Computo metrico estimativo dell'armamento - lavori a corpo	-	NB1R	0	2	D	26	CE	SF	0	0	0	0	001	A
SF00	70	Computo metrico estimativo dell'armamento - lavori a misura	-	NB1R	0	2	D	26	CE	SF	0	0	0	0	002	A
SF00	71	Elenco Materiali in Fornitura RFI - CME	-	NB1R	0	2	D	26	CE	SF	0	0	0	0	003	A
SF00	72	Elenco Voci Aggiuntive	-	NB1R	0	2	D	26	KP	SF	0	0	0	0	001	A
SF00	73	Analisi Voci Aggiuntive	-	NB1R	0	2	D	26	AP	SF	0	0	0	0	001	A
2. OPERE CIVILI - ELABORATI GENERALI																
OC00	74	Relazione tecnica generale opere civili	-	NB1R	0	0	D	26	RG	OC	0	0	0	0	001	A
OC00	75	Tabella Materiali	-	NB1R	0	0	D	26	TT	OC	0	0	0	0	001	A
3. CORPO STRADALE FERROVIARIO																
CS00	76	Planimetria di progetto Tav. 1/7	1:1000	NB1R	0	2	D	26	P7	CS	0	0	0	0	001	A
CS00	77	Planimetria di progetto Tav. 2/7	1:1000	NB1R	0	2	D	26	P7	CS	0	0	0	0	002	A
CS00	78	Planimetria di progetto Tav. 3/7	1:1000	NB1R	0	2	D	26	P7	CS	0	0	0	0	003	A
CS00	79	Planimetria di progetto Tav. 4/7	1:1000	NB1R	0	2	D	26	P7	CS	0	0	0	0	004	A
CS00	80	Planimetria di progetto Tav. 5/7	1:1000	NB1R	0	2	D	26	P7	CS	0	0	0	0	005	A

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO-BERGAMO
ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO



WBS	N. Elaborato	Elaborato	Scala	CODIFICA DELL'ELABORATO												
CS00	89	Sezioni trasversali Tav. 7/12	1:200	NB1R	0	2	D	26	W9	CS	0	0	0	0	007	A
CS00	90	Sezioni trasversali Tav. 8/12	1:200	NB1R	0	2	D	26	W9	CS	0	0	0	0	008	A
CS00	91	Sezioni trasversali Tav. 9/12	1:200	NB1R	0	2	D	26	W9	CS	0	0	0	0	009	A
CS00	92	Sezioni trasversali Tav. 10/12	1:200	NB1R	0	2	D	26	W9	CS	0	0	0	0	010	A
CS00	93	Sezioni trasversali Tav. 11/12	1:200	NB1R	0	2	D	26	W9	CS	0	0	0	0	011	A
CS00	94	Sezioni trasversali Tav. 12/12	1:200	NB1R	0	2	D	26	W9	CS	0	0	0	0	012	A
CS00	95	Sezioni tipo ferroviarie Tav. 1	1:50	NB1R	0	2	D	26	WB	CS	0	0	0	0	001	A
CS00	96	Sezioni tipo ferroviarie Tav. 2	1:50	NB1R	0	2	D	26	WB	CS	0	0	0	0	002	A
CS00	97	Sezioni tipo ferroviarie Tav. 3	1:50	NB1R	0	2	D	26	WB	CS	0	0	0	0	003	A
CS00	98	Sezioni tipo ferroviarie Tav. 4	1:50	NB1R	0	2	D	26	WB	CS	0	0	0	0	004	A
CS00	99	Sezioni tipo ferroviarie Tav. 5	1:50	NB1R	0	2	D	26	WB	CS	0	0	0	0	005	A
4. IDRAULICA DI SEDE																
ID00	100	Relazione idrologica	-	NB1R	0	0	D	26	RH	ID	0	0	0	1	001	A
ID00	101	Corografia di bacini	1:10000	NB1R	0	0	D	26	C4	ID	0	0	0	0	001	A
ID00	102	Inquadramento PAI/PRGA	1:10000	NB1R	0	0	D	26	C4	ID	0	0	0	0	002	A
ID00	103	Relazione di compatibilità idraulica e drenaggio acque di piattaforma	-	NB1R	0	2	D	26	RI	ID	0	0	0	2	001	A
ID00	104	Opere tipologiche smaltimento acque di sede	varie	NB1R	0	2	D	26	BZ	ID	0	0	0	2	001	A
ID00	105	Opere tipologiche smaltimento acque - Viabilità	varie	NB1R	0	2	D	26	BZ	ID	0	0	0	2	002	A
ID00	106	Opere tipologiche smaltimento acque - Stazione e fabbricat	varie	NB1R	0	2	D	26	BZ	ID	0	0	0	2	003	A
ID00	107	Planimetria di smaltimento acque meteoriche Tav. 1/7	1:1000	NB1R	0	2	D	26	P7	ID	0	0	0	2	001	A
ID00	108	Planimetria di smaltimento acque meteoriche Tav. 2/7	1:1000	NB1R	0	2	D	26	P7	ID	0	0	0	2	002	A
ID00	109	Planimetria di smaltimento acque meteoriche Tav. 3/7	1:1000	NB1R	0	2	D	26	P7	ID	0	0	0	2	003	A
ID00	110	Planimetria di smaltimento acque meteoriche Tav. 4/7	1:1000	NB1R	0	2	D	26	P7	ID	0	0	0	2	004	A
ID00	111	Planimetria di smaltimento acque meteoriche Tav. 5/7	1:1000	NB1R	0	2	D	26	P7	ID	0	0	0	2	005	A
ID00	112	Planimetria di smaltimento acque meteoriche Tav. 6/7	1:1000	NB1R	0	2	D	26	P7	ID	0	0	0	2	006	A
ID00	113	Planimetria di smaltimento acque meteoriche Tav. 7/7	1:1000	NB1R	0	2	D	26	P7	ID	0	0	0	2	007	A
5. CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA INTERVENTO																
GE00	114	Relazione geotecnica generale	-	NB1R	0	0	D	26	GE	GE	0	0	0	5	001	A
RI00	115	Relazione di calcolo rilevati e trincee ferroviari	-	NB1R	0	0	D	26	CL	RI	0	0	0	4	001	A
GE00	116	Profilo geotecnico Tav. 1/6	1:2000	NB1R	0	0	D	26	F6	GE	0	0	0	5	001	A
GE00	117	Profilo geotecnico Tav. 2/6	1:2000	NB1R	0	0	D	26	F6	GE	0	0	0	5	002	A
GE00	118	Profilo geotecnico Tav. 3/6	1:2000	NB1R	0	0	D	26	F6	GE	0	0	0	5	003	A
GE00	119	Profilo geotecnico Tav. 4/6	1:2000	NB1R	0	0	D	26	F6	GE	0	0	0	5	004	A
GE00	120	Profilo geotecnico Tav. 5/6	1:2000	NB1R	0	0	D	26	F6	GE	0	0	0	5	005	A
GE00	121	Profilo geotecnico Tav. 6/6	1:2000	NB1R	0	0	D	26	F6	GE	0	0	0	5	006	A
6. BONIFICA ORDIGNI BELLICI																
BB00	122	Relazione descrittiva bonifica ordigni bellici	-	NB1R	0	2	D	26	RG	BB	0	0	0	0	001	A
BB00	123	Relazione descrittiva bonifica ordigni bellici	-	NB1R	0	8	D	26	RG	BB	0	0	0	0	001	A
BB00	124	Planimetria bonifica ordigni bellici Tav. 1/4	1:1000	NB1R	0	2	D	26	P7	BB	0	0	0	0	001	A
BB00	125	Planimetria bonifica ordigni bellici Tav. 2/4	1:1000	NB1R	0	2	D	26	P7	BB	0	0	0	0	002	A
BB00	126	Planimetria bonifica ordigni bellici Tav. 3/4	1:1000	NB1R	0	2	D	26	P7	BB	0	0	0	0	003	A
BB00	127	Planimetria bonifica ordigni bellici Tav. 4/4	1:1000	NB1R	0	2	D	26	P7	BB	0	0	0	0	004	A
BB00	128	Planimetria bonifica ordigni bellici Tav. 1/2	1:1000	NB1R	0	8	D	26	P7	BB	0	0	0	0	001	A
BB00	129	Planimetria bonifica ordigni bellici Tav. 2/2	1:1000	NB1R	0	8	D	26	P7	BB	0	0	0	0	002	A
7. DEMOLIZIONI																
OC00	130	Relazione tecnica descrittiva demolizioni	-	NB1R	0	2	D	26	RG	OC	0	0	0	0	002	A
OC00	131	Planimetria demolizioni Tav. 1/4	1:2000	NB1R	0	2	D	26	P6	OC	0	0	0	0	001	A
OC00	132	Planimetria demolizioni Tav. 2/4	1:2000	NB1R	0	2	D	26	P6	OC	0	0	0	0	002	A
OC00	133	Planimetria demolizioni Tav. 3/4	1:2000	NB1R	0	2	D	26	P6	OC	0	0	0	0	003	A
OC00	134	Planimetria demolizioni Tav. 4/4	1:2000	NB1R	0	2	D	26	P6	OC	0	0	0	0	004	A
8. OPERE IDRAULICHE DI ATTRAVERSAMENTO																
ID00	135	Relazione di calcolo opere idrauliche di attraversamento 1/3	-	NB1R	0	2	D	26	CL	ID	0	0	0	0	001	A
ID00	136	Relazione di calcolo opere idrauliche di attraversamento 2/3	-	NB1R	0	2	D	26	CL	ID	0	0	0	0	002	A
ID00	137	Relazione di calcolo opere idrauliche di attraversamento 3/3	-	NB1R	0	2	D	26	CL	ID	0	0	0	0	003	A
RI00	138	Carpenteria opere idrauliche di attraversamento Tav. 1/5	1:50	NB1R	0	2	D	26	BB	RI	0	0	0	3	001	A
RI00	139	Carpenteria opere idrauliche di attraversamento Tav. 2/5	1:50	NB1R	0	2	D	26	BB	RI	0	0	0	3	002	A
RI00	140	Carpenteria opere idrauliche di attraversamento Tav. 3/5	1:50	NB1R	0	2	D	26	BB	RI	0	0	0	3	003	A
RI00	141	Carpenteria opere idrauliche di attraversamento Tav. 4/5	1:50	NB1R	0	2	D	26	BB	RI	0	0	0	3	004	A
RI00	142	Carpenteria opere idrauliche di attraversamento Tav. 5/5	1:50	NB1R	0	2	D	26	BB	RI	0	0	0	3	005	A
RI00	143	Tipologico sistemazioni idrauliche	varie	NB1R	0	2	D	26	BZ	RI	0	0	0	3	001	A
RI00	144	Sezioni scatoletti e particolari	varie	NB1R	0	2	D	26	BB	RI	0	0	0	3	006	A
9. OPERE DI SOSTEGNO SEDE																
RI00	145	Relazione di calcolo muri di sostegno sede ferroviaria	-	NB1R	0	2	D	26	CL	RI	0	0	0	5	001	A
RI00	146	Relazione di calcolo Paratia da pk 3+375 a pk 3+534	-	NB1R	0	2	D	26	CL	RI	0	0	0	5	002	A
RI00	147	Relazione di calcolo Paratia da pk 3+478 a pk 3+590	-	NB1R	0	2	D	26	CL	RI	0	0	0	5	003	A
RI00	148	Muro di sostegno da pk 2+012 a pk 2+300 - Pianta e Sezioni	VARIE	NB1R	0	2	D	26	BZ	RI	0	0	0	5	001	A
RI00	149	Fermata di Curno - Muro di sostegno banchina - Pianta	1:100	NB1R	0	2	D	26	PA	RI	0	0	0	5	001	A
RI00	150	Paratie lato nord e sud da pk 3+375 a pk 3+534 - Pianta e profilo tav. 1 di 3	1:100	NB1R	0	2	D	26	BA	RI	0	0	0	5	001	A
RI00	151	Paratie lato nord e sud da pk 3+375 a pk 3+534 - Pianta e profilo tav. 2 di 3	1:100	NB1R	0	2	D	26	BA	RI	0	0	0	5	002	A
RI00	152	Paratie lato nord e sud da pk 3+375 a pk 3+534 - Pianta e profilo tav. 3 di 3	1:100	NB1R	0	2	D	26	BA	RI	0	0	0	5	003	A
RI00	153	Sezioni trasversali paratie da pk 3+375 a pk 3+590 Tav. 1/2	1:100	NB1R	0	2	D	26	WA	RI	0	0	0	5	002	A
RI00	154	Sezioni trasversali paratie da pk 3+375 a pk 3+590 Tav. 2/2	1:100	NB1R	0	2	D	26	WA	RI	0	0	0	5	003	A
RI00	155	Fermata di Curno - Muro di sostegno banchina - Sezioni	1:100	NB1R	0	2	D	26	WA	RI	0	0	0	5	001	A
RI00	156	Fermata di Bergamo Ospedale - Muro di sostegno banchina - Pianta	NB1R	0	2	D	26	PA	RI	0	0	0	0	5	002	A
RI00	157	Fermata di Bergamo Ospedale - Muro di sostegno banchina - Sezioni	NB1R	0	2	D	26	WB	RI	0	0	0	0	5	001	A
10. BARRIERE ANTIRUMORE E MURI DI RECINZIONE																
RI00	158	Barriere RFI H2 - Relazione di calcolo fondazioni	-	NB1R	0	2	D	26	CL	RI	0	0	0	0	001	A
RI00	159	Barriere RFI H7 - Relazione di calcolo fondazioni	-	NB1R	0	2	D	26	CL	RI	0	0	0	0	002	A
RI00	160	Verifica muro di recinzione esistente per ancoraggio barriera H=4 m sopra PF Verifica nuovo muro di recinzione lato Nord	-	NB1R	0	2	D	26	CL	RI	0	0	0	5	005	A
RI00	161	Relazione di calcolo muri di recinzione sede ferroviaria	-	NB1R	0	2	D	26	CL	RI	0	0	0	5	004	A
RI00	162	Relazione di calcolo opera di scavalco sottoservizi RFI BS 125-450	-	NB1R	0	2	D	26	CL	RI	0	0	0	0	004	A
RI00	163	Relazione di calcolo opera di scavalco sottoservizi RFI BS 125-750	-	NB1R	0	2	D	26	CL	RI	0	0	0	0	005	A
RI00	164	Relazione di calcolo opera di scavalco sottoservizi	-	NB1R	0	2	D	26	CL	RI	0	0	0	0	006	A
RI00	165	Barriera da pk 1+842 a pk 1+906 - Pianta, prospetto e sezioni	1:200	NB1R	0	2	D	26	B9	RI	0	0	0	0	001	A
RI00	166	Barriera da pk 2+241 a pk 2+527 - Pianta, prospetto	1:200	NB1R	0	2	D	26	B9	RI	0	0	0	0	002	A
RI00	167	Barriera da pk 2+241 a pk 2+527 - Sezioni	1:200	NB1R	0	2	D	26	W9	RI	0	0	0	0	001	A
RI00	168	Barriera da pk 2+736 a pk 2+818 - Pianta, prospetto e sezioni	1:200	NB1R	0	2	D	26	B9	RI	0</					

