

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J64H17000140001

U.O. COORDINAMENTO PROGETTI CAPTIVE

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO – BERGAMO - MONTELLO

LOTTO 9: Opere Civili e Impianti Tecnologici di Piazzale per il completamento del raddoppio della linea Ponte SP – Bergamo e per lo spostamento provvisorio della linea Treviglio - Bergamo.

ELENCO ELABORATI

SCALA:

-

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

N B 1 R 0 9 D 0 5 L S M D 0 0 0 0 0 0 1 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	M. Berlingieri	28/02/2021	M. Berlingieri	28/02/2021	M. Berlingieri	28/02/2021	G. Bargellini 28/02/2021
B	Emissione	M. Berlingieri	06/08/2021	M. Berlingieri	06/08/2021	M. Berlingieri	06/08/2021	G. Bargellini
C	Emissione	M. Berlingieri 	10/09/2021	M. Berlingieri 	10/09/2021	M. Berlingieri 	10/09/2021	



PROGETTO DEFINITIVO DI COMPLETAMENTO DEL RADDOPPIO PONTE S.PIETRO-BERGAMO
SOTTOFASE 1 - PONTI DI VIA DEI CANIANA E SAN BERNARDINO
ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO



WBS	Elaborato	Scala	CODIFICA DELL'ELABORATO												
1. ELABORATI GENERALI															
MD00	Relazione Generale		NB1R	0	9	D	05	RG	MD	0	0	0	1	001	B
MD00	Elenco elaborati		NB1R	0	9	D	05	LS	MD	0	0	0	0	001	C
2. ESERCIZIO															
ES00	Relazione tecnica di esercizio		NB1R	0	9	D	16	RG	ES	0	0	0	1	001	B
ES00	Programmazione dei lavori per macrofasi realizzative		NB1R	0	9	D	16	RG	ES	0	0	0	2	001	B
ES00	Programma generale delle soggezioni all'esercizio ferroviario		NB1R	0	9	D	16	PH	ES	0	0	0	2	001	B
3. ARCHEOLOGIA															
AH00	Relazione specialistica archeologia		NB1R	0	0	D	22	RH	AH	0	0	0	1	001	A
4. GEOLOGIA															
GE00	Relazione geologica, geomorfologica, idrogeologica e sismica		NB1R	0	9	D	69	RG	GE	0	0	0	1	001	A
GE00	Relazione - Indagini bibliografiche		NB1R	0	9	D	69	RH	GE	0	0	0	5	001	A
GE00	Relazione - Indagini geognostiche e prove in situ		NB1R	0	9	D	69	SG	GE	0	0	0	1	001	A
GE00	Relazione - Indagini geofisiche		NB1R	0	9	D	69	IG	GE	0	0	0	1	001	A
GE00	Relazione - Prove di laboratorio		NB1R	0	9	D	69	PR	GE	0	0	0	1	001	A
GE00	Relazione - Prove di laboratorio		NB1R	0	9	D	69	PR	GE	0	0	0	1	002	A
GE00	Relazione - Prove di laboratorio		NB1R	0	9	D	69	PR	GE	0	0	0	1	003	A
GE00	Planimetria Ubicazione indagini		NB1R	0	9	D	69	G4	GE	0	0	0	5	001	A
GE00	Carta geologica e geomorfologica tav 1/2	1:5000	NB1R	0	9	D	69	G5	GE	0	0	0	1	001	A
GE00	Carta geologica e geomorfologica tav 2/2	1:5000	NB1R	0	9	D	69	G5	GE	0	0	0	1	002	A
GE00	Carta idrogeologica tav 1/2	1:5000	NB1R	0	9	D	69	G5	GE	0	0	0	2	001	A
GE00	Carta idrogeologica tav 2/2	1:5000	NB1R	0	9	D	69	G5	GE	0	0	0	2	002	A
GE00	Profilo geologico tav 1/2	1:5000/500	NB1R	0	9	D	69	FZ	GE	0	0	0	1	001	A
GE00	Profilo geologico tav 2/2	1:5000/500	NB1R	0	9	D	69	FZ	GE	0	0	0	1	002	A
GE00	Profilo idrogeologico tav 1/2	1:5000/500	NB1R	0	9	D	69	FZ	GE	0	0	0	2	001	A
GE00	Profilo idrogeologico tav 2/2	1:5000/500	NB1R	0	9	D	69	FZ	GE	0	0	0	2	002	A
5. OPERE CIVILI															
INFRASTRUTTURA FERROVIARIA															
Documenti generali															
IF00	Relazione di tracciato	-	NB1R	0	9	D	26	RH	IF	0	0	0	1	001	B
SF00	Relazione illustrativa armamento	-	NB1R	0	9	D	26	RF	SF	0	0	0	0	001	B
IF00	Corografia	1:25000	NB1R	0	9	D	26	C3	IF	0	0	0	1	001	B
Planimetrie															
IF00	Planimetria di stato attuale Tav. 1	1:2000	NB1R	0	9	D	26	P6	IF	0	0	0	2	001	A
IF00	Planimetria di tracciamento deviata provvisoria Tav. 1/2	1:1000	NB1R	0	9	D	26	P7	IF	0	0	0	1	001	A
IF00	Planimetria di tracciamento deviata provvisoria Tav. 2/2	1:1000	NB1R	0	9	D	26	P7	IF	0	0	0	1	002	A
IF00	Planimetria di tracciamento Tav. 1/2	1:1000	NB1R	0	9	D	26	P7	IF	0	0	0	1	003	B
IF00	Planimetria di tracciamento Tav. 2/2	1:1000	NB1R	0	9	D	26	P7	IF	0	0	0	1	004	B
Profili															
IF00	Profilo longitudinale Tav. 1/2	1:1000/100	NB1R	0	9	D	26	F7	IF	0	0	0	1	001	A
