

S.S. 67 "Tosco – Romagnola"  
Collegamento tra la S.S. 67 e la S.P. 106 nei  
Comuni di Capraia e Limite, Montelupo Fiorentino  
ed Empoli (FI)

PROGETTO DEFINITIVO

COD. FI464

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTI:

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI   

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Ing. Andrea Renso – TECHNITAL  
ordine ingegneri Provincia di Verona n.A2413

PROGETTISTI:

PROGETTO STRADALE,  
GEOTECNICA, OPERE D'ARTE  
Ing. Marcello Mancone – POLITECNICA  
ordine ingegneri Provincia di Firenze n.5723

IL GEOLOGO:

Geol. Pietro Accolti Gil – POLITECNICA  
Ordine Geologi Regione Toscana n° 728

NUOVO PONTE SUL FIUME ARNO  
Ing. Carlo Vittorio Matildi – MATILDI + PARTNERS  
ordine ingegneri Provincia di Bologna n.6457/A

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Marcello Mancone – POLITECNICA  
ordine ingegneri Provincia di Firenze n.5723

IDROLOGIA, IDRAULICA  
Ing. Alessandro Cecchelli – POLITECNICA  
ordine ingegneri Provincia di Grosseto n.760

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Achille DEVITOFRANCESCHI

ARCHITETTURA, PAESAGGIO ED OPERE A VERDE  
Arch. M. Cristina Fregni – POLITECNICA  
ordine Architetti Provincia di Modena n. 611

PROTOCOLLO

DATA:

COLLABORATORI DI PROGETTO  
Ing. Dario Lucchi – MATILDI + PARTNERS  
ing. Francesco Fatichi – POLITECNICA  
Ing. Martina Galli – POLITECNICA  
Geom. Franco Mariotti – POLITECNICA  
Geom. Angela Pantiferi – POLITECNICA