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO-BERGAMO
ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO



WBS	N. Elaborato	Elaborato	Scala	CODIFICA DELL'ELABORATO												
R100	186	Barriere su muri di recinzione - Sezioni e prospetti	varie	NB1R	0	2	D	26	BZ	RI	0	0	0	0	002	A
R100	187	Carpenteria micropali di rinforzo banchina esistente fermata BG Ospedale ed ancoraggio barriera H=4 m sopra PF		NB1R	0	2	D	26	BZ	RI	0	0	0	0	004	A
R100	188	Carpenteria opera di scavalco sottoservizi Tav. 1/3	1:50	NB1R	0	2	D	26	BC	RI	0	0	0	0	001	A
R100	189	Carpenteria opera di scavalco sottoservizi Tav. 2/3	1:50	NB1R	0	2	D	26	BC	RI	0	0	0	0	002	A
R100	190	Carpenteria opera di scavalco sottoservizi Tav. 3/3	1:50	NB1R	0	2	D	26	BC	RI	0	0	0	0	003	A
R100	191	Fasi realizzative barriere antirumore	varie	NB1R	0	2	D	26	BB	RI	0	0	0	0	003	A
R100	192	Dettaglio accessi alla linea ferroviaria	varie	NB1R	0	2	D	26	BZ	RI	0	0	0	0	003	A
11. OPERE D'ARTE																
Fermata di Bergamo Ospedale																
FV01	193	Relazione di calcolo sottopasso	-	NB1R	0	2	D	26	CL	FV	0	1	0	0	001	A
FV01	194	Relazione di calcolo rampe scale	-	NB1R	0	2	D	26	CL	FV	0	1	0	0	002	A
FV01	195	Pianta e sezioni	1:100	NB1R	0	2	D	26	PA	FV	0	1	0	0	001	A
FV01	196	Carpenteria scatolare	1:50	NB1R	0	2	D	26	BB	FV	0	1	0	0	001	A
FV01	197	Carpenteria scale Tav. 1/2	1:50	NB1R	0	2	D	26	BB	FV	0	1	0	0	002	A
FV01	198	Carpenteria scale Tav. 2/2	1:50	NB1R	0	2	D	26	BB	FV	0	1	0	0	003	A
FV01	199	Fasi realizzative	1:200	NB1R	0	2	D	26	B9	FV	0	1	0	0	001	A
FV01	200	Pianta scavi	1:100	NB1R	0	2	D	26	BA	FV	0	1	0	0	001	A
FV01	201	Particolari, dettagli e finiture	varie	NB1R	0	2	D	26	BZ	FV	0	1	0	0	001	A
FV01	202	Relazione di smaltimento idraulico	-	NB1R	0	2	D	26	R1	FV	0	1	0	0	001	A
FV01	203	Planimetria di smaltimento idraulico	1:200	NB1R	0	2	D	26	P9	FV	0	1	0	0	001	A
Fondazioni pensiline																
FV01	204	Relazione di calcolo delle fondazioni	-	NB1R	0	2	D	26	CL	FV	0	1	0	0	003	A
FV01	205	Pianta delle fondazioni	1:100	NB1R	0	2	D	26	PA	FV	0	1	0	0	002	A
FV01	206	Carpenteria fondazioni	1:50	NB1R	0	2	D	26	PB	FV	0	1	0	0	001	A
Fabbricato																
FV01	207	Relazione di calcolo strutture fabbricato	-	NB1R	0	2	D	26	CL	FV	0	1	0	0	004	A
FV01	208	Carpenteria fabbricato - Pianta	1:50	NB1R	0	2	D	26	PB	FV	0	1	0	0	004	A
FV01	209	Carpenteria fabbricato - Sezioni	1:50	NB1R	0	2	D	26	WB	FV	0	1	0	0	001	A
FV01	210	Carpenteria fabbricato - dettagli	1:10	NB1R	0	2	D	26	BK	FV	0	1	0	0	001	A
Ponte su Roggia Serio																
VI05	211	Relazione tecnica descrittiva	-	NB1R	0	2	D	26	RG	VI	0	5	0	0	001	A
VI05	212	Relazione di calcolo impalcato	-	NB1R	0	2	D	26	CL	VI	0	5	0	8	001	A
VI05	213	Relazione di calcolo spalle	-	NB1R	0	2	D	26	CL	VI	0	5	0	4	001	A
VI05	214	Pianta e sezioni	1:50	NB1R	0	2	D	26	PB	VI	0	5	0	0	001	A
VI05	215	Carpenteria impalcato	1:50	NB1R	0	2	D	26	BB	VI	0	5	0	8	001	A
VI05	216	Carpenteria spalla A	1:50	NB1R	0	2	D	26	BB	VI	0	5	0	4	001	A
VI05	217	Carpenteria spalla B	1:50	NB1R	0	2	D	26	BB	VI	0	5	0	4	002	A
VI05	218	Fasi realizzative	1:200	NB1R	0	2	D	26	B9	VI	0	5	0	0	001	A
VI05	219	Particolari, dettagli e finiture	varie	NB1R	0	2	D	26	BZ	VI	0	5	0	0	001	A
Ponte di via Enrico Fermi																
VI06	220	Relazione tecnica descrittiva	-	NB1R	0	2	D	26	RG	VI	0	6	0	0	001	A
VI06	221	Relazione di calcolo impalcato	-	NB1R	0	2	D	26	CL	VI	0	6	0	8	001	A
VI06	222	Relazione di calcolo spalle	-	NB1R	0	2	D	26	CL	VI	0	6	0	4	001	A
VI06	223	Relazione di calcolo rampe e muri di sostegno	-	NB1R	0	2	D	26	CL	VI	0	6	0	0	002	A
VI06	224	Relazione di calcolo vasca per impianto di sollevamento acque	-	NB1R	0	2	D	26	CL	VI	0	6	0	0	003	A
VI06	225	Relazione di calcolo paratie	-	NB1R	0	2	D	26	CL	VI	0	6	0	0	004	A
VI06	226	Planimetria generale e sezioni tipologiche	1:100	NB1R	0	2	D	26	PA	VI	0	6	0	0	001	A
VI06	227	Carpenteria impalcato	1:50	NB1R	0	2	D	26	BB	VI	0	6	0	8	001	A
VI06	228	Paratia di sostegno scavo intersezione via Fermi - viabilità' Esselunga - Pianta, Prospetto e Sezioni	1:100	NB1R	0	2	D	26	BZ	VI	0	6	0	0	004	A
VI06	229	Carpenteria spalle -Piante e prospetti	1:50	NB1R	0	2	D	26	BB	VI	0	6	0	4	001	A
VI06	230	Fasi di realizzazione Tav. 1/2	1:200	NB1R	0	2	D	26	B9	VI	0	6	0	0	001	A
VI06	231	Fasi di realizzazione Tav. 2/2	1:200	NB1R	0	2	D	26	B9	VI	0	6	0	0	002	A
VI06	232	Casseratura spalle cavalcavia ferroviario e locale pompe	varie	NB1R	0	2	D	26	BZ	VI	0	6	0	0	003	A
VI06	233	Profilo longitudinale paratia lato ovest	1:100	NB1R	0	2	D	26	FA	VI	0	6	0	0	001	A
VI06	234	Profilo longitudinale paratia lato est	1:100	NB1R	0	2	D	26	FA	VI	0	6	0	0	002	A
VI06	235	Particolari, dettagli e finiture Tav. 1/2	varie	NB1R	0	2	D	26	BZ	VI	0	6	0	0	001	A
VI06	236	Particolari, dettagli e finiture Tav. 2/2	varie	NB1R	0	2	D	26	BZ	VI	0	6	0	0	002	A
Fermata di Curno																
FV02	237	Relazione di calcolo sottopasso	-	NB1R	0	2	D	26	CL	FV	0	2	0	0	001	A
FV02	238	Relazione di calcolo rampe scale	-	NB1R	0	2	D	26	CL	FV	0	2	0	0	002	A
FV02	239	Relazione di calcolo vasca di sollevamento acque	-	NB1R	0	2	D	26	CL	FV	0	2	0	0	003	A
FV02	240	Pianta e sezioni	1:100	NB1R	0	2	D	26	PA	FV	0	2	0	0	001	A
FV02	241	Carpenteria scatolare	1:50	NB1R	0	2	D	26	BB	FV	0	2	0	0	001	A
FV02	242	Carpenteria scale Tav. 1/2	1:50	NB1R	0	2	D	26	BB	FV	0	2	0	0	002	A
FV02	243	Carpenteria scale Tav. 2/2	1:50	NB1R	0	2	D	26	BB	FV	0	2	0	0	003	A
FV02	244	Fasi realizzative	1:200	NB1R	0	2	D	26	B9	FV	0	2	0	0	001	A
FV02	245	Pianta scavi	1:100	NB1R	0	2	D	26	BA	FV	0	2	0	0	001	A
FV02	246	Particolari, dettagli e finiture	varie	NB1R	0	2	D	26	BZ	FV	0	2	0	0	001	A
FV02	247	Relazione di smaltimento idraulico	-	NB1R	0	2	D	26	R1	FV	0	2	0	0	001	A
FV02	248	Planimetria di smaltimento idraulico - Fermata	1:200	NB1R	0	2	D	26	P9	FV	0	2	0	0	001	A
FV02	249	Planimetria di smaltimento idraulico - Fabbricato viaggiatori	1:100	NB1R	0	2	D	26	PA	FV	0	2	0	0	002	A
FV02	250	Carpenteria vasca di sollevamento	1:50	NB1R	0	2	D	26	BB	FV	0	2	0	0	004	A
Fondazioni pensiline																
FV02	251	Relazione di calcolo delle fondazioni	-	NB1R	0	2	D	26	CL	FV	0	2	0	0	004	A
FV02	252	Pianta delle fondazioni	1:100	NB1R	0	2	D	26	PA	FV	0	2	0	0	003	A
FV02	253	Carpenteria fondazioni	1:50	NB1R	0	2	D	26	PB	FV	0	2	0	0	001	A
Fabbricato																
FV02	254	Relazione di calcolo strutture fabbricato	-	NB1R	0	2	D	26	CL	FV	0	2	0	0	005	A
FV02	255	Carpenteria fabbricato - Pianta	1:50	NB1R	0	2	D	26	PB	FV	0	2	0	0	002	A
FV02	256	Carpenteria fabbricato - Pianta e sezioni	1:50	NB1R	0	2	D	26	BZ	FV	0	2	0	0	005	A
FV02	257	Carpenteria fabbricato - Sezioni	1:50	NB1R	0	2	D	26	BB	FV	0	2	0	0	006	A
FV02	258	Carpenteria fabbricato - dettagli	1:10	NB1R	0	2	D	26	BK	FV	0	2	0	0	001	A
Sottovia ciclopeditonale via Roma																
SL01	259	Relazione di calcolo scatolare	-	NB1R	0	2	D	26	CL	SL	0	1	0	0	001	A
SL01	260	Relazione di calcolo rampe	-	NB1R	0	2	D	26	CL	SL	0	1	0	0	002	A
SL01	261	Relazione di calcolo paratie di micropali	-	NB1R	0	2	D	26	CL	SL	0	1	0	0	003	A
SL01	262	Pianta e sezioni	varie	NB1R	0	2	D	26	PZ	SL	0	1	0	0	001	A
SL01	263	Pianta rampa nord	1:100	NB1R	0	2	D	26	PA	SL	0	1	0	0	001	A
SL01	264	Pianta sottopasso scatolare	1:100	NB1R	0	2	D	26	PA	SL	0	1	0	0	002	A
SL01	265	Pianta rampa sud	1:100	NB1R	0	2	D	26	PA	SL	0	1	0	0	003	A
SL01	266	Sezioni caratteristiche	1:100	NB1R	0	2	D	26	WA	SL	0	1	0	0	001	A
SL01	267	Vasca di accumulo e locale pompe	1:100	NB1R	0	2	D	26	BA	SL	0	1	0	0	001	A
SL01	268	Profilo longitudinale in asse	1:100	NB1R	0	2	D	26	FA	SL	0	1	0	0	001	A
SL01	269	Profilo longitudinale paratia lato est	1:100	NB1R	0	2	D	26	FA	SL</						