IF00	Profilo longitudinale Tav. 2/2	1:1000/100	NB1R	0	9	D	26	F7	IF	0	0	0	1	002	A
Fasi															
IF01	Planimetria di Fase 1 - Deviated Provvisoria	1:1000	NB1R	0	9	D	26	P7	IF	0	1	0	4	001	B
IF02	Planimetria di Fase 2 - Deviated Provvisoria	1:1000	NB1R	0	9	D	26	P7	IF	0	2	0	4	001	B
IF03	Planimetria di Fase 3 - Deviated Provvisoria	1:1000	NB1R	0	9	D	26	P7	IF	0	3	0	4	001	B
IF04	Planimetria di Fase 4 - Deviated Provvisoria	1:1000	NB1R	0	9	D	26	P7	IF	0	4	0	4	001	B
IF05	Planimetria di Fase 5,1 - Deviated Provvisoria	1:1000	NB1R	0	9	D	26	P7	IF	0	5	1	4	001	A
IF05	Planimetria di Fase 5,2 - Deviated Provvisoria	1:1000	NB1R	0	9	D	26	P7	IF	0	5	2	4	001	A
IF06	Planimetria di Fase 6 - Deviated Provvisoria	1:1000	NB1R	0	9	D	26	P7	IF	0	6	0	4	001	A
IF01	Profilo longitudinale Deviated Provvisoria Tav. 1/2	1:1000/100	NB1R	0	9	D	26	F7	IF	0	1	0	4	001	A
IF01	Profilo longitudinale Deviated Provvisoria Tav. 2/2	1:1000/100	NB1R	0	9	D	26	F7	IF	0	1	0	4	002	A
ELABORATI GENERALI															
OC00	Relazione tecnica generale opere civili	-	NB1R	0	9	D	26	RG	OC	0	0	0	0	001	B
OC00	Tabella Materiali	-	NB1R	0	9	D	26	TT	OC	0	0	0	0	001	A
INFRASTRUTTURA FERROVIARIA - CORPO STRADALE															
CS00	Planimetria di progetto fase finale	1:1000	NB1R	0	9	D	26	P7	CS	0	0	0	0	001	B
CS00	Planimetria di progetto deviata provvisoria	1:1000	NB1R	0	9	D	26	P7	CS	0	0	0	0	002	A
CS00	Sezioni trasversali linea Bergamo - Ponte San Pietro	1:200	NB1R	0	9	D	26	W9	CS	0	0	0	0	001	B
CS00	Sezioni trasversali deviata provvisoria linea Treviglio - Bergamo	1:200	NB1R	0	9	D	26	W9	CS	0	0	0	0	002	A
CS00	Sezioni tipo linea Bergamo - Ponte San Pietro	1:50	NB1R	0	9	D	26	WB	CS	0	0	0	0	001	B
CS00	Sezioni tipo deviata provvisoria linea Treviglio - Bergamo	1:50	NB1R	0	9	D	26	WB	CS	0	0	0	0	002	A
IDRAULICA DI SEDE															
ID00	Relazione di compatibilità idraulica e drenaggio acque di piattaforma	-	NB1R	0	9	D	26	R1	ID	0	0	0	2	001	A
ID00	Planimetria di smaltimento acque meteoriche	1:500	NB1R	0	9	D	26	P8	ID	0	0	0	2	001	A
ID00	Opere tipologiche smaltimento acque di sede	varie	NB1R	0	9	D	26	BZ	ID	0	0	0	2	001	A
ID00	Opere tipologiche smaltimento acque - Piazzali e fabbricati	varie	NB1R	0	9	D	26	BZ	ID	0	0	0	2	002	A
ID00	Condotta di scarico vasca su sedime ferroviario - pianta sezioni e profilo	varie	NB1R	0	9	D	26	BZ	ID	0	0	0	2	003	A
CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA INTERVENTO															
GE00	Relazione geotecnica generale	-	NB1R	0	9	D	26	GE	GE	0	0	0	5	001	A
GE00	Profilo geotecnico	1:2000	NB1R	0	9	D	26	F6	GE	0	0	0	5	001	A
RI00	Relazione di calcolo stabilità rilevati esistenti	-	NB1R	0	9	D	26	CL	RI	0	0	0	4	001	A
BONIFICA ORDIGNI BELLICI															
BB00	Relazione descrittiva bonifica ordigni bellici	-	NB1R	0	9	D	26	RG	BB	0	0	0	0	001	B
BB00	Planimetria bonifica ordigni bellici	1:1000	NB1R	0	9	D	26	P7	BB	0	0	0	0	001	B
DEMOLIZIONI															
OC00	Relazione tecnica descrittiva demolizioni	-	NB1R	0	9	D	26	RG	OC	0	0	0	0	002	A
OC00	Planimetria demolizioni	1:1000	NB1R	0	9	D	26	P7	OC	0	0	0	0	001	A
BARRIERE ANTIRUMORE E MURI DI RECINZIONE															
RI00	Barriere RFI H5 - Relazione di calcolo fondazioni	-	NB1R	0	9	D	26	CL	RI	0	0	0	0	001	A
RI00	Relazione di calcolo opera di scavalco	-	NB1R	0	9	D	26	CL	RI	0	0	0	0	002	A
RI00	Verifica muro di sostegno esistente per ancoraggio barriera H=3 m sopra PF	-	NB1R	0	9	D	26	CL	RI	0	0	0	5	001	A
RI00	Verifica muro di sostegno esistente per ancoraggio barriera H=5 m sopra PF	-	NB1R	0	9	D	26	CL	RI	0	0	0	5	002	A
RI00	Relazione di calcolo barriera ML H=3 m sopra PF	-	NB1R	0	9	D	26	CL	RI	0	0	0	5	003	A
RI00	Relazione di calcolo barriera ML H=5 m sopra PF	-	NB1R	0	9	D	26	CL	RI	0	0	0	5	004	A
RI00	Relazione di calcolo muri di recinzione sede ferroviaria	-	NB1R	0	9	D	26	CL	RI	0	0	0	5	005	A
RI00	Barriera BA03P H5 Linea BG-Treviglio da pk 20+610.193 a pk 20+636.316 - Pianta, prospetto	1:200	NB1R	0	9	D	26	B9	RI	0	0	0	0	001	A

R100	Barriera BA03P H5 Linea BG-Treviglio da pk 20+610.193 a pk 20+636.316 - Sezioni	1:200	NB1R	0	9	D	26	W9	RI	0	0	0	0	0	001	A
R100	Barriera BA03P ML H=5 su muro esistente -Linea BG-Treviglio da pk 20+636.336 a pk 20+703.122 - Pianta, prospetto	1:200	NB1R	0	9	D	26	B9	RI	0	0	0	0	0	002	A
R100	Barriera BA03P ML H=5 su muro esistente -Linea BG-Treviglio da pk 20+636.738 a pk 20+703.122 - Sezioni	1:200	NB1R	0	9	D	26	W9	RI	0	0	0	0	0	002	A
R100	Barriera BA02P ML H=3 su muro esistente -Linea BG-Treviglio da pk 20+703.122 a pk 20+801.925 - Pianta, prospetto	1:200	NB1R	0	9	D	26	B9	RI	0	0	0	0	0	003	A
R100	Barriera BA02P ML H=3 su muro esistente -Linea BG-Treviglio da pk 20+703.122 a pk 20+801.925 - Sezioni	1:200	NB1R	0	9	D	26	W9	RI	0	0	0	0	0	003	A
R100	Muro di recinzione Linea BG-Ponte S.Pietro lato Nord da pk 1+065.018 a pk 1+218.545 - Pianta, prospetto	1:200	NB1R	0	9	D	26	B9	RI	0	0	0	0	0	004	A
R100	Muro di recinzione Linea BG-Ponte S.Pietro lato Nord da pk 1+065.018 a pk 1+218.545 - Sezioni	1:100	NB1R	0	9	D	26	WA	RI	0	0	0	0	0	001	A
R100	Muro di recinzione Linea BG-Ponte S.Pietro lato Sud da pk 1+178.183 a pk 1+234.203 - Pianta, prospetto	1:200	NB1R	0	9	D	26	B9	RI	0	0	0	0	0	005	A
R100	Muro di recinzione Linea BG-Ponte S.Pietro lato Sud da pk 1+178.183 a pk 1+234.203 - sezioni	1:100	NB1R	0	9	D	26	WA	RI	0	0	0	0	0	002	A
R100	Barriere RFI H5 - Carpenteria fondazioni e particolari costruttivi	varie	NB1R	0	9	D	26	BZ	RI	0	0	0	0	0	001	A
R100	Carpenteria opera di scavalco singolo (32P - 35P) Barriera tipo H2 e H10	1:20	NB1R	0	9	D	26	BC	RI	0	0	0	0	0	001	A
R100	Carpenteria opera di scavalco doppio (34P) Barriera tipo H2	1:20	NB1R	0	9	D	26	BC	RI	0	0	0	0	0	002	A
R100	Carpenteria opera di scavalco doppio (33P) barriera tipo H10 Tav. 1/3	1:20	NB1R	0	9	D	26	BC	RI	0	0	0	0	0	003	A
R100	Carpenteria opera di scavalco doppio (37P) barriera tipo H10 Tav. 2/3	1:20	NB1R	0	9	D	26	BC	RI	0	0	0	0	0	004	A
R100	Carpenteria opera di scavalco doppio (13N - 39P) barriera tipo H10 Tav. 3/3	1:20	NB1R	0	9	D	26	BC	RI	0	0	0	0	0	005	A
R100	Carpenteria barriere ML H=3, pianta, prospetto	1:20	NB1R	0	9	D	26	BK	RI	0	0	0	5	001	A	
R100	Carpenteria barriere ML H=5 e interventi su muro esistente, pianta, prospetto	1:20	NB1R	0	9	D	26	BK	RI	0	0	0	5	002	A	
R100	Carpenteria muri di recinzione	1:50	NB1R	0	9	D	26	BB	RI	0	0	0	0	001	A	
R100	Barriere su muri di recinzione - Sezioni e prospetti	1:20	NB1R	0	9	D	26	BZ	RI	0	0	0	0	002	A	
OPERE D'ARTE																
Viadotto di Via dei Caniana																
VI04	Relazione Descrittiva	-	NB1R	0	9	D	26	RG	VI	0	4	A	0	001	A	
VI04	Relazione di calcolo impalcato in acciaio	-	NB1R	0	9	D	26	CL	VI	0	4	A	9	001	A	
VI04	Relazione di calcolo spalla A	-	NB1R	0	9	D	26	CL	VI	0	4	A	4	001	A	
VI04	Relazione di calcolo spalla B	-	NB1R	0	9	D	26	CL	VI	0	4	A	4	002	A	
VI04	Relazione di calcolo Pila	-	NB1R	0	9	D	26	CL	VI	0	4	A	5	001	A	
VI04	Relazione di calcolo Opere Provvisionali Pila	-	NB1R	0	9	D	26	CL	VI	0	4	A	5	002	A	
VI04	Relazione di calcolo Opere Provvisionali Spalla A	-	NB1R	0	9	D	26	CL	VI	0	4	A	4	003	A	
VI04	Relazione di calcolo Opere Provvisionali Spalla B	-	NB1R	0	9	D	26	CL	VI	0	4	A	4	004	A	
VI04	Planimetria ante operam e demolizioni	1:200	NB1R	0	9	D	26	P9	VI	0	4	A	0	001	A	
VI04	Pianta, scavi e sezione longitudinale	1:100	NB1R	0	9	D	26	PA	VI	0	4	A	3	001	A	
VI04	Pianta impalcato, prospetto e sezione	varie	NB1R	0	9	D	26	PZ	VI	0	4	A	0	001	A	
VI04	Carpenteria impalcato 1/2	1:50	NB1R	0	9	D	26	BZ	VI	0	4	A	9	001	A	
VI04	Carpenteria impalcato 2/2	varie	NB1R	0	9	D	26	BZ	VI	0	4	A	9	002	A	
VI04	Particolari, dettagli e finiture	varie	NB1R	0	9	D	26	BZ	VI	0	4	A	9	003	A	
VI04	Schema Appoggi e Giunti	varie	NB1R	0	9	D	26	DZ	VI	0	4	A	0	001	A	
VI04	Carpenteria spalla A	1:50	NB1R	0	9	D	26	BB	VI	0	4	A	4	001	A	
VI04	Carpenteria spalla B	1:50	NB1R	0	9	D	26	BB	VI	0	4	A	4	003	A	
VI04	Carpenteria Pila	1:50	NB1R	0	9	D	26	BB	VI	0	4	A	5	001	A	
VI04	Opere provvisionali Spalla A	1:50	NB1R	0	9	D	26	BB	VI	0	4	A	4	005	A	
VI04	Opere provvisionali Spalla B	varie	NB1R	0	9	D	26	BB	VI	0	4	A	4	006	A	
VI04	Opere provvisionali Pila	varie	NB1R	0	9	D	26	BB	VI	0	4	A	5	002	A	
VI04	Fasi realizzative 1/4	1:100	NB1R	0	9	D	26	BA	VI	0	4	0	0	001	A	
VI04	Fasi realizzative 2/4	1:100	NB1R	0	9	D	26	BA	VI	0	4	0	0	002	A	
VI04	Fasi realizzative 3/4	1:100	NB1R	0	9	D	26	BA	VI	0	4	0	0	003	A	