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO-BERGAMO
ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO



WBS	N. Elaborato	Elaborato	Scala	CODIFICA DELL'ELABORATO															
FV03	282	Carpenteria scala Tav. 4/4	1:50	NB1R	0	2	D	26	BB	FV	0	3	0	0	0	005	A		
FV03	283	Pianta scavi e fasi realizzative	1:200	NB1R	0	2	D	26	B9	FV	0	3	0	0	0	001	A		
FV03	284	Carpenteria opere provvisoria	1:100	NB1R	0	2	D	26	BA	FV	0	3	0	0	0	001	A		
FV03	285	Particolari, dettagli e finiture	varie	NB1R	0	2	D	26	BZ	FV	0	3	0	0	0	001	A		
FV03	286	Relazione di smaltimento idraulico	-	NB1R	0	2	D	26	R1	FV	0	3	0	0	0	001	A		
FV03	287	Planimetria di smaltimento idraulico	1:200	NB1R	0	2	D	26	P9	FV	0	3	0	0	0	001	A		
Fondazioni pensiline																			
FV03	288	Relazione di calcolo delle fondazioni	-	NB1R	0	2	D	26	CL	FV	0	3	0	0	0	005	A		
FV03	289	Pianta delle fondazioni	1:100	NB1R	0	2	D	26	PA	FV	0	3	0	0	0	002	A		
FV03	290	Carpenteria fondazioni	1:50	NB1R	0	2	D	26	PB	FV	0	3	0	0	0	001	A		
Nuovo sottovia km 29+660 LS (tratta Bergamo-Montello)																			
SL02	291	Relazione di calcolo scatolare	-	NB1R	0	8	D	26	CL	SL	0	2	0	0	0	001	A		
SL02	292	Relazione di calcolo rampe	-	NB1R	0	8	D	26	CL	SL	0	2	0	0	0	002	A		
SL02	293	Relazione di calcolo vasca per impianto di sollevamento acque	-	NB1R	0	8	D	26	CL	SL	0	2	0	0	0	003	A		
SL02	294	Relazione di calcolo Diaframmi a T	-	NB1R	0	8	D	26	CL	SL	0	2	0	0	0	004	A		
SL02	295	Relazione di calcolo diaframmi per muri ad U	-	NB1R	0	8	D	26	CL	SL	0	2	0	0	0	005	A		
SL02	296	Relazione di calcolo galleria artificiale - Metodo "Milano"	-	NB1R	0	8	D	26	CL	SL	0	2	0	0	0	006	A		
SL02	297	Planimetria generale - pianta e sezioni	1 : 50-100-500	NB1R	0	8	D	26	PA	SL	0	2	0	0	0	001	A		
SL02	298	Carpenteria monolite e particolari	1 : 25-100	NB1R	0	8	D	26	BB	SL	0	2	0	0	0	001	A		
SL02	299	Profilo longitudinale lato nord e ferrovia	1:100	NB1R	0	8	D	26	FB	SL	0	2	0	0	0	001	A		
SL02	300	Profilo longitudinale lato sud	1:50	NB1R	0	8	D	26	FB	SL	0	2	0	0	0	002	A		
SL02	301	Planimetria lato nord - Disposizione diaframmi e jet-grouting	1:200	NB1R	0	8	D	26	PB	SL	0	2	0	0	0	001	A		
SL02	302	Planimetria lato sud - Disposizione diaframmi e jet-grouting	1:200	NB1R	0	8	D	26	PB	SL	0	2	0	0	0	002	A		
SL02	303	Sezioni lato nord e lato sud	1:100	NB1R	0	8	D	26	WB	SL	0	2	0	0	0	001	A		
SL02	304	Fasi realizzative Tav. 1/3	1:100	NB1R	0	8	D	26	B9	SL	0	2	0	0	0	001	A		
SL02	305	Fasi realizzative Tav. 2/3	1:100	NB1R	0	8	D	26	B9	SL	0	2	0	0	0	002	A		
SL02	306	Camera di varo - piante e sezioni	1:100	NB1R	0	8	D	26	BA	SL	0	2	0	0	0	001	A		
SL02	307	Fasi realizzative Tav. 3/3	1:500	NB1R	0	8	D	26	B9	SL	0	2	0	0	0	003	A		
SL02	308	Vasca di raccolta e locale pompe	1:100	NB1R	0	8	D	26	BZ	SL	0	2	0	0	0	001	A		
SL02	309	Diaframmi, particolari, dettagli e finiture	varie	NB1R	0	8	D	26	BZ	SL	0	2	0	0	0	002	A		
Nuovo sottovia km 31+085 LS (tratta Bergamo-Montello)																			
SL03	310	Relazione di calcolo scatolare	-	NB1R	0	8	D	26	CL	SL	0	3	0	0	0	001	A		
SL03	311	Relazione di calcolo rampe e muri di sostegno	-	NB1R	0	8	D	26	CL	SL	0	3	0	0	0	002	A		
SL03	312	Relazione di calcolo vasca per impianto di sollevamento acque	-	NB1R	0	8	D	26	CL	SL	0	3	0	0	0	003	A		
SL03	313	Relazione di calcolo diaframmi per muri ad U	-	NB1R	0	8	D	26	CL	SL	0	3	0	0	0	005	A		
SL03	314	Planimetria generale - pianta e sezioni	1:100	NB1R	0	8	D	26	PA	SL	0	3	0	0	0	001	A		
SL03	315	Carpenteria monolite e particolari	1:50	NB1R	0	8	D	26	BB	SL	0	3	0	0	0	001	A		
SL03	316	Profilo longitudinale lato nord	1:100	NB1R	0	8	D	26	FB	SL	0	3	0	0	0	001	A		
SL03	317	Profilo longitudinale lato sud	1:200	NB1R	0	8	D	26	FB	SL	0	3	0	0	0	002	A		
SL03	318	Planimetria lato nord	1:200	NB1R	0	8	D	26	PB	SL	0	3	0	0	0	001	A		
SL03	319	Planimetria lato sud	1:200	NB1R	0	8	D	26	PB	SL	0	3	0	0	0	002	A		
SL03	320	Sezioni tipo lato nord	1:100	NB1R	0	8	D	26	WB	SL	0	3	0	0	0	001	A		
SL03	321	Sezioni locale pompe e vasca di accumulo	1:100	NB1R	0	8	D	26	WB	SL	0	3	0	0	0	002	A		
SL03	322	Sezioni caratteristiche lato sud	1:100	NB1R	0	8	D	26	WB	SL	0	3	0	0	0	003	A		
SL03	323	Fasi realizzative Tav. 1/3	1:100	NB1R	0	8	D	26	B9	SL	0	3	0	0	0	001	A		
SL03	324	Fasi realizzative Tav. 2/3	1:500	NB1R	0	8	D	26	B9	SL	0	3	0	0	0	002	A		
SL03	325	Fasi realizzative Tav. 3/3	1:500	NB1R	0	8	D	26	B9	SL	0	3	0	0	0	003	A		
SL03	326	Camera di varo - piante e sezioni	1:100	NB1R	0	8	D	26	BA	SL	0	3	0	0	0	001	A		
SL03	327	Pianta vasca di accumulo e locale pompe	1:100	NB1R	0	8	D	26	PB	SL	0	3	0	0	0	003	A		
SL03	328	Diaframmi, particolari, dettagli e finiture	varie	NB1R	0	8	D	26	BZ	SL	0	3	0	0	0	001	A		
Fabbricati tecnologici - Elaborati generali																			
FA00	329	Vasca per serbatoio a servizio GE - Pianta e carpenteria	1:20	NB1R	0	0	D	26	BC	FA	0	0	0	0	0	001	A		
Fabbricato tecnologico Curno																			
FA03	330	Relazione tecnico-descrittiva	-	NB1R	0	2	D	26	RG	FA	0	3	0	0	0	001	A		
FA03	331	Relazione idraulica e di smaltimento acque	-	NB1R	0	2	D	26	R1	FA	0	3	0	0	0	001	A		
FA03	332	Planimetria d'inquadramento	1:200	NB1R	0	2	D	26	P9	FA	0	3	0	0	0	001	A		
FA03	333	Planimetria e sezioni piazzale	1:100	NB1R	0	2	D	26	PA	FA	0	3	0	0	0	001	A		
FA03	334	Planimetria demolizioni e ricostruzioni	1:100	NB1R	0	2	D	26	PA	FA	0	3	0	0	0	002	A		
FA03	335	Planimetria dei sottoservizi esistenti	1:100	NB1R	0	2	D	26	PA	FA	0	3	0	0	0	003	A		
FA03	336	Planimetria smaltimento idraulico	Varie	NB1R	0	2	D	26	PZ	FA	0	3	0	0	0	001	A		
FA03	337	Pianta scavi ed opere provvisoria	1:100	NB1R	0	2	D	26	PA	FA	0	3	0	0	0	004	A		
FA03	338	Relazione di calcolo del fabbricato e vasca serbatoio GE	-	NB1R	0	2	D	26	CL	FA	0	3	0	0	0	001	A		
FA03	339	Piante architettoniche del fabbricato	1:50	NB1R	0	2	D	26	PB	FA	0	3	0	0	0	001	A		
FA03	340	Prospetti del fabbricato	1:50	NB1R	0	2	D	26	PB	FA	0	3	0	0	0	002	A		
FA03	341	Sezioni del fabbricato	1:50	NB1R	0	2	D	26	WB	FA	0	3	0	0	0	001	A		
FA03	342	Carpenterie del fabbricato Tav. 1/2	1:50	NB1R	0	2	D	26	BB	FA	0	3	0	0	0	001	A		
FA03	343	Carpenterie del fabbricato Tav. 2/2	1:50	NB1R	0	2	D	26	BB	FA	0	3	0	0	0	002	A		
FA03	344	Abaco murature e dettagli costruttivi del fabbricato	Varie	NB1R	0	2	D	26	BZ	FA	0	3	0	0	0	001	A		
FA03	345	Abaco infissi	Varie	NB1R	0	2	D	26	BZ	FA	0	3	0	0	0	002	A		
Fabbricato tecnologico Ponte S.Pietro (PP/ACC)																			
FA04	346	Relazione tecnico-descrittiva	-	NB1R	0	2	D	26	RG	FA	0	4	0	0	0	001	A		
FA04	347	Relazione idraulica e di smaltimento acque	-	NB1R	0	2	D	26	R1	FA	0	4	0	0	0	001	A		
FA04	348	Muro di sostegno piazzale - Relazione di calcolo	-	NB1R	0	2	D	26	CL	FA	0	4	0	0	0	002	A		
FA04	349	Muro di sostegno piazzale - Pianta e Sezioni	varie	NB1R	0	2	D	26	BZ	FA	0	4	0	0	0	003	A		
FA04	350	Planimetria d'inquadramento	1:200	NB1R	0	2	D	26	P9	FA	0	4	0	0	0	001	A		
FA04	351	Planimetria e sezioni piazzale	1:100	NB1R	0	2	D	26	PA	FA	0	4	0	0	0	001	A		
FA04	352	Planimetria demolizioni e ricostruzioni	1:100	NB1R	0	2	D	26	PA	FA	0	4	0	0	0	002	A		
FA04	353	Planimetria dei sottoservizi esistenti	1:100	NB1R	0	2	D	26	PA	FA	0	4	0	0	0	003	A		
FA04	354	Planimetria smaltimento idraulico	Varie	NB1R	0	2	D	26	PZ	FA	0	4	0	0	0	001	A		
FA04	355	Pianta scavi	1:100	NB1R	0	2	D	26	PA	FA	0	4	0	0	0	004	A		
FA04	356	Relazione di calcolo del fabbricato e vasca serbatoio GE	-	NB1R	0	2	D	26	CL	FA	0	4	0	0	0	001	A		
FA04	357	Piante architettoniche del fabbricato	1:50	NB1R	0	2	D	26	PB	FA	0	4	0	0	0	001	A		
FA04	358	Prospetti del fabbricato	1:50	NB1R	0	2	D	26	PB	FA	0	4	0	0	0	002	A		

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO-BERGA MO
ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO



WBS	N. Elaborato	Elaborato	Scala	CODIFICA DELL'ELABORATO															
				NB1R	0	8	D	26	F7	NV	0	2	0	0	001	A			
NV02	377	Profilo longitudinale	1:1000/1:100	NB1R	0	8	D	26	F7	NV	0	2	0	0	001	A			
NV02	378	Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	NB1R	0	8	D	26	P7	NV	0	2	0	0	002	A			
NV02	379	Sezioni tipo e dettagli	1:50	NB1R	0	8	D	26	WB	NV	0	2	0	0	001	A			
NV02	380	Sezioni trasversali Tav. 1/2	1:200	NB1R	0	8	D	26	W9	NV	0	2	0	0	001	A			
NV02	381	Sezioni trasversali Tav. 2/2	1:200	NB1R	0	8	D	26	W9	NV	0	2	0	0	002	A			
NV02	382	Relazione di smaltimento idraulico	-	NB1R	0	8	D	26	R1	NV	0	2	0	0	001	A			
NV02	383	Planimetria di smaltimento idraulico	1:500	NB1R	0	8	D	26	P8	NV	0	2	0	0	001	A			
Viabilità di accesso al sottovia km 31+085 LS (tratta Bergamo-Montello)																			
NV03	384	Relazione tecnica	-	NB1R	0	8	D	26	RG	NV	0	3	0	0	001	A			
NV03	385	Planimetria di progetto e tracciamento	1:1000	NB1R	0	8	D	26	P7	NV	0	3	0	0	001	A			
NV03	386	Profilo longitudinale	1:1000/1:100	NB1R	0	8	D	26	F7	NV	0	3	0	0	001	A			
NV03	387	Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	NB1R	0	8	D	26	P7	NV	0	3	0	0	002	A			
NV03	388	Sezioni tipo e dettagli	1:50	NB1R	0	8	D	26	WB	NV	0	3	0	0	001	A			
NV03	389	Sezioni trasversali Tav. 1/3	1:200	NB1R	0	8	D	26	W9	NV	0	3	0	0	001	A			
NV03	390	Sezioni trasversali Tav. 2/3	1:200	NB1R	0	8	D	26	W9	NV	0	3	0	0	002	A			
NV03	391	Sezioni trasversali Tav. 3/3	1:200	NB1R	0	8	D	26	W9	NV	0	3	0	0	003	A			
NV03	392	Relazione di smaltimento idraulico	-	NB1R	0	8	D	26	R1	NV	0	3	0	0	001	A			
NV03	393	Planimetria di smaltimento idraulico	1:500	NB1R	0	8	D	26	P8	NV	0	3	0	0	001	A			
Viabilità di accesso al Sottovia km 4+241 - via Enrico Fermi																			
NV05	394	Relazione tecnica	-	NB1R	0	2	D	26	RG	NV	0	5	0	0	001	A			
NV05	395	Planimetria di progetto e tracciamento	1:1000	NB1R	0	2	D	26	P7	NV	0	5	0	0	001	A			
NV05	396	Profilo longitudinale Tav. 1 di 2	1:1000/1:100	NB1R	0	2	D	26	F7	NV	0	5	0	0	001	A			
NV05	397	Profilo longitudinale Tav. 2 di 2	1:1000/1:100	NB1R	0	2	D	26	F7	NV	0	5	0	0	002	A			
NV05	398	Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	NB1R	0	2	D	26	P7	NV	0	5	0	0	002	A			
NV05	399	Sezioni tipo e dettagli	1:50	NB1R	0	2	D	26	WB	NV	0	5	0	0	001	A			
NV05	400	Sezioni trasversali Tav. 1 di 4	1:200	NB1R	0	2	D	26	W9	NV	0	5	0	0	001	A			
NV05	401	Sezioni trasversali Tav. 2 di 4	1:200	NB1R	0	2	D	26	W9	NV	0	5	0	0	002	A			
NV05	402	Sezioni trasversali Tav. 3 di 4	1:200	NB1R	0	2	D	26	W9	NV	0	5	0	0	003	A			
NV05	403	Sezioni trasversali Tav. 4 di 4	1:200	NB1R	0	2	D	26	W9	NV	0	5	0	0	004	A			
NV05	404	Relazione di smaltimento idraulico	-	NB1R	0	2	D	26	R1	NV	0	5	0	0	001	A			
NV05	405	Planimetria di smaltimento idraulico	1:500	NB1R	0	2	D	26	P8	NV	0	5	0	0	001	A			
13. ELABORATI GENERALI - DOCUMENTI ECONOMICI																			
OC00	406	Opere civili - Computo Metrico Estimativo *	-	NB1R	0	2	D	26	EP	OC	0	0	0	0	001	A			
OC00	407	Opere civili - Computo Metrico Estimativo *	-	NB1R	0	8	D	26	EP	OC	0	0	0	0	001	A			
OC00	408	Opere civili - Computo Metrico Estimativo *	-	NB1R	0	7	D	26	EP	OC	0	0	0	0	001	A			
6. STAZIONI																			
FV01 - Fermata di Bergamo Ospedale																			
ELABORATI ARCHITETTONICI																			
FV01	409	Relazione descrittiva	-	NB1R	0	2	D	44	RH	FV	0	1	0	0	001	A			
FV01	410	Planimetria generale dell' intervento	1:500	NB1R	0	2	D	44	P8	FV	0	1	0	0	001	A			
FV01	411	Planimetria ante-post operam	1:500	NB1R	0	2	D	44	P8	FV	0	1	0	0	002	A			
FV01	412	Pianta piano banchine	1:200	NB1R	0	2	D	44	P9	FV	0	1	0	0	002	A			
FV01	413	Fabbricato Viaggiatori - planimetria e sezioni	1:200	NB1R	0	2	D	44	PB	FV	0	1	0	0	003	A			
FV01	414	Pianta piano banchine 1	1:100	NB1R	0	2	D	44	PA	FV	0	1	0	0	001	A			
FV01	415	Pianta piano banchine 2	1:100	NB1R	0	2	D	44	PA	FV	0	1	0	0	002	A			
FV01	416	Pianta piano banchine 3	1:100	NB1R	0	2	D	44	PA	FV	0	1	0	0	003	A			
FV01	417	Pianta piano sottopasso	1:100	NB1R	0	2	D	44	PA	FV	0	1	0	0	004	A			
FV01	418	Prospetti/Sezioni 1	1:100	NB1R	0	2	D	44	WA	FV	0	1	0	0	001	A			
FV01	419	Prospetti/Sezioni 2	1:100	NB1R	0	2	D	44	WA	FV	0	1	0	0	002	A			
FV01	420	Dettagli e particolari costruttivi	varie	NB1R	0	2	D	44	BZ	FV	0	1	0	0	001	A			
FV01	421	Planimetria dei percorsi tattili - Piano banchine	1:200	NB1R	0	2	D	44	P9	FV	0	1	0	0	005	A			
FV01	422	Planimetria dei percorsi tattili - Piano sottopasso	1:200	NB1R	0	2	D	44	P9	FV	0	1	0	0	006	A			
FV01	423	Planimetria della segnaletica a messaggio fisso - Piano banchine	1:200	NB1R	0	2	D	44	P9	FV	0	1	0	0	007	A			
FV01	424	Planimetria della segnaletica a messaggio fisso - Piano sottopasso	1:200	NB1R	0	2	D	44	P9	FV	0	1	0	0	008	A			
ELABORATI STRUTTURALI																			
FV01	425	Relazione di calcolo della pensilina ferroviaria	---	NB1R	0	2	D	44	CL	FV	0	1	0	0	001	A			
FV01	426	Pianta piano terra	1:100	NB1R	0	2	D	44	PA	FV	0	1	0	0	006	A			
FV01	427	Pianta copertura	1:100	NB1R	0	2	D	44	PA	FV	0	1	0	0	007	A			
FV01	428	Carpenteria metallica - copertura	1:50	NB1R	0	2	D	44	PB	FV	0	1	0	0	001	A			
FV01	429	Carpenteria metallica - sezioni longitudinali	1:50	NB1R	0	2	D	44	PB	FV	0	1	0	0	002	A			
FV01	430	Dettagli	varie	NB1R	0	2	D	44	BZ	FV	0	1	0	0	002	A			
FV02 - Stazione di Curno																			
ELABORATI ARCHITETTONICI																			
FV02	431	Relazione descrittiva	-	NB1R	0	2	D	44	RH	FV	0	2	0	0	001	A			
FV02	432	Planimetria generale dell' intervento	1:500	NB1R	0	2	D	44	P8	FV	0	2	0	0	001	A			
FV02	433	Planimetria ante-post operam	1:500	NB1R	0	2	D	44	P8	FV	0	2	0	0	002	A			
FV02	434	Pianta parcheggio e piazzale di stazione	1:200	NB1R	0	2	D	44	P9	FV	0	2	0	0	001	A			
FV02	435	Pianta piano banchine	1:200	NB1R	0	2	D	44	P9	FV	0	2	0	0	002	A			
FV02	436	Pianta piano sottopasso	1:200	NB1R	0	2	D	44	P9	FV	0	2	0	0	003	A			
FV02	437	Prospetti e sezioni	1:200	NB1R	0	2	D	44	P9	FV	0	2	0	0	004	A			
FV02	438	Pianta piano banchine	1:100	NB1R	0	2	D	44	PA	FV	0	2	0	0	001	A			
FV02	439	Pianta piano terra Fabbricato Viaggiatori	1:100	NB1R	0	2	D	44	PA	FV	0	2	0	0	002	A			
FV02	440	Pianta coperture banchine	1:100	NB1R	0	2	D	44	PA	FV	0	2	0	0	003	A			
FV02	441	Pianta piano sottopasso	1:100	NB1R	0	2	D	44	PA	FV	0	2	0	0	004	A			
FV02	442	Pianta coperture Fabbricato Viaggiatori	1:100	NB1R	0	2	D	44	PA	FV	0	2	0	0	005	A			
FV02	443	Sezioni trasversali e longitudinali	1:100	NB1R	0	2	D	44	WA	FV	0	2	0	0	001	A			
FV02	444	Prospetti e sezioni Fabbricato Viaggiatori	1:100	NB1R	0	2	D	44	WA	FV	0	2	0	0	002	A			
FV02	445	Dettagli e particolari costruttivi	varie	NB1R	0	2	D	44	BZ	FV	0	2	0	0	001	A			
FV02	446	Planimetria dei percorsi tattili - Piano banchine	1:200	NB1R	0	2	D	44	P9	FV	0	2	0	0	005	A			
FV02	447	Planimetria dei percorsi tattili - Piano sottopasso	1:200	NB1R	0	2	D	44	P9	FV	0	2	0	0	006	A			
FV02	448	Planimetria della segnaletica a messaggio fisso - Piano banchine	1:200	NB1R	0	2	D	44	P9	FV	0	2	0	0	007	A			
FV02	449	Planimetria della segnaletica a messaggio fisso - Piano sottopasso	1:200	NB1R	0	2	D	44	P9	FV	0	2	0	0	008	A			
ELABORATI STRUTTURALI																			
FV02	450	Relazione di calcolo della pensilina ferroviaria	---	NB1R	0	2	D	44	CL	FV	0	2	0	0	001	A			
FV02	451	Pianta piano terra	1:100	NB1R	0	2	D	44	PA	FV	0	2	0	0	006	A			
FV02	452	Pianta copertura	1:100	NB1R	0	2	D	44	PA	FV	0	2	0	0	007	A			
FV02	453	Carpenteria metallica - copertura	1:50	NB1R	0	2	D	44	PB	FV	0	2	0	0	001	A			
FV02	454	Carpenteria metallica - sezioni	1:50	NB1R	0	2	D	44	PB	FV	0	2	0	0	002	A			
FV02	455	Dettagli	varie	NB1R	0	2	D	44	BZ	FV	0	2	0	0	002	A			
FV03 - Stazione di Ponte San Pietro																			
ELABORATI ARCHITETTONICI																			
FV03	456	Relazione descrittiva	-	NB1R	0	2	D	44	RH	FV	0	3	0	0	001	A			
FV03	457	Planimetria generale dell' intervento	1:500																

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO-BERGA MO
ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO



WBS	N. Elaborato	Elaborato	Scala	CODIFICA DELL'ELABORATO												
FV03	470	Dettagli	varie	NB1R	0	2	D	44	BZ	FV	0	3	0	0	001	A
FV03	471	Planimetria dei percorsi tattili - Piano banchine	1:200	NB1R	0	2	D	44	PA	FV	0	3	0	0	005	A
FV03	472	Planimetria dei percorsi tattili - Piano sottopasso	1:200	NB1R	0	2	D	44	PA	FV	0	3	0	0	006	A
FV03	473	Planimetria della segnaletica a messaggio fisso - Piano banchine	1:200	NB1R	0	2	D	44	PA	FV	0	3	0	0	007	A
FV03	474	Planimetria della segnaletica a messaggio fisso - Piano sottopasso	1:200	NB1R	0	2	D	44	PA	FV	0	3	0	0	008	A
FV03	475	Sezioni di dimensionamento banchine e pensiline	1:100	NB1R	0	2	D	44	WA	FV	0	3	0	0	003	A
FV03	476	Interventi sui fabbricati esistenti	1:100	NB1R	0	2	D	44	PA	FV	0	3	0	0	008	A
ELABORATI STRUTTURALI																
FV03	477	Relazione di calcolo della pensilina ferroviaria	---	NB1R	0	2	D	44	CL	FV	0	3	0	0	001	A
FV03	478	Pianta piano terra	1:100	NB1R	0	2	D	44	PA	FV	0	3	0	0	006	A
FV03	479	Pianta copertura	1:100	NB1R	0	2	D	44	PA	FV	0	3	0	0	007	A
FV03	480	Carpenteria metallica - copertura	1:50	NB1R	0	2	D	44	PB	FV	0	3	0	0	001	A
FV03	481	Carpenteria metallica - sezioni	1:50	NB1R	0	2	D	44	PB	FV	0	3	0	0	002	A
FV03	482	Dettagli	varie	NB1R	0	2	D	44	BZ	FV	0	3	0	0	002	A
COMPUTI																
FV00	483	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ARCHITETTONICO	-	NB1R	0	2	D	44	CE	FV	0	0	0	0	001	A
7. LINEA DI CONTATTO																
LC00	484	Relazione Tecnica LC Ponte sa pietro Bergamo Lotto 2	-	NB1R	0	2	D	58	RG	LC	0	0	0	0	001	A
LC00	485	Relazione Tecnica LC Ponte sa pietro Bergamo Lotto 7	-	NB1R	0	7	D	58	RG	LC	0	0	0	0	001	A
LC00	486	Schema di alimentazione TE di Progetto (da NUOVA SSE di AMBIVERE/MAPELLO - a SSE di Boccaleone) FINALE	-	NB1R	0	0	D	58	DX	LC	0	0	0	0	013	A
LC01	487	Stazione di Ambivere/Mapello Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione FINALE	1:500	NB1R	0	7	D	58	P8	LC	0	1	0	0	015	A
LC01	488	Stazione di Ambivere/Mapello Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione FASE 1	1:500	NB1R	0	7	D	58	P8	LC	0	1	0	0	016	A
LC00	489	Stazione di Ambivere/Mapello Schema di alimentazione TE FASE 1	-	NB1R	0	7	D	58	DX	LC	0	0	0	0	017	A
LC02	490	Stazione di Ponte San Pietro Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione FINALE foglio 1/2 e 2/2	1:500	NB1R	0	2	D	58	P8	LC	0	2	0	0	018	A
LC02	491	Stazione di Ponte San Pietro Piano di elettrificazione Fase 01	1:500	NB1R	0	2	D	58	P8	LC	0	2	0	0	019	A
LC02	492	Stazione di Ponte San Pietro Piano di elettrificazione Fase 03	1:500	NB1R	0	2	D	58	P8	LC	0	2	0	0	020	A
LC02	493	Stazione di Ponte San Pietro Piano di elettrificazione Fase 05	1:500	NB1R	0	2	D	58	P8	LC	0	2	0	0	022	A
LC02	494	Stazione di Ponte San Pietro Schema di alimentazione TE Finale	-	NB1R	0	2	D	58	DX	LC	0	2	0	0	021	A
LC03	495	Stazione di Bergamo Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione FINALE	1:500	NB1R	0	2	D	58	P8	LC	0	3	0	0	024	A
LC03	496	Stazione di Bergamo Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione Demolizioni	1:500	NB1R	0	2	D	58	P8	LC	0	3	0	0	025	A
LC12	497	Piano di elettrificazione di piena linea tratta Mapello/Ambivere Ponte S.Pietro FINALE	1:500	NB1R	0	7	D	58	P8	LC	1	2	0	0	031	A
LC12	498	Piano di elettrificazione di piena linea tratta Mapello/Ambivere Ponte S.Pietro Demolizioni (FASE 1)	1:500	NB1R	0	7	D	58	P8	LC	1	2	0	0	032	A
LC23	499	Piano di elettrificazione di piena linea tratta Ponte S.Pietro Bergamo FINALE	1:500	NB1R	0	2	D	58	P8	LC	2	3	0	0	033	A
LC23	500	Piano di elettrificazione di piena linea tratta Ponte S.Pietro Bergamo Demolizioni	1:500	NB1R	0	2	D	58	P8	LC	2	3	0	0	034	A
LC01	501	Stazione di Ambivere/Mapello Planimetria Alimentatori	1:500	NB1R	0	7	D	58	P8	LC	0	1	0	0	016	A
LC01	502	Stazione di Ambivere/Mapello Andamento Planimetrico canalizzazioni e cavi sezionatori TE	1:500	NB1R	0	7	D	58	P8	LC	0	1	0	0	052	A
LC00	503	Raddoppio Ponte S. Pietro (Curno) - Bergamo Computo Metrico per fasi	-	NB1R	0	2	D	58	CM	LC	0	0	0	0	055	A
LC00	504	Raddoppio Ponte S. Pietro (Curno) - Bergamo Computo Metrico Estimativo	-	NB1R	0	2	D	58	EP	LC	0	0	0	0	056	A
LC00	505	Raddoppio Ponte S. Pietro (Curno) - Bergamo Elenco Voci Aggiuntive	-	NB1R	0	2	D	58	CM	LC	0	0	0	0	057	A
LC00	506	Raddoppio Ponte S. Pietro (Curno) - Bergamo Elaborazione Tariffe Aggiuntive	-	NB1R	0	2	D	58	AP	LC	0	0	0	0	058	A
LC00	507	Raddoppio Ponte S. Pietro (Curno) - Bergamo Distinta Materiali Fornitura RFI per fasi	-	NB1R	0	2	D	58	DM	LC	0	0	0	0	059	A
LC00	508	Raddoppio Ponte S. Pietro (Curno) - Bergamo Computo Metrico Estimativo Materiali Fornitura RFI per fasi	-	NB1R	0	2	D	58	EP	LC	0	0	0	0	060	A
BB00	509	Raddoppio Ponte S. Pietro (Curno) - Bergamo Computo Metrico per Bonifica Ordigni Esplosivi per fasi	-	NB1R	0	2	D	58	EP	BB	0	0	0	0	010	A
BB00	510	Raddoppio Ponte S. Pietro (Curno) - Bergamo Computo Metrico Estimativo per Bonifica Ordigni Esplosivi per fasi	-	NB1R	0	2	D	58	EP	BB	0	0	0	0	012	A
BB00	511	Tipologico Bonifica Superficiali Terrestre per Blocchi di fondazione TE di piena linea e Piazzale	1:500	NB1R	0	2	D	58	P8	BB	0	0	0	0	013	A
BB00	512	Relazione Bonifica Superficiali Terrestre per blocchi di fonazione TE	-	NB1R	0	2	D	58	RO	BB	0	0	0	0	014	A
LC00	513	Raddoppio Ponte S. Pietro (Curno) - Bergamo Computo Metrico per fasi	-	NB1R	0	7	D	58	CM	LC	0	0	0	0	055	A
LC00	514	Raddoppio Ponte S. Pietro (Curno) - Bergamo Computo Metrico Estimativo	-	NB1R	0	7	D	58	EP	LC	0	0	0	0	056	A
LC00	515	Raddoppio Ponte S. Pietro (Curno) - Bergamo Elenco Voci Aggiuntive	-	NB1R	0	7	D	58	CM	LC	0	0	0	0	057	A
LC00	516	Raddoppio Ponte S. Pietro (Curno) - Bergamo Elaborazione Tariffe Aggiuntive	-	NB1R	0	7	D	58	AP	LC	0	0	0	0	058	A
LC00	517	Raddoppio Ponte S. Pietro (Curno) - Bergamo Distinta Materiali Fornitura RFI per fasi	-	NB1R	0	7	D	58	DM	LC	0	0	0	0	059	A
LC00	518	Raddoppio Ponte S. Pietro (Curno) - Bergamo Computo Metrico Estimativo Materiali Fornitura RFI per fasi	-	NB1R	0	7	D	58	EP	LC	0	0	0	0	060	A
BB00	519	Raddoppio Ponte S. Pietro (Curno) - Bergamo Computo Metrico per Bonifica Ordigni Esplosivi per fasi	-	NB1R	0	7	D	58	EP	BB	0	0	0	0	011	A
BB00	520	Raddoppio Ponte S. Pietro (Curno) - Bergamo Computo Metrico Estimativo per Bonifica Ordigni Esplosivi per fasi	-	NB1R	0	7	D	58	EP	BB	0	0	0	0	012	A
BB00	521	Disegni Blocchi di Fondazioni TE per Bonifica Ordigni Esplosivi	1:500	NB1R	0	7	D	58	P8	BB	0	0	0	0	013	A
BB00	522	Relazione Bonifica Ordigni Esplosivi per blocchi di fondazione TE	-	NB1R	0	7	D	58	RO	BB	0	0	0	0	014	A
8. SOTTOSTAZIONE																
SE00	523	Relazione generale degli interventi SSE / telecomando dote	-	NB1R	0	7	D	58	RG	SE	0	0	0	0	001	A
SE00	524	Pali sezionatori TE - Fondazioni e attrezzaggi	-	NB1R	0	7	D	58	SC	SE	0	0	0	0	002	A
SE00	525	Specifica tecnica sistema di automazione e diagnostica SSE	-	NB1R	0	7	D	58	SP	SE	0	0	0	0	003	A
SE01	526	SSE di Ambivere / Mapello Relazione e progetto impianto di terra	-	NB1R	0	7	D	58	CL	SE	0	1	0	0	004	A
SE01	527	SSE di Ambivere / Mapello Schema Elettrico Generale	-	NB1R	0	7	D	58	DX	SE	0	1	0	0	005	A
SE01	528	SSE di Ambivere / Mapello Planimetria ubicazione Impianto e viabilità	1:1000	NB1R	0	7	D	58	P7	SE	0	1	0	0	007	A
SE01	529	SSE di Ambivere / Mapello Piazzale /Canalizzazioni e pozzetti	1:100	NB1R	0	7	D	58	P9	SE	0	1	0	0	009	A
SE01	530	SSE di Ambivere / Mapello Piazzale /Disposizione apparecchiature (Layout)	1:100	NB1R	0	7	D	58	P9	SE	0	1	0	0	010	A
SE01	531	SSE di Ambivere / Mapello Piazzale /Impianto di terra	1:100	NB1R	0	7	D	58	P9	SE	0	1	0	0	012	A
SE01	532	SSE di Ambivere / Mapello Impianto Relazione illuminazione di piazzale con disposizione apparecchiature ILL. LFM	-	NB1R	0	7	D	58	P9	SE	0	1	0	0	013	A
SE01	533	SSE di Ambivere / MapelloFabbricato - Disposizione apparecchiature (Layout)	1:50	NB1R	0	7	D	58	PB	SE	0	1	0	0	014	A
SE01	534	SSE di Ambivere / MapelloFabbricato - Canalizzazioni e posizionamento pozzetti	1:50	NB1R	0	7	D	58	PB	SE	0	1	0	0	016	A
SE01	535	SSE di Ambivere / MapelloFabbricato - Impianto Antintrusione Antincendio	-	NB1R	0	7	D	58	PA	SE	0	1	0	0	046	A
SE01	536	SSE di Ambivere / MapelloFabbricato - Impianto luce e forza motrice	1:100	NB1R	0	7	D	58	PB	SE	0	1	0	0	017	A
SE00	537	SSE di Ambivere / Mapello - Bergamo Computo Metrico per fasi	-	NB1R	0	7	D	58	CM	SE	0	0	0	0	040	A
SE00	538	SSE di Ambivere / Mapello - Bergamo Computo Metrico Estimativo	-	NB1R	0	7	D	58	EP	SE	0	0	0	0	041	A
SE00	539	SSE di Ambivere / Mapello - Bergamo Elenco Voci Aggiuntive	-	NB1R	0	7	D	58	CM	SE	0	0	0	0	042	A
SE00	540	SSE di Ambivere / Mapello - Bergamo Elaborazione Tariffe Aggiuntive	-	NB1R	0	7	D	58	AP	SE	0	0	0	0	043	A
SE00	541	SSE di Ambivere / Mapello - Bergamo Distinta Materiali Fornitura RFI per fasi	-	NB1R	0	7	D	58	DM	SE	0	0	0	0	044	A
SE00	542	SSE di Ambivere / Mapello - Bergamo Computo Metrico Estimativo Materiali Fornitura RFI per fasi	-	NB1R	0	7	D	58	EP	SE	0	0	0	0	045	A
9. IMPIANTI DI SEGNALEMENTO																
Lotto 2 - raddoppio di linea con inserimento del raddoppio in radice ovest di Bergamo con riconfigurazione dell'ACC di Bergamo, PRG e PP/ACC di Ponte S. Pietro																
GENERALI																
IS00	543	Relazione generale IS/SCMT	-	NB1R	0	2	D	58	RO	IS	0	0	2	0	001	A
IS00	544	Prescrizioni Tecniche IS	-	NB1R	0	2	D	58	KT	IS	0	0	2	0	002	A
IS00	545	Elenco Elaborati IS/SCMT	-	NB1R	0	2	D	58	EE	IS	0	0	2	0	003	A
ECONOMICI																
IS00	546	Computo metrico IS	-	NB1R	0	2	D	58	CM	IS	0	0	2	0	001	A
MT00	547	Computo metrico SCMT	-	NB1R	0	2	D	58	CM	MT	0	0	2	0	002	A
IS00	548	Computo metrico Estimativo IS	-	NB1R	0	2	D	58	CE	IS	0	0	2	0	003	A
MT00	549	Computo metrico Estimativo SCMT	-	NB1R	0	2	D	58	CE	MT	0	0</				