VI04	Fasi realizzative 4/4	1:100	NB1R	0	9	D	26	BA	VI	0	4	0	0	004	A	
Vasca di laminazione acque Via dei Caniana																
VI04	Relazione di calcolo vasca	-	NB1R	0	9	D	26	CL	VI	0	4	E	0	001	A	
VI04	Relazione di calcolo opere provvisionali	-	NB1R	0	9	D	26	CL	VI	0	4	E	0	002	A	
VI04	Carpenteria Vasca	1:50	NB1R	0	9	D	26	BB	VI	0	4	E	0	001	A	
VI04	Planimetria e sezioni opere provvisionali	varie	NB1R	0	9	D	26	BZ	VI	0	4	E	0	001	A	
Via dei Caniana - Smaltimento idraulico																
VI04	Relazione idraulica e di smaltimento acque	-	NB1R	0	9	D	26	RI	VI	0	4	E	E	001	A	
VI04	Planimetria smaltimento idraulico	1:200	NB1R	0	9	D	26	P9	VI	0	4	E	E	001	A	
VI04	CONDOTTA DI SCARICO SU VIA DEI CANIANA - Pianta, SEZIONI E PROFILO	varie	NB1R	0	9	D	26	BZ	VI	0	4	E	E	001	A	
VI04	Opere tipologiche smaltimento acque di sede	varie	NB1R	0	9	D	26	BZ	VI	0	4	E	E	002	A	
Piazzale																
FA06	Relazione di calcolo Paratia di sostegno linea BG-Treviglio da pk 20+550 a pk 20+660	-	NB1R	0	9	D	26	CL	FA	0	6	A	4	001	A	
FA06	Muro di sostegno su via dei Caniana - Relazione di calcolo	-	NB1R	0	9	D	26	CL	FA	0	6	A	4	002	A	
FA06	Paratia di pali su via dei Caniana - Relazione di calcolo	-	NB1R	0	9	D	26	CL	FA	0	6	A	4	003	A	
FA06	Planimetria piazzale - quota vasche	1:200	NB1R	0	9	D	26	P9	FA	0	6	A	4	001	A	
FA06	Planimetria piazzale - quota piazzale	1:200	NB1R	0	9	D	26	P9	FA	0	6	A	4	002	A	
FA06	Sezioni piazzale - fase provvisoria	1:100	NB1R	0	9	D	26	WA	FA	0	6	A	4	001	A	
FA06	Sezioni piazzale - fase finale	1:100	NB1R	0	9	D	26	WA	FA	0	6	A	4	002	A	
FA06	Piazzale - fasi costruttive 1/2	1:100	NB1R	0	9	D	26	BA	FA	0	6	A	4	001	A	
FA06	Piazzale - fasi costruttive 2/2	1:100	NB1R	0	9	D	26	BA	FA	0	6	A	4	002	A	
FA06	Paratia di sostegno deviata provvisoria e muro di sostegno su Via dei Caniana - Pianta e Sezioni Tav. 1/2	varie	NB1R	0	9	D	26	BZ	FA	0	6	A	4	001	A	
FA06	Paratia di sostegno deviata provvisoria e Paratia su Via dei Caniana - Pianta e Sezioni Tav. 2/2	varie	NB1R	0	9	D	26	BZ	FA	0	6	A	4	002	A	
FA06	Particolari muri, recinzioni, cancelli, etc	varie	NB1R	0	9	D	26	BZ	FA	0	6	A	4	003	A	
FA06	Planimetria smaltimento idraulico	1:100	NB1R	0	9	D	26	PA	FA	0	6	A	4	001	A	
Fabbricato sottostazione elettrica																
FA06	Relazione di calcolo Fabbricato	-	NB1R	0	9	D	26	CL	FA	0	6	A	0	001	A	
FA06	Fabbricato - Strutture - Pianta	1:50	NB1R	0	9	D	26	BB	FA	0	6	A	0	001	A	
FA06	Fabbricato - Strutture - Sezioni	1:50	NB1R	0	9	D	26	BB	FA	0	6	A	0	002	A	
FA06	Fabbricato di Cabina TE - Architettonico - Pianta piano terra	1:50	NB1R	0	9	D	26	PB	FA	0	6	A	0	001	A	
FA06	Fabbricato di Cabina TE - Architettonico - Prospetti	1:50	NB1R	0	9	D	26	PB	FA	0	6	A	0	002	A	
FA06	Fabbricato di Cabina TE - Architettonico - Quote e caratteristiche ambienti	1:50	NB1R	0	9	D	26	PB	FA	0	6	A	0	003	A	
FA06	Fabbricato di Cabina TE - Architettonico - Sezioni	1:50	NB1R	0	9	D	26	PB	FA	0	6	A	0	004	A	
FA06	Fabbricato di Cabina TE - Architettonico - Abaco infissi	varie	NB1R	0	9	D	26	QX	FA	0	6	A	0	001	A	
Vasca di laminazione acque di sede																
FA06	Relazione di calcolo vasca	-	NB1R	0	9	D	26	CL	FA	0	6	B	0	001	A	
FA06	Carpenteria Vasca	1:50	NB1R	0	9	D	26	BB	FA	0	6	B	0	001	A	
ELABORATI GENERALI - DOCUMENTI ECONOMICI																
SF00	Armamento - Distinta materiali tolto d'opera dell'armamento	-	NB1R	0	9	D	26	DM	SF	0	0	0	8	001	B	
SF00	Armamento - Computo Metrico - lavori a corpo	-	NB1R	0	9	D	26	CM	SF	0	0	0	0	001	B	
SF00	Armamento - Computo Metrico - lavori a misura	-	NB1R	0	9	D	26	CM	SF	0	0	0	0	002	B	
SF00	Armamento - Elenco Materiali in Fornitura RFI - CM	-	NB1R	0	9	D	26	CM	SF	0	0	0	0	003	B	
SF00	Computo metrico estimativo dell'armamento - lavori a corpo	-	NB1R	0	9	D	26	CE	SF	0	0	0	0	001	B	
SF00	Computo metrico estimativo dell'armamento - lavori a misura	-	NB1R	0	9	D	26	CE	SF	0	0	0	0	002	B	
SF00	Armamento - Elenco Materiali in Fornitura RFI - CME	-	NB1R	0	9	D	26	CE	SF	0	0	0	0	003	B	
SF00	Armamento - Elenco Voci Aggiuntive	-	NB1R	0	9	D	26	KP	SF	0	0	0	0	001	A	
SF00	Armamento - Analisi Voci Aggiuntive	-	NB1R	0	9	D	26	AP	SF	0	0	0	0	001	A	
OC00	Opere civili - Computo Metrico Estimativo	-	NB1R	0	9	D	26	CE	OC	0	0	0	0	001	B	
VI03 - PONTE su Via S. Bernardino																
VI03	Relazione Tecnico-Descrittiva delle Op															

VI03	Incidenze	-	NB1R	0	9	D	09	TT	VI	0	3	0	0	002	A
VI03	Planimetria ante operam e demolizioni	1:200	NB1R	0	9	D	09	P9	VI	0	3	0	0	001	A
VI03	Planimetria post operam	1:200	NB1R	0	9	D	09	P9	VI	0	3	0	0	002	A
VI03	Pianta scavi, fondazioni e sezione longitudinale	varie	NB1R	0	9	D	09	PZ	VI	0	3	0	0	001	A
VI03	Pianta impalcato, sezioni e prospetti	varie	NB1R	0	9	D	09	PZ	VI	0	3	0	0	002	A
VI03	Fasi realizzative - Tav. 1 di 4	varie	NB1R	0	9	D	09	PZ	VI	0	3	0	0	003	A
VI03	Fasi realizzative - Tav. 2 di 4	varie	NB1R	0	9	D	09	PZ	VI	0	3	0	0	004	B
VI03	Fasi realizzative - Tav. 3 di 4	varie	NB1R	0	9	D	09	PZ	VI	0	3	0	0	005	A
VI03	Fasi realizzative - Tav. 4 di 4	varie	NB1R	0	9	D	09	PZ	VI	0	3	0	0	006	B
VI03	Dispositivi segnaletici di sicurezza	varie	NB1R	0	9	D	09	PZ	VI	0	3	0	0	007	A
VI03	Spalla A: carpenteria - Tav. 1 di 2	varie	NB1R	0	9	D	09	BZ	VI	0	3	0	4	001	A
VI03	Spalla A: carpenteria - Tav. 2 di 2	varie	NB1R	0	9	D	09	BZ	VI	0	3	0	4	002	A
VI03	Spalla B: carpenteria - Tav. 1 di 2	varie	NB1R	0	9	D	09	BZ	VI	0	3	0	4	003	A
VI03	Spalla B: carpenteria - Tav. 2 di 2	varie	NB1R	0	9	D	09	BZ	VI	0	3	0	4	004	A
VI03	Pila: carpenteria	varie	NB1R	0	9	D	09	BZ	VI	0	3	0	5	001	A
VI03	Impalcato: carpenteria - Tav. 1 di 2	varie	NB1R	0	9	D	09	BZ	VI	0	3	0	9	001	A
VI03	Impalcato: carpenteria - Tav. 2 di 2	varie	NB1R	0	9	D	09	BZ	VI	0	3	0	9	002	A
VI03	Trave porta barriere: carpenteria	varie	NB1R	0	9	D	09	BZ	VI	0	3	0	9	003	A
VI03	Schema appoggi	varie	NB1R	0	9	D	09	DZ	VI	0	3	0	9	001	A
VI03	Elementi e particolari costruttivi	varie	NB1R	0	9	D	09	BZ	VI	0	3	0	0	001	A
VI03	Spalla A: opere provvisoriale - Tav. 1 di 2	varie	NB1R	0	9	D	09	PZ	VI	0	3	0	3	001	A
VI03	Spalla A: opere provvisoriale - Tav. 2 di 2	varie	NB1R	0	9	D	09	PZ	VI	0	3	0	3	002	A
VI03	Spalla B: opere provvisoriale - Tav. 1 di 2	varie	NB1R	0	9	D	09	PZ	VI	0	3	0	3	003	A
VI03	Spalla B: opere provvisoriale - Tav. 2 di 2	varie	NB1R	0	9	D	09	PZ	VI	0	3	0	3	004	A
VI03	Pila: opere provvisoriale	varie	NB1R	0	9	D	09	PZ	VI	0	3	0	3	005	A
VI03	Spalla A: relazione di calcolo	-	NB1R	0	9	D	09	CL	VI	0	3	0	4	001	A
VI03	Spalla B: relazione di calcolo	-	NB1R	0	9	D	09	CL	VI	0	3	0	4	002	A
VI03	Pila: relazione di calcolo	-	NB1R	0	9	D	09	CL	VI	0	3	0	5	001	A
VI03	Impalcato: relazione di calcolo	-	NB1R	0	9	D	09	CL	VI	0	3	0	9	001	A
VI03	Trave porta barriere: relazione di calcolo	-	NB1R	0	9	D	09	CL	VI	0	3	0	9	002	A
VI03	Opere provvisoriale Spalla A: relazione di calcolo	-	NB1R	0	9	D	09	CL	VI	0	3	0	3	001	A
VI03	Opere provvisoriale Spalla B: relazione di calcolo	-	NB1R	0	9	D	09	CL	VI	0	3	0	3	002	A
VI03	Opere provvisoriale Pila: relazione di calcolo	-	NB1R	0	9	D	09	CL	VI	0	3	0	3	003	A
VI03	VI03: COMPUTI METRICI ESTIMATIVI														
VI03	Computo metrico estimativo a corpo	-	NB1R	0	9	D	09	CE	VI	0	3	0	0	001	A
VI03	Computo metrico estimativo a misura	-	NB1R	0	9	D	09	CE	VI	0	3	0	0	002	A
6. LINEA DI CONTATTO															
LC03	Relazione tecnica LdC		NB1R	0	9	D	58	RG	LC	0	3	0	0	001	B
LC03	Stazione di Bergamo - Schema di alimentazione TE FINALE		NB1R	0	9	D	58	DX	LC	0	3	0	0	001	B
LC03	Stazione di Bergamo - schema di alimentazione TE dopo fase 5,2		NB1R	0	9	D	58	DX	LC	0	3	0	0	002	B
LC03	Stazione di Bergamo - Stralcio Piano di elettrificazione FINALE	1:500	NB1R	0	9	D	58	P8	LC	0	3	0	0	001	B
LC03	Stazione di Bergamo - Stralcio Circuito di terra e protezione FINALE	1:500	NB1R	0	9	D	58	P8	LC	0	3	0	0	002	B
LC03	Stazione di Bergamo - Stralcio Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione FASE 1	1:500	NB1R	0	9	D	58	P8	LC	0	3	0	0	003	A
LC03	Stazione di Bergamo - Stralcio Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione FASE 2	1:500	NB1R	0	9	D	58	P8	LC	0	3	0	0	004	A
LC03	Stazione di Bergamo - Stralcio Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione FASE 4	1:500	NB1R	0	9	D	58	P8	LC	0	3	0	0	005	A
LC03	Stazione di Bergamo - Stralcio Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione FASE 5	1:500	NB1R	0	9	D	58	P8	LC	0	3	0	0	006	A
LC03	Stazione di Bergamo - Planimetria CC SEZ ante CabTE	1:500	NB1R	0	9	D	58	P8	LC	0	3	0	0	011	A
LC03	Stazione di Bergamo - Stralcio Piano di elettrificazione fase 6	1:500	NB1R	0	9	D	58	P8	LC	0	3	0	0	007	A
LC03	Tratta Bergamo - Treviglio Stralcio Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione FASE 2		NB1R	0	9	D	58	D7	LC	0	3	0	0	001	A
LC03	Tratta Bergamo - Treviglio Stralcio Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione FASE 5		NB1R	0	9	D	58	D7	LC	0	3	0	0	002	A