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO-BERGAMO
ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO



WBS	N. Elaborato	Elaborato	Scala	CODIFICA DELL'ELABORATO												
				NB1R	0	2	D	58	PX	MT	0	3	2	2	017	A
MT03	565	Piano Cavi SCMT (unico fase 4 e Finale)		NB1R	0	2	D	58	PX	MT	0	3	2	2	017	A
AS03	566	Lay-out locali tecnologici PC/GA 1		NB1R	0	2	D	58	PX	AS	0	3	2	2	018	A
AS03	567	Lay-out locali tecnologici GA 2 (Curvo)		NB1R	0	2	D	58	PX	AS	0	3	2	2	019	A
AS03	568	Planimetria attrezzata con enti e canalizzazioni		NB1R	0	2	D	58	P	AS	0	3	2	2	020	A
ACC Bergamo per raddoppio linea lato Ponte S. Pietro																
AS01	569	Piano Schematico IS nero		NB1R	0	2	D	58	DX	AS	0	1	2	0	001	A
AS01	570	Piano Schematico IS R/G		NB1R	0	2	D	58	DX	AS	0	1	2	0	002	A
AS01	571	Piano Cavi IS		NB1R	0	2	D	58	PX	AS	0	1	2	0	003	A
MT01	572	Piano Schematico SCMT		NB1R	0	2	D	58	DX	MT	0	1	2	0	004	A
MT01	573	Piano Cavi SCMT		NB1R	0	2	D	58	PX	MT	0	1	2	0	005	A
AS01	574	Lay-out locali tecnologici GA1		NB1R	0	2	D	58	PX	AS	0	1	2	0	006	A
AS01	575	Lay-out locali tecnologici GA2		NB1R	0	2	D	58	PX	AS	0	1	2	0	007	A
AS01	576	Planimetria attrezzata con enti e canalizzazioni Tav 1/2		NB1R	0	2	D	58	P8	AS	0	1	2	0	008	A
AS01	577	Planimetria attrezzata con enti e canalizzazioni Tav 2/2		NB1R	0	2	D	58	P8	AS	0	1	2	0	009	A
Tratta Ponte S. Pietro - Bergamo																
BL02	578	Profilo IS di Linea		NB1R	0	2	D	58	DX	BL	0	2	2	0	001	A
MT02	579	Profilo SCMT di linea		NB1R	0	2	D	58	DX	MT	0	2	2	0	002	A
BL02	580	Piano canalizzazioni di tratta		NB1R	0	2	D	58	PX	BL	0	2	2	0	003	A
BL02	581	Piano cavi IS di Linea		NB1R	0	2	D	58	PX	BL	0	2	2	0	004	A
BST																
BB00	582	Computo metrico BST		NB1R	0	2	D	58	CM	BB	0	0	2	0	001	A
BB00	583	Computo metrico stimativo BST		NB1R	0	2	D	58	CE	BB	0	0	2	0	001	A
BB00	584	BONIFICA SISTEMICA TERRESTRE PER TECNOLOGIA IS. - Relazione tecnica descrittiva		NB1R	0	2	D	58	RO	BB	0	0	2	0	001	A
BB00	585	BONIFICA SISTEMICA TERRESTRE PER TECNOLOGIA IS. Tipologici plinti, pozzetti canalizzazioni e basamenti		NB1R	0	2	D	58	PX	BB	0	0	2	0	001	A
BB00	586	BONIFICA SISTEMICA TERRESTRE PER TECNOLOGIA IS. Tipologico per attraversamenti		NB1R	0	2	D	58	PX	BB	0	0	2	0	002	A
LOTTO 3: RICONFIGURAZIONE PP/ACC DI BERGAMO PER ATTIVAZIONE RADDOPPIO PONTE S. PIETRO - BERGAMO																
GENERALI																
IS00	587	Relazione generale IS/SCMT		NB1R	0	3	D	58	RO	IS	0	0	3	0	001	A
IS00	588	Prescrizioni Tecniche IS		NB1R	0	3	D	58	KT	IS	0	0	3	0	002	A
IS00	589	Elenco Elaborati IS/SCMT		NB1R	0	3	D	58	EE	IS	0	0	3	0	003	A
ECONOMICI																
IS00	590	Computo metrico IS		NB1R	0	3	D	58	CM	IS	0	0	3	0	001	A
MT00	591	Computo metrico SCMT		NB1R	0	3	D	58	CE	MT	0	0	3	0	002	A
IS00	592	Computo metrico Estimativo IS		NB1R	0	3	D	58	CE	IS	0	0	3	0	003	A
MT00	593	Computo metrico Estimativo SCMT		NB1R	0	3	D	58	CE	MT	0	0	3	0	004	A
ACC Bergamo per raddoppio linea lato Ponte S. Pietro																
AS01	594	Piano Schematico IS nero		NB1R	0	3	D	58	DX	AS	0	1	3	0	001	A
AS01	595	Piano Schematico IS R/G		NB1R	0	3	D	58	DX	AS	0	1	3	0	002	A
MT01	596	Piano Schematico SCMT		NB1R	0	3	D	58	DX	MT	0	1	3	0	004	A
AS01	597	Lay-out locali tecnologici GA1		NB1R	0	3	D	58	PX	AS	0	1	3	0	006	A
AS01	598	Lay-out locali tecnologici GA2		NB1R	0	3	D	58	PX	AS	0	1	3	0	007	A
LOTTO 4: Riconfigurazione ACCM nel Modulo 3 della TO - PD contestualmente all'attivazione del nuovo PP/ACC di Bergamo (PP/ACC Bergamo)																
GENERALI																
AS00	599	Relazione generale ACCM		NB1R	0	4	D	58	RO	AS	0	0	4	0	001	A
IS00	600	Elenco elaborati		NB1R	0	4	D	58	EE	IS	0	0	4	0	002	A
ECONOMICI																
IS00	601	Computo metrico IS		NB1R	0	4	D	58	CM	IS	0	0	4	0	001	A
IS01	602	Computo metrico Estimativo IS		NB1R	0	4	D	58	CE	IS	0	1	4	0	001	A
ACC bergamo																
AS01	603	Piano schematico IS nero		NB1R	0	4	D	58	DX	AS	0	1	4	0	001	A
LOTTO 5: Estensione ACCM Bergamo-Rovato contestualmente all'attivazione del PP/ACC di BG, del futuro PP/ACC di Ponte San Pietro e delle tratte comprese tra queste due località e tra Ponte San Pietro e le località di Albivere e Terno. (PP/ACC Bergamo stati operativi: PePr Csl/CsE)																
GENERALI																
AS00	604	Relazione generale ACCM		NB1R	0	5	D	58	RO	AS	0	0	5	0	001	A
IS00	605	Elenco elaborati		NB1R	0	5	D	58	EE	IS	0	0	5	0	002	A
ECONOMICI																
IS00	606	Computo metrico IS		NB1R	0	5	D	58	CM	IS	0	0	5	0	001	A
IS00	607	Computo metrico Estimativo IS		NB1R	0	5	D	58	CE	IS	0	0	5	0	002	A
PP/ACC Bergamo																
AS01	608	Piano Schematico IS Nero - PP/ACC Bergamo (ferro attuale)		NB1R	0	5	D	58	DX	AS	0	1	5	0	001	A
ACC Bergamo per raddoppio linea lato Ponte S. Pietro																
AS01	609	PP/ACC BERGAMO - Piano Schematico IS Nero		NB1R	0	5	D	58	DX	AS	0	1	5	0	002	A
PP/ACC Ponte S. Pietro																
AS03	610	PP/ACC PONTE S. PIETRO - Piano Schematico IS (Fase Finale) Nero		NB1R	0	5	D	58	DX	AS	0	3	5	0	003	A
Tratta Ponte S. Pietro - Bergamo																
BL02	611	Profilo IS di Linea		NB1R	0	5	D	58	DX	BL	0	2	5	0	004	A
10. ENERGIA E IMPIANTI LFM																
GENERALI IMPIANTI																
LF00	612	Relazione Tecnica: Impianti Energia LFM		NB1R	0	2	D	58	RO	LF	0	0	0	0	001	A
LF00	613	Relazione Tecnica: Verifica Illuminotecnica		NB1R	0	2	D	58	CL	LF	0	0	0	0	001	A
LF00	614	Relazione Tecnica: Verifica Scariche Atmosferiche		NB1R	0	2	D	58	CL	LF	0	0	0	0	002	A
LF00	615	Calcoli elettrici		NB1R	0	2	D	58	CL	LF	0	0	0	0	003	A
LF00	616	Specifica Tecnica: Materiali ed Apparecchiature MT e BT		NB1R	0	2	D	58	SP	LF	0	0	0	0	001	A
LF00	617	Computo metrico stimativo LFM		NB1R	0	2	D	58	CE	LF	0	0	0	0	001	A
LF00	618	Computo metrico LFM		NB1R	0	2	D	58	CM	LF	0	0	0	0	001	A
LF00	619	Elaborazione Tariffe Voci Suppletive		NB1R	0	2	D	58	AP	LF	0	0	0	0	001	A
LF00	620	Computo metrico stimativo LFM		NB1R	0	8	D	58	CE	LF	0	0	0	0	001	A
LF00	621	Computo metrico LFM		NB1R	0	8	D	58	CM	LF	0	0	0	0	001	A
LF00	622	Elaborazione Tariffe Voci Suppletive		NB1R	0	8	D	58	AP	LF	0	0	0	0	001	A
Ponte san Pietro																
FV																
LF01	623	Ponte san Pietro - Schema impianti LFM		NB1R	0	2	D	58	DX	LF	0	1	0	0	001	A
LF01	624	Ponte san Pietro - Planimetria disposizione apparecchiature LFM - Sottopasso		NB1R	0	2	D	58	PA	LF	0	1	0	0	001	A
LF01	625	Ponte san Pietro - Planimetria disposizione apparecchiature LFM - Pensiline		NB1R	0	2	D	58	PA	LF	0	1	0	0	002	A
LF01	626	Ponte san Pietro - Planimetria disposizione apparecchiature LFM - Marciapiedi		NB1R	0	2	D	58	P9	LF	0	1	0	0	001	A
o Fabbricato Tecnologico (con cabina MT/BT)																
LF01	627	Ponte San Pietro - Schema Elettrico Generale a Blocchi - Analisi Carichi		NB1R	0	2	D	58	DX	LF	0	1	0	0	002	A
LF01	628	Ponte San Pietro - Quadro MT Schema Elettrico Unifilare e Fronte Quadro		NB1R	0	2	D	58	DX	LF	0	1	0	0	003	A
LF01	629	Ponte San Pietro - Quadri BT: Power Center QGBT - QRED - Schema Elettrico Unifilare e Fronte Quadro		NB1R	0	2	D	58	CL	LF	0	1	0	0	004	A
LF01	630	Ponte San Pietro - Quadri BT: Fabbricato Tecn. QLFM - Quadri Elettrici Ausiliari: Cabina MT/MT/BT - Quadro QTLC - Schema Elettrico Unifilare e Fronte Quadro		NB1R	0	2	D	58	DX	LF	0	1	0	0	005	A
LF01	631	Ponte San Pietro - Quadri BT: Fabbricato Viaggiatori QLFM - Schema Elettrico Unifilare e Fronte Quadro		NB1R	0	2	D	58	DX	LF	0	1	0	0	007	A
LF01	632	Ponte San Pietro - Tabelle Cavi		NB1R	0	2	D	58	TT	LF	0	1	0	0	001	A
LF01	633	Ponte San Pietro - Lay out disposizione apparecchiature MT-BT		NB1R	0	2	D	58	PB	LF	0	1	0	0	001	A
LF01	634	Ponte San Pietro - Lay out disposizione Apparecchiature e Impiantistica LFM		NB1R	0	2	D	58	PA	LF	0	1	0	0	002	

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO-BERGAMO
ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO



WBS	N. Elaborato	Elaborato	Scala	CODIFICA DELL'ELABORATO													
LF02	643	Curvo - Planimetria disposizione apparecchiature LFM - Sottopasso		NB1R	0	2	D	58	PA	LF	0	2	0	0	0	001	A
LF02	644	Curvo - Planimetria disposizione apparecchiature LFM - Pensiline		NB1R	0	2	D	58	PA	LF	0	2	0	0	0	002	A
LF02	645	Curvo - Planimetria disposizione apparecchiature LFM - Marciapiedi		NB1R	0	2	D	58	P9	LF	0	2	0	0	0	001	A
LF02	646	Curvo - Planimetria disposizione apparecchiature LFM - Aree esterne alla fermata		NB1R	0	2	D	58	PA	LF	0	2	0	0	0	003	A
LF02	647	Curvo - Planimetria disposizione apparecchiature LFM - Fabbricato		NB1R	0	2	D	58	P8	LF	0	2	0	0	0	001	A
Fabbricato Tecnologico (senza cabina MT/BT)																	
LF02	648	Curvo - Schema Elettrico Generale a Blocchi - Analisi Carichi		NB1R	0	2	D	58	DX	LF	0	2	0	0	0	002	A
LF02	649	Curvo - Quadri BT: Power Center QGBT - QRED - Schema Elettrico Unifilare e Fronte Quadro		NB1R	0	2	D	58	DX	LF	0	2	0	0	0	003	A
LF02	650	Curvo - Quadri BT: Fabbricato Tecn. QLFM - Quadri Elettrici Ausiliari: Cabina MT/MT/BT - Quadro QTLIC - Schema Elettrico Unifilare e Fronte Quadro		NB1R	0	2	D	58	DX	LF	0	2	0	0	0	004	A
LF02	651	Curvo - Quadri BT: Fabbricato Viaggiatori QLFM - Schema Elettrico Unifilare e Fronte Quadro		NB1R	0	2	D	58	DX	LF	0	2	0	0	0	005	A
LF02	652	Curvo - Tabelle Cavi		NB1R	0	2	D	58	TT	LF	0	2	0	0	0	001	A
LF02	653	Curvo - Lay out disposizione Apparecchiature BT e Impiantistica LFM		NB1R	0	2	D	58	PB	LF	0	2	0	0	0	002	A
LF02	654	Curvo - Planimetria: Vie Cavi Piazzale Fabbricato Tecnologico		NB1R	0	2	D	58	PB	LF	0	2	0	0	0	004	A
LF02	655	Curvo - Lay out impianto di terra		NB1R	0	2	D	58	PB	LF	0	2	0	0	0	003	A
LF02	656	Curvo - Relazione di calcolo impianto di terra		NB1R	0	2	D	58	CL	LF	0	2	0	0	0	001	A
Piazzale																	
LF02	657	Curvo - Planimetria Disposizione Apparecchiature RED		NB1R	0	2	D	58	P9	LF	0	2	0	0	0	003	A
LF02	658	Curvo - Planimetria Disposizione Apparecchiature Illuminazione Deviatoi		NB1R	0	2	D	58	P9	LF	0	2	0	0	0	002	A
LF02	659	Curvo - Schema Elettrico Unifilare Comando Luci di Piazzale		NB1R	0	2	D	58	DX	LF	0	2	0	0	0	006	A
Bergamo ospedale																	
Fermata																	
LF03	660	Bergamo Ospedale - Quadri BT: QGBT - QLFM - Schema Elettrico Unifilare e Fronte Quadro		NB1R	0	2	D	58	DX	LF	0	3	0	0	0	001	A
LF03	661	Bergamo ospedale - Schema impianti LFM		NB1R	0	2	D	58	DX	LF	0	3	0	0	0	002	A
LF03	662	Bergamo ospedale - Planimetria disposizione apparecchiature LFM - Sottopasso		NB1R	0	2	D	58	PA	LF	0	3	0	0	0	001	A
LF03	663	Bergamo ospedale - Planimetria disposizione apparecchiature LFM - Pensiline		NB1R	0	2	D	58	PA	LF	0	3	0	0	0	002	A
LF03	664	Bergamo ospedale - Planimetria disposizione apparecchiature LFM - Marciapiede		NB1R	0	2	D	58	P9	LF	0	3	0	0	0	001	A
LF03	665	Bergamo ospedale - Planimetria disposizione apparecchiature LFM - Fabbricato		NB1R	0	2	D	58	PB	LF	0	3	0	0	0	001	A
LF03	666	Bergamo ospedale - Planimetria rete di terra		NB1R	0	2	D	58	PB	LF	0	3	0	0	0	002	A
Bergamo																	
Fabbricato Tecnologico GA1 (con cabina MT/BT)																	
Piazzale																	
LF04	667	Bergamo - Planimetria Disposizione Apparecchiature RED		NB1R	0	2	D	58	P9	LF	0	4	0	0	0	001	A
LF04	668	Bergamo - Planimetria Disposizione Apparecchiature Illuminazione Deviatoi		NB1R	0	2	D	58	P9	LF	0	4	0	0	0	002	A
LF04	669	Bergamo - Schema Elettrico Unifilare Comando Luci di Piazzale		NB1R	0	2	D	58	DX	LF	0	4	0	0	0	006	A
Viabilità Lotto 8																	
LF00	670	Relazione LFM Viabilità		NB1R	0	8	D	58	RO	LF	0	0	0	0	0	001	A
LF42	671	Impianti LFM Viabilità NV02		NB1R	0	8	D	58	P8	LF	4	2	0	0	0	001	A
LF42	672	Viabilità NV02 - Schema elettrico		NB1R	0	8	D	58	DX	LF	4	2	0	0	0	001	A
LF43	673	Impianti LFM Viabilità NV03		NB1R	0	8	D	58	P8	LF	4	3	0	0	0	001	A
LF43	674	Viabilità NV03 - Schema elettrico		NB1R	0	8	D	58	DX	LF	4	3	0	0	0	001	A
Viabilità Lotto 2																	
LF00	675	Relazione LFM Viabilità		NB1R	0	2	D	58	RO	LF	0	0	0	0	0	002	A
LF41	676	Impianti LFM Viabilità NV01		NB1R	0	2	D	58	P9	LF	4	1	0	0	0	001	A
LF41	677	Viabilità NV01 - Schema elettrico		NB1R	0	2	D	58	DX	LF	4	1	0	0	0	001	A
LF45	678	Impianti LFM Viabilità NV05		NB1R	0	2	D	58	P8	LF	4	5	0	0	0	001	A
LF45	679	Viabilità NV05 - Schema elettrico		NB1R	0	2	D	58	DX	LF	4	5	0	0	0	001	A
ENERGIA ALIMENTAZIONE di STAZIONE SIAP																	
LF00	680	Relazione Generale Sistema di Alimentazione		NB1R	0	2	D	58	RO	LF	0	0	0	0	0	001	A
Ponte San Pietro																	
LF01	681	Ponte San Pietro - Schema sistema di alimentazione e protezione		NB1R	0	2	D	58	DX	LF	0	1	0	0	0	001	A
Curvo																	
LF01	682	GA Curvo - Schema sistema di alimentazione e protezione		NB1R	0	2	D	58	DX	LF	0	1	0	0	0	002	A
TELEGESTIONE																	
LF00	683	Relazione Tecnica: Impianto di Telegestione		NB1R	0	2	D	58	RO	LF	0	0	0	0	0	001	A
LF00	684	Schema Elettrico Generale a Blocchi Telegestione		NB1R	0	2	D	58	DX	LF	0	0	0	0	0	001	A
BST BONIFICA SISTEMATICA TERRESTRE																	
BB00	685	BST Bonifica Sistematica Terrestre Relazione Descrittiva BST-LF		NB1R	0	2	D	58	RO	BB	0	0	0	0	0	L01	A
BB00	686	Tipologici Plinti Fondazione e Pozzetti BST-LF		NB1R	0	2	D	58	SH	BB	0	0	0	0	0	L01	A
BB00	687	Computo Metrico BST-LF		NB1R	0	2	D	58	CM	BB	0	0	0	0	0	L01	A
BB00	688	Computo Metrico Estimativo BST-LF		NB1R	0	2	D	58	CE	BB	0	0	0	0	0	L01	A
11. TLC																	
Lotto 2 - raddoppio di linea con inserimento del raddoppio in radice ovest di Bergamo con riconfigurazione dell'ACC di Bergamo, PRG e PP/ACC di Ponte S. Pietro																	
TC00	689	Relazione Tecnica Descrittiva Impianti TLC		NB1R	0	2	D	58	RO	TC	0	0	0	0	0	001	A
ST00	690	Prescrizioni tecniche - Telefonata		NB1R	0	2	D	58	KT	ST	0	0	0	0	0	001	A
CV00	691	Prescrizioni tecniche - Cavi		NB1R	0	2	D	58	KT	CV	0	0	0	0	0	001	A
IP00	692	Prescrizioni tecniche - laP		NB1R	0	2	D	58	KT	IP	0	0	0	0	0	001	A
RT00	693	Prescrizioni tecniche - SDH/GbE		NB1R	0	2	D	58	KT	RT	0	0	0	0	0	001	A
TC00	694	Norme TLC di riferimento		NB1R	0	2	D	58	KT	TC	0	0	0	0	0	002	A
Economici																	
TC00	695	Computo Metrico TLC		NB1R	0	2	D	58	CM	TC	0	0	0	0	0	001	A
TC00	696	Computo Metrico Estimativo TLC		NB1R	0	2	D	58	CE	TC	0	0	0	0	0	001	A
TC00	697	Computo Metrico TLC dei materiali di fornitura RF1		NB1R	0	2	D	58	CM	TC	0	0	0	0	0	002	A
TC00	698	Computo Metrico Estimativo TLC dei materiali di fornitura RF1		NB1R	0	2	D	58	CE	TC	0	0	0	0	0	002	A
TC00	699	Elenco Voci Aggiuntive TLC		NB1R	0	2	D	58	KP	TC	0	0	0	0	0	001	A
Ponte San Pietro																	
ST00	700	Prospetto Armadi ATPS - N3		NB1R	0	2	D	58	DX	ST	0	0	0	0	0	001	A
IP00	701	Architettura impianto laP Ponte		NB1R	0	2	D	58	DX	IP	0	0	0	0	0	001	A
fermata di Curvo																	
ST00	702	Prospetto armadi ATPS - N3		NB1R	0	2	D	58	DX	ST	0	0	0	0	0	002	A
IP00	703	Architettura impianto laP		NB1R	0	2	D	58	DX	IP	0	0	0	0	0	002	A
fermata di Bergamo Ospedale																	
ST00	704	Prospetto Armadi ATPS - N3		NB1R	0	2	D	58	DX	ST	0	0	0	0	0	003	A
IP00	705	Architettura impianto laP		NB1R	0	2	D	58	DX	IP	0	0	0	0	0	003	A
Tratta BG - Ponte San Pietro																	
CV00	706	Piano posa cavi principali in fibra ottica		NB1R	0	2	D	58	DX	CV	0	0	0	0	0	001	A
CV00	707	Piano posa cavi principali in rame		NB1R	0	2	D	58	DX	CV	0	0	0	0	0	002	A
RT0X	708	Architettura Sistema GBE		NB1R	0	2	D	58	DX	RT	0	X	0	0	0	002	A
ST0X	709	Architettura telefonia VOIP		NB1R	0	2	D	58	DX	ST	0	X	0	0	0	004	A
12. IMPIANTI MECCANICI																	
LOTTO 02 - tratta																	
ELABORATI GENERALI																	
IT00	710	Computo metrico estimativo		-:-	NB1R	0	2	D	17	CE	IT	0	0	0	0	001	A
AI00	711	Disciplinare descrittivo e prestazionali degli elementi tecnici - Impianti Safety		-:-	NB1R	0	2	D	17	KT	AI	0	0	0	0	001	A
AN00	712	Disciplinare descrittivo e prestazionali degli elementi tecnici - Impianti Meccanici		-:-	NB1R	0	2	D	17	KT	AN	0	0	0	0	001	A
IT00	713	Disciplinare descrittivo e prestazionali degli elementi tecnici - Impianti Meccanici		-:-	NB1R	0	2	D	17	KT	IT	0	0	0	0	001	A
IT00	714	Relazione tecnica - Impianti meccanici		-:-	NB1R	0	2	D	17	RO	IT	0	0	0	0	001	A
AN00	715	Relazione Tecnica - Impianti Security		-:-	NB1R	0	2	D	17	RO	AN	0	0	0	0	001	A
AI00	716	Relazione Tecnica - Impianti Safety		-:-	NB1R	0	2	D	17	RO	AI	0	0	0	0	001	A
IT00	717	Disciplinare Tecnico - Ascensori		-:-	NB1R	0	2	D	17	KT	IT	0	0	0	0	002	A
Ponte San Pietro																	
Impianti meccanici - Impianto HVAC																	
IT03	718	Fabbricato tecnologico - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	01:50	NB1R	0	2	D	17	PB	IT	0	3	0	3	0	001	A
IT03	719	Schema funzionale dell'impianto e tipologici di installazione	-:-	NB1R	0	2	D	17	DX	IT	0	3</					

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO-BERGAMO
ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO



WBS	N. Elaborato	Elaborato	Scala	CODIFICA DELL'ELABORATO															
AO00	792	Piano Particolare di esproprio - Comune di Curno - tav. 2 di 2	1:1.000	NB1R	0	2	D	43	BD	AQ	0	0	0	0	2	002	A		
AO00	793	Piano Particolare di esproprio - Comune di Bergamo - tav. 1	1:1.000	NB1R	0	2	D	43	BD	AQ	0	0	0	3	001	A			
AO00	794	Piano Particolare di esproprio - Comune di Bergamo - tav. 2	1:1.000	NB1R	0	2	D	43	BD	AQ	0	0	0	3	002	A			
AO00	795	Piano Particolare di esproprio - Comune di Albano S. Alessandro - tav. 1 di 2	1:1.000	NB1R	0	8	D	43	BD	AQ	0	0	0	4	001	A			
AO00	796	Piano Particolare di esproprio - Comune di Albano S. Alessandro - tav. 2 di 2	1:1.000	NB1R	0	8	D	43	BD	AQ	0	0	0	4	002	A			
AO00	797	Piano Particolare di esproprio - Comune di San Paolo D'Argon	1:1.000	NB1R	0	8	D	43	BD	AQ	0	0	0	5	001	A			
AO00	798	Piano Particolare di esproprio - Comune di Montello	1:1.000	NB1R	0	8	D	43	BD	AQ	0	0	0	6	001	A			
AO00	799	Elenco delle Ditte da espropriare, asservire e/o occupare temporaneamente - Comune di Ponte San Pietro		NB1R	0	2	D	43	ED	AQ	0	0	0	1	001	A			
AO00	800	Elenco delle Ditte da espropriare, asservire e/o occupare temporaneamente - Comune di Curno		NB1R	0	2	D	43	ED	AQ	0	0	0	2	001	A			
AO00	801	Elenco delle Ditte da espropriare, asservire e/o occupare temporaneamente - Comune di Bergamo		NB1R	0	2	D	43	ED	AQ	0	0	0	3	001	B			
AO00	802	Elenco delle Ditte da espropriare, asservire e/o occupare temporaneamente - Comune di Albano S. Alessandro		NB1R	0	8	D	43	ED	AQ	0	0	0	4	001	A			
AO00	803	Elenco delle Ditte da espropriare, asservire e/o occupare temporaneamente - Comune di San Paolo d'Argon		NB1R	0	8	D	43	ED	AQ	0	0	0	5	001	A			
AO00	804	Elenco delle Ditte da espropriare, asservire e/o occupare temporaneamente - Comune di Montello		NB1R	0	8	D	43	ED	AQ	0	0	0	6	001	A			
AO00	805	Relazione generale giustificativa della spesa per le espropriazioni		NB1R	0	0	D	43	RH	AQ	0	0	0	0	001	B			
AO00	806	Lotto 2 - Relazione giustificativa della spesa per le espropriazioni e per gli interventi diretti sui ricettoni		NB1R	0	2	D	43	RH	AQ	0	0	0	0	001	B			
AO00	807	Lotto 8 - Relazione giustificativa della spesa per le espropriazioni		NB1R	0	8	D	43	RH	AQ	0	0	0	0	001	B			
AO00	808	Penzia ricopiativa della spesa per espropriazioni		NB1R	0	0	D	43	EP	AQ	0	0	0	0	001	C			
AO00	809	Lotto 2 - Penzia della spesa per espropriazioni		NB1R	0	2	D	43	EP	AQ	0	0	0	0	001	B			
AO00	810	Lotto 8 - Penzia della spesa per espropriazioni		NB1R	0	8	D	43	EP	AQ	0	0	0	0	001	A			
17. CANTIERIZZAZIONE																			
CA00	811	Relazione di cantierizzazione LOTTO 1 : PRG PONTE SAN PIETRO / RADDOPPIO CURNO - BERGAMO	-	NB1R	0	2	D	53	RG	CA	0	0	0	0	001	A			
CA00	812	Relazione di cantierizzazione SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI AMBIVERE-MAPELLO	-	NB1R	0	7	D	53	RG	CA	0	0	0	0	001	A			
CA00	813	Relazione di cantierizzazione OPERE SOSTITUTIVE PER SOP. PL NELLA TRATTA BG - MONTELLO	-	NB1R	0	8	D	53	RG	CA	0	0	0	0	001	A			
CA00	814	Corografia di ubicazione impianti di approvvigionamento materiale	1:50000	NB1R	0	0	D	53	C2	CA	0	0	0	0	001	A			
CA00	815	Planimetria generale di inquadramento della cantierizzazione, della viabilità pubblica impegnata dal trasporto dei materiali	1:25000	NB1R	0	0	D	53	P3	CA	0	0	0	0	001	A			
CA00	816	Planimetria delle aree di cantiere e della relativa viabilità di accesso - tav1di2	1:2000	NB1R	0	2	D	53	P6	CA	0	0	0	0	001	A			
CA00	817	Planimetria delle aree di cantiere e della relativa viabilità di accesso - tav2di2	1:2000	NB1R	0	2	D	53	P6	CA	0	0	0	0	002	A			
CA00	818	Planimetria delle aree di cantiere e della relativa viabilità di accesso APPALTO DELLA CABINA TE DI AMBIVERE MAPELLO	1:2000	NB1R	0	7	D	53	P6	CA	0	0	0	0	001	A			
CA00	819	Planimetria delle aree di cantiere e della relativa viabilità di accesso APPALTO OPERE SOSTITUTIVE PER SOPPRESSIONE PL TRA BERGAMO E MONTELLO	1:2000	NB1R	0	8	D	53	P6	CA	0	0	0	0	001	A			
CA00	820	Programma lavori Integrato		NB1R	0	0	D	53	PH	CA	0	0	0	0	001	B			
CA00	821	Programma lavori PRG PONTE SAN PIETRO / RADDOPPIO CURNO - BERGAMO	-	NB1R	0	2	D	53	PH	CA	0	0	0	0	001	B			
CA00	822	Programma lavori RICONFIGURAZIONE DEL PP/ACC DI BG PER RADDOPPIO CURNO - BERGAMO	-	NB1R	0	3	D	53	PH	CA	0	0	0	0	001	B			
CA00	823	Programma lavori RICONFIGURAZIONE ACCM NEL MODULO 3 DELLA TO - PD CONTESTUALMENTE ALL'ATTIVAZIONE DEL NUOVO PP/ACC DI BERGAMO		NB1R	0	4	D	53	PH	CA	0	0	0	0	001	A			
CA00	824	Programma lavori ESTENSIONE ACCM BERGAMO-ROVATO CONTESTUALMENTE ALL'ATTIVAZIONE DEL PP/ACC DI BG, DEL FUTURO PP/ACC DI PONTE SAN PIETRO E DELLE TRATTE COMPRESSE TRA QUESTE DUE LOCALITÀ E TRA PONTE SAN PIETRO E LE LOCALITÀ DI AMBIVERE E TERNO		NB1R	0	5	D	53	PH	CA	0	0	0	0	001	B			
CA00	825	Programma lavori RICONFIGURAZIONE DEI MODULI 3 E BACINI BERGAMASCHI DI SCCM TO - PD CONTESTUALMENTE ALL'ATTIVAZIONE DELL'ACC DI BERGAMO, DEL FUTURO PP/ACC DI PONTE SAN PIETRO E DELLE TRATTE COMPRESSE TRA QUESTE DUE LOCALITÀ E TRA PONTE SAN PIETRO E LE LOCALITÀ DI AMBIVERE E TERNO		NB1R	0	6	D	53	PH	CA	0	0	0	0	001	B			
CA00	826	Programma lavori REALIZZAZIONE SSE DI AMBIVERE MAPELLO E RIFACIMENTO TE DA AMBIVERE MAPELLO A PONTE S. PIETRO	-	NB1R	0	7	D	53	PH	CA	0	0	0	0	001	B			
CA00	827	Programma lavori REALIZZAZIONE OPERE SOSTITUTIVE PER SOPPRESSIONE PL TRA BERGAMO E MONTELLO	-	NB1R	0	8	D	53	PH	CA	0	0	0	0	001	A			
18. CENSIMENTO INTERFERENZE																			
SI00	828	Dossier censimento sottoservizi	-	NB1R	0	0	D	53	SH	SI	0	0	0	0	001	A			
SI00	829	Planimetria censimento dei sottoservizi - tav1di9	1:1000	NB1R	0	0	D	53	P7	SI	0	0	0	0	001	A			
SI00	830	Planimetria censimento dei sottoservizi - tav2di9	1:1000	NB1R	0	0	D	53	P7	SI	0	0	0	0	002	A			
SI00	831	Planimetria censimento dei sottoservizi - tav3di9	1:1000	NB1R	0	0	D	53	P7	SI	0	0	0	0	003	A			
SI00	832	Planimetria censimento dei sottoservizi - tav4di9	1:1000	NB1R	0	0	D	53	P7	SI	0	0	0	0	004	A			
SI00	833	Planimetria censimento dei sottoservizi - tav5di9	1:1000	NB1R	0	0	D	53	P7	SI	0	0	0	0	005	A			
SI00	834	Planimetria censimento dei sottoservizi - tav6di9	1:1000	NB1R	0	0	D	53	P7	SI	0	0	0	0	006	A			
SI00	835	Planimetria censimento dei sottoservizi - tav7di9	1:1000	NB1R	0	0	D	53	P7	SI	0	0	0	0	007	A			
SI00	836	Planimetria censimento dei sottoservizi - tav8di9	1:1000	NB1R	0	0	D	53	P7	SI	0	0	0	0	008	A			
SI00	837	Planimetria censimento dei sottoservizi - tav9di9	1:1000	NB1R	0	0	D	53	P7	SI	0	0	0	0	009	A			
19. SICUREZZA																			
SZ00	838	PRIME INDICAZIONI PER LA REDAZIONE DEL PSC		NB1R	0	0	D	72	PU	SZ	0	0	0	4	002	A			
20. SICUREZZA, MANUTENZIONE ED INTEROPERABILITÀ																			
Lotto 2 - raddoppio di linea con inserimento del raddoppio in radice ovest di Bergamo con riconfigurazione dell'ACC di Bergamo, PRG e PP/ACC di Ponte S. Pietro																			
ES00	839	Relazione di Manutenzione		NB1R	0	2	D	04	RG	ES	0	0	0	5	001	A			
Lotto 7 - SSE di Ambivere mapello																			
ES00	840	Relazione di Manutenzione		NB1R	0	7	D	04	RG	ES	0	0	0	5	001	A			
Lotto 8 - Realizzazione SL per soppressione PL																			
ES00	841	Relazione di Manutenzione		NB1R	0	8	D	04	RG	ES	0	0	0	5	001	A			
Lotto 3 - Riconfigurazione PP/ACC per realizzazione del raddoppio Curno - bergamo																			
ES00	842	Relazione di Manutenzione		NB1R	0	3	D	04	RG	ES	0	0	0	5	001	A			
Lotto 4 - Riconfigurazione ACCM del Modulo 3 To - PD per attivazione PP/ACC di Bergamo																			
ES00	843	Relazione di Manutenzione		NB1R	0	4	D	04	RG	ES	0	0	0	5	001	A			
Lotto 5 - Riconfigurazione ACCM Bergamo Rovato per realizzazione PP/ACC di Bergamo - Ponte S. Pietro e Raddoppio																			
ES00	844	Relazione di Manutenzione		NB1R	0	5	D	04	RG	ES	0	0	0	5	001	A			
Lotto 6 - Riconfigurazione Modulo 3 To - Pd e Bacini Bergamaschi di SCCM per realizzazione PP/ACC di Bergamo - Ponte S. Pietro e Raddoppio																			
ES00	845	Relazione di Manutenzione		NB1R	0	6	D	04	RG	ES	0	0	0	5	001	A			
21. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO																			
IA00	846	Relazione descrittiva opere a verde		NB1R	0	2	D	22	RG	IA	0	0	0	0	001	A			
IA00	847	Planimetria e sest di impianto degli interventi di mitigazione/compensazione Tav.1 di 2		NB1R	0	2	D	22	P6	IA	0	0	0	0	001	A			
IA00	848	Planimetria e sest di impianto degli interventi di mitigazione/compensazione Tav.2 di 2		NB1R	0	2	D	22	P6	IA	0	0	0	0	002	A			
IA00	849	Scatari e sest di impianto opere a verde		NB1R	0	2	D	22	PX	IA	0	0	0	0	001	A			
IA00	850	Lotto 2: Computo metrico estimativo opere a verde		NB1R	0	2	D	22	CM	IA	0	0	0	0	001	A			
IA00	851	Relazione descrittiva opere a verde		NB1R	0	7	D	22	RG	IA	0	0	0	0	001	A			
IA00	852	Planimetria e sest di impianto degli interventi di mitigazione/compensazione		NB1R	0	7	D	22	P8	IA	0	0	0	0	001	A			
IA00	853	Lotto 7 computo metrico estimativo opere a verde		NB1R	0	7	D	22	CM	IA	0	0	0	0	001	A			
IA00	854	Relazione tecnico descrittiva degli interventi di mitigazione/compensazione		NB1R	0	8	D	22	RG	IA	0	0	0	0	001	A			
IA00	855	Planimetria e sest di impianto opere a verde		NB1R	0	8	D	22	P6	IA	0	0	0	0	001	A			
IA00	856	Lotto 8 computo metrico estimativo opere a verde		NB1R	0	8	D	22	CM	IA	0	0	0	0	001	A			
22. SCCM TORINO-PAOVIA																			
Riconfigurazione dei Moduli 3 e Bacini Bergamaschi di SCCM TO - PD (Compartimento di Milano) contestualmente all'attivazione dell'ACC di Bergamo, del futuro PP/ACC di Ponte San Pietro e delle tratte comprese tra queste due località e tra Ponte San Pietro e le località di Albivere e Terno.																			
CC00	857	CME - RICONFIGURAZIONE SCCM		NB1R	0	6	D	67	CE	CC	0	0	0	0	001	A			
CC00	858	ELENCO DELLE VA - RICONFIGURAZIONE SCCM		NB1R	0	6	D	67	KP	CC	0	0	0	0	001	A			
CC00	859	RELAZIONE TECNICA - RICONFIGURAZIONE SCCM		NB1R	0	6	D	67	RO	CC	0	0	0	0	001	A			
CC00	860	WBS - RICONFIGURAZIONE SCCM		NB1R	0	6	D	67	WS	CC	0	0	0	0	001	A			
23. STUDIO DI TRASPORTO STRADALE																			
TS00	861	Studio di trasporto		BGF1	0	0	F	16	RG	TS	0	0	0	3	001	A			