LC03	Tratta Bergamo - Treviglio Stralcio Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione FINALE		NB1R	0	9	D	58	D7	LC	0	3	0	0	003	A
LC02	Stazione di Ponte San Pietro Planimetria Alimentatori con piano di elettrificazione fase 6		NB1R	0	9	D	58	P8	LC	0	2	0	0	008	A
LC03	Stazione di Bergamo - Planimetria Alimentatori fase 6	1:500	NB1R	0	9	D	58	P8	LC	0	3	0	0	009	A
LC03	Stazione di Bergamo - Andamento Planimetrico canalizzazioni e cavi sezionatori TE con Cab. TE	1:500	NB1R	0	9	D	58	P8	LC	0	3	0	0	010	A
LC03	Stazione di Bergamo Computo Metrico		NB1R	0	9	D	58	CM	LC	0	3	0	0	001	B
LC03	Stazione di Bergamo - Computo Metrico Estimativo		NB1R	0	9	D	58	CE	LC	0	3	0	0	001	B
LC03	Stazione di Bergamo - Distinta Materiali Fornitura RFI		NB1R	0	9	D	58	DM	LC	0	3	0	0	001	B
LC03	Stazione di Bergamo - Computo Metrico Estimativo Materiali Fornitura RFI		NB1R	0	9	D	58	CE	LC	0	3	0	0	002	B
LC03	Elenco Voci Aggiuntive		NB1R	0	9	D	58	KP	LC	0	3	0	0	001	B
LC03	Elaborazione Tariffe Aggiuntive		NB1R	0	9	D	58	AP	LC	0	3	0	0	001	B
	Stazione di Bergamo Computo Metrico per Bonifica Superficiali Terrestre per fasi		NB1R	0	9	D	58	CM	BB	0	3	0	0	T01	B
	Stazione di Bergamo Computo Metrico Estimativo per Bonifica Superficiali Terrestre per fasi		NB1R	0	9	D	58	CE	BB	0	3	0	0	T01	B
BB03	Stazione di Bergamo Tipologico Bonifica Superficiali Terrestre per Blocchi di fondazione TE di piena linea e Piazzale	1:200	NB1R	0	9	D	58	P9	BB	0	3	0	0	T01	B
BB03	Stazione di Bergamo Relazione tecnica descrittiva Bonifica Sistemática Terrestre per blocchi di fondazione TE		NB1R	0	9	D	58	RO	BB	0	3	0	0	T01	B
Cabina TE di Bergamo															
SE02	Cab TE Bergamo Relazione generale degli interventi		NB1R	0	9	D	58	RG	SE	0	2	0	0	022	A
SE02	Cab TE Bergamo Relazione e progetto impianto di terra		NB1R	0	9	D	58	CL	SE	0	2	0	0	023	A
SE02	Cab TE Bergamo Schema Elettrico Generale		NB1R	0	9	D	58	DX	SE	0	2	0	0	024	A
SE02	Cab TE Bergamo Schema a blocchi del sistema di governo TLC		NB1R	0	9	D	58	DX	SE	0	2	0	0	025	A
SE02	Cab TE Bergamo Planimetria ubicazione Impianto e viabilità	1:1000	NB1R	0	9	D	58	P7	SE	0	2	0	0	026	A
SE02	Cab TE Bergamo Planimetria e particolari di posa canalizzazione del negativo(ai binari)	1:100	NB1R	0	9	D	58	PA	SE	0	2	0	0	027	A
SE02	Cab TE Bergamo Piazzale/Canalizzazioni e pozzetti	1:100	NB1R	0	9	D	58	PA	SE	0	2	0	0	028	A
SE02	Cab TE Bergamo Piazzale/ Disposizione apparecchiature (layout)	1:100	NB1R	0	9	D	58	PA	SE	0	2	0	0	029	A
SE02	Cab TE Bergamo Piazzale/ Targhe e cartelli monitori	1:100	NB1R	0	9	D	58	PA	SE	0	2	0	0	030	A
SE02	Cab TE Bergamo Piazzale/ Impianto di terra	1:100	NB1R	0	9	D	58	PA	SE	0	2	0	0	031	A
SE02	Cab TE Bergamo Impianto Relazione illuminazione di piazzale con disposizione apparecchiature ill. LFM		NB1R	0	9	D	58	CL	SE	0	2	0	0	032	A
SE02	Cab TE Bergamo Fabbricato - Disposizione apparecchiature (layout)	1:50	NB1R	0	9	D	58	PB	SE	0	2	0	0	033	A
SE02	Cab TE Bergamo Fabbricato - impianto di terra e relé di massa	1:50	NB1R	0	9	D	58	PB	SE	0	2	0	0	034	A
SE02	Cab TE Bergamo Fabbricato - canalizzazioni e posizionamento pozzetti	1:50	NB1R	0	9	D	58	PB	SE	0	2	0	0	035	A
SE02	Cab TE Bergamo Fabbricato - impianto luce e forza motrice	1:50	NB1R	0	9	D	58	PB	SE	0	2	0	0	036	A
SE02	Cab TE Bergamo Fabbricato - Sezioni trasversali disposizione apparecchiature	varie	NB1R	0	9	D	58	PA	SE	0	2	0	0	037	A
SE02	Cab TE Bergamo Fabbricato - Posizionamento e tabelle basamenti	1:100	NB1R	0	9	D	58	PA	SE	0	2	0	0	038	A
SE02	Cab TE Bergamo Fabbricato - Piano cavi		NB1R	0	9	D	58	RG	SE	0	2	0	0	039	A
SE02	Cabina TE - Computo Metrico per fasi		NB1R	0	9	D	58	CM	SE	0	2	0	0	046	A
SE02	Cabina TE - Computo Metrico Estimativo		NB1R	0	9	D	58	EP	SE	0	2	0	0	047	A
SE02	Cabina TE - Elenco voci aggiuntive		NB1R	0	9	D	58	KP	SE	0	2	0	0	048	A
SE02	Cabina TE - Distinta materiali Fornitura RFI per fasi		NB1R	0	9	D	58	DM	SE	0	2	0	0	050	A
SE02	Cabina TE - Computo Metrico Estimativo Materia Fornitura RFI per fasi		NB1R	0	9	D	58	EP	SE	0	2	0	0	051	A
7. IMPIANTI DI SEGNALAMENTO															
GENERALI															
IS00	ACC Bergamo - Elenco elaborati IS - SCMT		NB1R	0	9	D	58	EE	IS	0	0	0	0	001	B
IS00	ACC Bergamo - Relazione generale IS - SCMT		NB1R	0	9	D	58	RO	IS	0	0	0	0	001	B
IS00	ACC Bergamo - Prescrizioni Tecniche IS		NB1R	0	9	D	58	KT	IS	0	0	0	0	002	A
ECONOMICI															
IS00	ACC Bergamo - Computo metrico IS		NB1R	0	9	D	58	CM	IS	0	0	0	0	101	B
IS00	ACC Bergamo - Computo metrico Estimativo IS		NB1R	0	9	D	58	CE	IS	0	0	0	0	101	B

IS00	ACC Bergamo - Elenco Materiali IS di Fornitura RFI					NB1R	0	9	D	58	DM	IS	0	0	0	0	101	B
IS00	ACC Bergamo - Computo metrico Estimativo Materiali IS di Fornitura RFI					NB1R	0	9	D	58	CE	IS	0	0	0	0	102	B
MT00	ACC Bergamo - Computo metrico SCMT					NB1R	0	9	D	58	CM	MT	0	0	2	0	101	B
MT00	ACC Bergamo - Computo metrico Estimativo SCMT					NB1R	0	9	D	58	CE	MT	0	0	2	0	101	B
ACC Bergamo Prima Fase																		
AS01	ACC Bergamo - PS IS R/G - prima fase					NB1R	0	9	D	58	DX	AS	0	1	1	0	101	A
MT01	ACC Bergamo - PS SCMT R/G - prima fase					NB1R	0	9	D	58	DX	MT	0	1	1	0	102	A
AS01	ACC Bergamo - Piano Cavi IS - prima fase					NB1R	0	9	D	58	DX	AS	0	1	1	0	103	A
MT01	ACC Bergamo - Piano Cavi SCMT - prima fase					NB1R	0	9	D	58	DX	MT	0	1	1	0	104	A
AS01	ACC Bergamo - Planimetria Attrezzata - prima fase	1:500				NB1R	0	9	D	58	P8	AS	0	1	1	0	105	A
ACC Bergamo Seconda Fase																		
AS01	ACC Bergamo - PS IS R/G - seconda fase					NB1R	0	9	D	58	DX	AS	0	1	2	0	101	A
MT01	ACC Bergamo - PS SCMT R/G - seconda fase					NB1R	0	9	D	58	DX	MT	0	1	2	0	102	A
AS01	ACC Bergamo - Piano Cavi IS - seconda fase					NB1R	0	9	D	58	DX	AS	0	1	2	0	103	A
AS01	ACC Bergamo - Planimetria Attrezzata - seconda fase	1:500				NB1R	0	9	D	58	P8	AS	0	1	2	0	105	A
ACC Bergamo terza fase provvisoria																		
AS01	ACC Bergamo - PS IS R/G - terza fase prov					NB1R	0	9	D	58	DX	AS	0	1	3	0	111	A
MT01	ACC Bergamo - PS SCMT R/G - terza fase prov					NB1R	0	9	D	58	DX	MT	0	1	3	0	102	A
AS01	ACC Bergamo - Piano Cavi IS - terza fase prov					NB1R	0	9	D	58	DX	AS	0	1	3	0	113	A
MT01	ACC Bergamo - Piano Cavi SCMT - terza fase prov					NB1R	0	9	D	58	DX	MT	0	1	3	0	114	A
AS01	ACC Bergamo - Planimetria Attrezzata - terza fase prov 1/2	1:500				NB1R	0	9	D	58	P8	AS	0	1	3	0	115	A
AS01	ACC Bergamo - Planimetria Attrezzata - terza fase prov 2/2	1:500				NB1R	0	9	D	58	P8	AS	0	1	3	0	116	A
ACC Bergamo terza fase																		
AS01	ACC Bergamo - PS IS R/G - terza fase					NB1R	0	9	D	58	DX	AS	0	1	4	0	101	A
MT01	ACC Bergamo - PS SCMT R/G - terza fase					NB1R	0	9	D	58	DX	MT	0	1	4	0	102	A
AS01	ACC Bergamo - Piano Cavi IS - terza fase					NB1R	0	9	D	58	DX	AS	0	1	4	0	103	A
MT01	ACC Bergamo - Piano Cavi SCMT - terza fase					NB1R	0	9	D	58	DX	MT	0	1	3	0	104	A
AS01	ACC Bergamo - Planimetria Attrezzata - terza fase 1/2	1:500				NB1R	0	9	D	58	PX	AS	0	1	4	0	105	A
AS01	ACC Bergamo - Planimetria Attrezzata - terza fase 2/2	1:500				NB1R	0	9	D	58	PX	AS	0	1	4	0	106	A
AS01	ACC Bergamo - Layout locali	1:50				NB1R	0	9	D	58	PX	AS	0	1	4	0	107	A
ACC Bergamo - BST																		
BB00	ACC Bergamo - Relazione tecnica descrittiva BST					NB1R	0	9	D	58	RO	BB	0	0	0	0	101	B
BB00	ACC Bergamo - Tipologici plinti, pozzetti e basamenti BST	varie				NB1R	0	9	D	58	PX	BB	0	0	0	0	101	A
BB00	ACC Bergamo - Tipologici per attraversamenti BST	varie				NB1R	0	9	D	58	PX	BB	0	0	0	0	102	A
BB00	ACC Bergamo - Computo metrico BST					NB1R	0	9	D	58	CM	BB	0	0	0	0	101	B
BB00	ACC Bergamo - Computo metrico Estimativo BST					NB1R	0	9	D	58	CE	BB	0	0	0	0	101	B
9. ENERGIA E IMPIANTI LFM																		
GENERALI IMPIANTI																		
LF00	Relazione Tecnica: Impianti Energia LFM					NB1R	0	9	D	58	RO	LF	0	0	0	0	001	B
LF00	Calcoli elettrici					NB1R	0	9	D	58	CL	LF	0	0	0	0	003	A
LF00	Specifica Tecnica: Materiali ed Apparecchiature LFM					NB1R	0	9	D	58	SP	LF	0	0	0	0	001	A
LF00	Computo metrico estimativo LFM					NB1R	0	9	D	58	CE	LF	0	0	0	0	001	B
LF00	Computo metrico LFM					NB1R	0	9	D	58	CM	LF	0	0	0	0	001	B
LF00	Computo metrico estimativo Materiali RFI LFM					NB1R	0	9	D	58	CE	LF	0	0	0	0	002	A
LF00	Computo metrico Materiali RFI LFM					NB1R	0	9	D	58	CM	LF	0	0	0	0	002	A
LF00	Elaborazione Tariffe Voci Suppletive					NB1R	0	9	D	58	AP	LF	0	0	0	0	001	A
VIA DEI CANIANA																		
LF01	Impianti LFM Via dei Caniana	1:200				NB1R	0	9	D	58	P9	LF	0	1	0	0	001	A
LF01	Schema elettrico Via dei Caniana					NB1R	0	9	D	58	DX	LF	0	1	0	0	001	A
LF01	Verifica Illuminotecnica Via dei Caniana					NB1R	0	9	D	58	CL	LF	0	1	0	0	001	A
VIA SAN BERNARDINO																		
LF02	Impianti LFM Via San Bernardino	1:200				NB1R	0	9	D	58	P9	LF	0	2	0	0	001	A
LF02	Schema elettrico San Bernardino					NB1R	0	9	D	58	DX	LF	0	2	0	0	001	A
LF02	Verifica Illuminotecnica San Bernardino					NB1R	0	9	D	58	CL	LF	0	2	0	0	001	A
impianto di sollevamento																		
LF03	Planimetria impianto di sollevamento	1:200				NB1R	0	9	D	58	P9	LF	0	3	0	0	001	A
LF03	Schema elettrico impianto di sollevamento RFI					NB1R	0	9	D	58	DX	LF	0	3	0	0	001	A
LF03	Schema elettrico impianto di sollevamento Comune					NB1R	0	9	D	58	DX	LF	0	3	0	0	002	A
Modifiche RED																		
LF04	Bergamo - Planimetria Disposizione Apparecchiature RED Fase 2	1:200				NB1R	0	9	D	58	P9	LF	0	4	0	0	001	A
LF04	Bergamo - Planimetria Disposizione Apparecchiature RED Finale	1:200				NB1R	0	9	D	58	P9	LF	0	4	0	0	002	A
9. TLC																		
TC01	Relazione Generale TLC					NB1R	0	9	D	58	RO	CV	0	0	0	0	001	B
TC01	Prescrizioni tecniche - Cavi					NB1R	0	9	D	58	KT	CV	0	0	0	0	001	A
TC01	Norme TLC di riferimento					NB1R	0	9	D	58	RO	CV	0	0	0	0	002	A
TC01	Piano posa cavi ottici					NB1R	0	9	D	58	DX	CV	0	0	0	0	001	B
TC01	Piano posa cavi in rame					NB1R	0	9	D	58	DX	CV	0	0	0	0	002	B
TC01	Computo Metrico "OPERE"					NB1R	0	9	D	58	CM	CV	0	0	0	0	001	B
TC01	Computo Metrico Estimativo "Opere"					NB1R	0	9	D	58	CE	CV	0	0	0	0	001	B
TC01	Computo Metrico TLC materiali di fornitura RFI					NB1R	0	9	D	58	CM	CV	0	0	0	0	002	B
TC01	Computo Metrico Estimativo TLC dei materiali di fornitura RFI					NB1R	0	9	D	58	CE	CV	0	0	0	0	002	B
10. IMPIANTI MECCANICI																		
IT00	Computo metrico estimativo					NB1R	0	9	D	17	CE	IT	0	0	0	0	001	A
AI00	Disciplinare descrittivo e prestazionali degli elementi tecnici - Impianti Safety					NB1R	0	9	D	17	KT	AI	0	0	0	0	001	A
AN00	Disciplinare descrittivo e prestazionali degli elementi tecnici - Impianti Security					NB1R	0	9	D	17	KT	AN	0	0	0	0	001	A
IT00	Disciplinare descrittivo e prestazionali degli elementi tecnici - Impianti Meccanici					NB1R	0	9	D	17	KT	IT	0	0	0	0	001	A
IT00	Relazione tecnica - Impianti meccanici					NB1R	0	9	D	17	RO	IT	0	0	0	0	001	A
AN00	Relazione Tecnica - Impianti Security					NB1R	0	9	D	17	RO	AN	0	0	0	0	001	A
AI00	Relazione Tecnica - Impianti Safety					NB1R	0	9	D	17	RO	AI	0	0	0	0	001	A
CABINA TE																		
Impianto HVAC																		
IT00	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1 : 50				NB1R	0	9	D	17	PB	IT	0	0	0	3	001	A
IT00	Schema funzionale e tipologici di installazione					NB1R	0	9	D	17	DX	IT	0	0	0	3	001	A
Impianto Rivelazione Incendi																		
AI00	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1 : 50				NB1R	0	9	D	17	PB	AI	0	0	0	5	001	A
AI00	Schema funzionale e tipologici di installazione					NB1R	0	9	D	17	DX	AI	0	0	0	5	001	A
Impianto Antintrusione e Controllo Accessi																		
AN00	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1 : 50				NB1R	0	9	D	17	PB	AN	0	0	0	3	001	A
AN00	Schema funzionale e tipologici di installazione					NB1R	0	9	D	17	DX	AN	0	0	0	3	001	A
Impianto TVCC																		
AN00	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1 : 50				NB1R	0	9	D	17	PB	AN	0	0	0	2	001	A
AN00	Schema funzionale e tipologici di installazione					NB1R	0	9	D	17	DX	AN	0	0	0	2	001	A
Impianto Idrico Sanitario																		
IT00	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1 : 50				NB1R	0	9	D	17	PB	IT	0	0	0	1	001	A
IT00	Schema funzionale e tipologici di installazione					NB1R	0	9	D	17	DX	IT	0	0	0	1	001	A
Impianto di sollevamento vasca FS																		

IT00	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature - Sezioni	1:20	NB1R	0	9	D	17	WC	IT	0	0	0	2	001	A
	Impianto di sollevamento via dei Caniana														
IT01	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature - Sezioni	1:20	NB1R	0	9	D	17	WC	IT	0	1	0	2	002	A
11. MITIGAZIONE ACUSTICA															
IM00	Corografia generale ed individuazione delle fasce di pertinenza acustica Tav. 1 di 2	1:5.000	NB1R	0	2	D	22	C5	IM	0	0	0	4	001	A
IM00	Corografia generale ed individuazione delle fasce di pertinenza acustica Tav. 2 di 2	1:5.000	NB1R	0	2	D	22	C5	IM	0	0	0	4	002	A
IM00	Planimetria di censimento dei ricettori 1/5	1:2.000	NB1R	0	2	D	22	P6	IM	0	0	0	4	001	A
IM00	Planimetria di censimento dei ricettori 2/5	1:2.000	NB1R	0	2	D	22	P6	IM	0	0	0	4	002	A
IM00	Planimetria di censimento dei ricettori 3/5	1:2.000	NB1R	0	2	D	22	P6	IM	0	0	0	4	003	A
IM00	Planimetria di censimento dei ricettori 4/5	1:2.000	NB1R	0	2	D	22	P6	IM	0	0	0	4	004	A
IM00	Planimetria di censimento dei ricettori 5/5	1:2.000	NB1R	0	2	D	22	P6	IM	0	0	0	4	005	A
IM00	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica 1/5	1:2.000	NB1R	0	2	D	22	P6	IM	0	0	0	4	006	A
IM00	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica 2/5	1:2.000	NB1R	0	2	D	22	P6	IM	0	0	0	4	007	A
IM00	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica 3/5	1:2.000	NB1R	0	2	D	22	P6	IM	0	0	0	4	008	A
IM00	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica 4/5	1:2.000	NB1R	0	2	D	22	P6	IM	0	0	0	4	009	A
IM00	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica 5/5	1:2.000	NB1R	0	2	D	22	P6	IM	0	0	0	4	010	A
IM00	Relazione generale - Studio Acustico	-	NB1R	0	2	D	22	RG	IM	0	0	0	4	001	A
IM00	Relazione generale - Studio Vibrazionale	-	NB1R	0	2	D	22	RG	IM	0	0	0	4	002	A
IM00	Report Misure Rumore	-	NB1R	0	2	D	22	RH	IM	0	0	0	4	001	A
IM00	Report Misure Vibrazioni	-	NB1R	0	2	D	22	RH	IM	0	0	0	4	002	A
IM00	Relazione degli interventi diretti	-	NB1R	0	2	D	22	RG	IM	0	0	0	4	003	A
IM00	Schede censimento dei ricettori	-	NB1R	0	2	D	22	SH	IM	0	0	0	4	001	A
IM00	Livelli in facciata ante e post mitigazione	-	NB1R	0	2	D	22	TT	IM	0	0	0	4	001	A
IM00	Schede tecniche degli interventi diretti sui ricettori	-	NB1R	0	2	D	22	SH	IM	0	0	0	4	002	A
12. GESTIONE TERRE E PAC															
CA00	Siti di approvvigionamento e smaltimento - Relazione generale		NB1R	0	9	D	69	RG	CA	0	0	0	0	001	A
CA00	Progetto ambientale della cantierizzazione - Relazione Generale		NB1R	0	9	D	69	RG	CA	0	0	0	0	002	A
CA00	Corografia individuazione siti di approvvigionamento e smaltimento	1:150000	NB1R	0	9	D	69	CZ	CA	0	0	0	0	001	A
CA00	Computo metrico estimativo		NB1R	0	9	D	69	CE	CA	0	0	0	0	001	A
CA00	Progetto ambientale della cantierizzazione - Planimetria localizzazione interventi di mitigazione tav. 1/2		NB1R	0	9	D	69	P6	CA	0	0	0	0	001	A
CA00	Progetto ambientale della cantierizzazione - Planimetria localizzazione interventi di mitigazione tav. 2/2		NB1R	0	9	D	69	P6	CA	0	0	0	0	002	A
CA00	Progetto ambientale della cantierizzazione - Tipologici barriere antirumore/antipolvere di cantiere prospetto e sezione		NB1R	0	9	D	69	PZ	CA	0	0	0	0	001	A
TA00	Relazione Gestione Materiali di Risulta		NB1R	0	9	D	69	RG	TA	0	0	0	0	001	B
13. ESPROPRI															
AQ00	Piano Particellare di esproprio - Comune di Bergamo - tav. 1/1	1:1000	NB1R	0	9	D	43	BD	AQ	0	0	0	0	001	A
AQ00	Elenco delle Ditte da espropriare e/o occupare temporaneamente		NB1R	0	9	D	43	ED	AQ	0	0	0	0	001	A
AQ00	Costo delle espropriazioni		NB1R	0	9	D	43	EP	AQ	0	0	0	0	001	A
AQ00	Relazione giustificativa per le espropriazioni		NB1R	0	9	D	43	RH	AQ	0	0	0	0	001	B
14. CANTIERIZZAZIONE															
CA00	Planimetria delle aree di cantiere e viabilità di accesso 1/2	1:2000	NB1R	0	9	D	53	P6	CA	0	0	0	0	001	B
CA00	Planimetria delle aree di cantiere e viabilità di accesso 2/2	1:2000	NB1R	0	9	D	53	P6	CA	0	0	0	0	002	B
CA00	Programma Lavori	-	NB1R	0	9	D	53	PH	CA	0	0	0	0	001	C
CA00	Relazione di cantierizzazione	-	NB1R	0	9	D	53	RG	CA	0	0	0	0	001	B
CA00	Corografia generale di ubicazione degli impianti di approvvigionamento materiali	1:50000	NB1R	0	0	D	53	C2	CA	0	0	0	0	001	B
CA00	Programma Lavori Integrato	-	NB1R	0	0	D	53	PH	CA	0	0	0	0	001	D
15. CENSIMENTO INTERFERENZE															
SI00	Dossier censimento sottoservizi	-	NB1R	0	0	D	53	RG	SI	0	0	0	0	001	B
SI00	Planimetria censimento dei sottoservizi - tav6di9	1:1000	NB1R	0	0	D	53	P7	SI	0	0	0	0	006	B
16. SICUREZZA, MANUTENZIONE ED INTEROPERABILITA'															
ES00	Relazione di Manutenzione		NB1R	0	9	D	04	RG	ES	0	0	0	5	001	B
17. MESSA IN SERVIZIO															
MD00	Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI		NB1R	0	9	D	24	RG	MD	0	0	0	0	001	B
18. SICUREZZA															
SZ00	PRIME INDICAZIONI PER LA REDAZIONE DEL PSC		NB1R	0	9	D	72	PU	SZ	0	0	0	4	001	B
19. SIA															
SA00	STUDIO DI IMPATTI AMBIENTALI-ELABORATI GRAFICI		NB1R	0	9	D	22	DX	SA	0	0	0	1	001	A
SA00	STUDIO DI IMPATTI AMBIENTALI-RELAZIONE GENERALE		NB1R	0	9	D	22	RG	SA	0	0	0	1	001	B
SA00	STUDIO DI IMPATTI AMBIENTALI-SINTESI NON TECNICA		NB1R	0	9	D	22	RG	SA	0	0	0	2	001	B
IM00	Manufatti da demolire per i quali necessita acquisire l'autorizzazione ai sensi dell'art. 21 del DLgs42/2004 - RELAZIONE GENERALE		NB1R	0	9	D	22	RH	IM	0	0	0	0	001	A
MA00	PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE-RELAZIONE GENERALE		NB1R	0	9	D	22	RG	MA	0	0	0	0	001	A