00 – INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO

Elenco Elaborati

CODICE PROGETTO		NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	00.01_P00_EG00_GEN_RE01_D	00.01	
<input type="text" value="C"/>	<input type="text" value="O"/>	<input type="text" value="F"/>	<input type="text" value="I"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="2"/>
<input type="text" value="D"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	
CODICE ELAB.	<input type="text" value="P"/>			<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="E"/>
	<input type="text" value="G"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="G"/>	<input type="text" value="E"/>
	<input type="text" value="N"/>	<input type="text" value="R"/>	<input type="text" value="E"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
<input type="text" value="D"/>					Relazione
D	REVISIONE PER ISTRUTTORIA ANAS	09/2019	F.FATICHI	M.MANCONE	A.RENSO
C	REVISIONE	03/2019	F.FATICHI	M.MANCONE	A.RENSO
B	REVISIONE	01/2019	F.FATICHI	M.MANCONE	A.RENSO
A	EMISSIONE	11/2018	F.FATICHI	M.MANCONE	A.RENSO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Rev:		A		PROGETTO DEFINITIVO																		
data:		18/09/2018		ELENCO E CODIFICA ELABORATI																		
S.S. 67 "TOSCO - ROMAGNOLA"																						
Progr.		Codice elaborato								Nome File		Titolo		scala	form.							
CAP.	PROG.	MAC	RO	OPER	A	AMBI	TO	DISCI	PLIN	A	TIPO	ELAB	ORAT	O	REV.							
<b>00 - INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO</b>																						
0	0	0	1	P	0	0	E	G	0	0	G	E	N	R	E	0	1	D	00.01_P00_EG00_GEN_RE01_D	Elenco Elaborati	Relazione	A4
0	0	0	2	P	0	0	E	G	0	0	G	E	N	R	E	0	2	B	00.02_P00_EG00_GEN_RE02_B	Relazione generale tecnico-descrittiva	Relazione	A4
0	0	0	3	P	0	0	E	G	0	0	G	E	N	R	E	0	3	B	00.03_P00_EG00_GEN_RE03_B	Relazione di ottemperanza alle prescrizioni decreto 9109 del 27/06/2017	Relazione	A4
0	0	0	4	P	0	0	E	G	0	0	G	E	N	P	L	0	1	B	00.04_P00_EG00_GEN_PL01_B	Planimetria di ottemperanza alle prescrizioni decreto 9109 del 27/06/2017	1:2.000	A0
0	0	0	8	P	0	0	E	G	0	0	G	E	N	P	L	0	2	A	00.08_P00_EG00_GEN_PL02_A	Confronto SFTE e PD per ottemperanza alle prescrizioni decreto 9109 del 27/06/2017	Varie	A0
0	0	0	5	P	0	0	E	G	0	0	G	E	N	R	E	0	4	B	00.05_P00_EG00_GEN_RE04_B	Riepilogo degli strumenti urbanistici	-	A4
0	0	0	6	P	0	0	E	G	0	0	G	E	N	C	O	0	1	A	00.06_P00_EG00_GEN_CO01_A	Corografia generale	1:5.000	A0
0	0	0	7	P	0	0	E	G	0	0	G	E	N	P	O	0	1	A	00.07_P00_EG00_GEN_PO01_A	Planimetria di progetto su fotomosaico	1:2.000	A0
<b>01 - RILIEVI E INDAGINI</b>																						
<b>01.1 - Rilievi topografici -Cartografia di base</b>																						
0	1	0	1	P	0	0	S	G	0	1	G	E	N	P	L	0	1	A	01.01_P00_SG01_GEN_PL01_A	Planimetria di rilievo - tav. 1/3	1:1000	A0
0	1	0	2	P	0	0	S	G	0	1	G	E	N	P	L	0	2	A	01.02_P00_SG01_GEN_PL02_A	Planimetria di rilievo - tav. 2/3	1:1000	A0
0	1	0	3	P	0	0	S	G	0	1	G	E	N	P	L	0	3	A	01.03_P00_SG01_GEN_PL03_A	Planimetria di rilievo - tav. 3/3	1:1000	A0
<b>01.2 - Indagini Bonifica Ordigni Bellici</b>																						
0	1	0	4	P	0	0	S	G	0	1	G	E	N	R	E	0	1	A	01.04_P00_SG01_GEN_RE01_A	Relazione indagini Bonifica Ordigni Bellici	Relazione	A4
0	1	0	5	P	0	0	S	G	0	1	G	E	N	P	U	0	1	A	01.05_P00_SG01_GEN_PU01_A	Planimetria indagini Bonifica Ordigni Bellici	1:2.000	A0
<b>02 - GEOLOGIA GEOTECNICA E SISMICA</b>																						
<b>02.1 - Indagini geognostiche e ambientali</b>																						
0	2	0	1	P	0	0	G	E	0	0	G	E	O	R	E	0	1	B	02.01_P00_GE00_GEO_RE01_B	Relazione sulle indagini eseguite	Relazione	A4
0	2	0	2	P	0	0	G	E	0	0	G	E	O	R	E	0	2	B	02.02_P00_GE00_GEO_RE02_B	Report delle indagini in sito, in laboratorio e sismiche effettuate	Relazione	A4
0	2	0	3	P	0	0	G	E	0	0	G	E	O	P	U	0	1	B	02.03_P00_GE00_GEO_PU01_B	Planimetria ubicazione indagini geognostiche e ambientali	1:2.000	A0
<b>02.2 - Piano Gestione Materie</b>																						
0	2	0	4	P	0	0	G	E	0	0	G	E	O	R	E	0	3	C	02.04_P00_GE00_GEO_RE03_C	Relazione Piano gestione materie terre e rocce da scavo	Relazione	A4
0	2	0	6	P	0	0	G	E	0	0	G	E	O	C	O	0	1	B	02.06_P00_GE00_GEO_CO01_B	Corografia generale con ubicazione dei siti di approvvigionamento e smaltimento materie	1:5.000	A0
<b>02.3 - Geologia geomorfologia e idrogeologia</b>																						
0	2	0	7	P	0	0	G	E	0	0	G	E	O	R	E	0	4	B	02.07_P00_GE00_GEO_RE04_B	Relazione geologica geomorfologica e idrogeologica	Relazione	A4
0	2	0	8	P	0	0	G	E	0	0	G	E	O	C	G	0	1	B	02.08_P00_GE00_GEO.CG01_B	Carta geologica	1:2.000	A0
0	2	0	9	P	0	0	G	E	0	0	G	E	O	C	G	0	2	B	02.09_P00_GE00_GEO.CG02_B	Carta geomorfologica	1:2.000	A0
0	2	1	0	P	0	0	G	E	0	0	G	E	O	C	I	0	1	B	02.10_P00_GE00_GEO.CI01_B	Carta idrogeologica	1:2.000	A0
0	2	1	1	P	0	0	G	E	0	0	G	E	O	F	G	0	1	B	02.11_P00_GE00_GEO.FG01_B	Profilo geologico - tav. 1/2	1:1.000/100	A0
0	2	1	2	P	0	0	G	E	0	0	G	E	O	F	G	0	2	B	02.12_P00_GE00_GEO.FG02_B	Profilo geologico - tav. 2/2	1:1.000/100	A0



Progr.			Codice elaborato										Nome File	Titolo	scala	form.				
CAP.	PROG.		MAC	RO	OPER	A	AMBI	TO	DISC	PLIN	A	TIPO	ELAB	ORAT	O	REV.				
0415	P000	P	S	0	1	T	R	A	P	P	0	1	A	04.15_P00_PS01_TRA_PP01_A	Rotatoria "A" - Planimetria di progetto e profilo	1:500 - 1:500/50	A0			
0416	P000	P	S	0	1	T	R	A	P	P	0	2	A	04.16_P00_PS01_TRA_PP02_A	Rotatoria "B" - Planimetria di progetto e profilo	1:500 - 1:500/50	A0			
0417	P000	P	S	0	1	T	R	A	P	P	0	3	B	04.17_P00_PS01_TRA_PP03_B	Rotatoria "C" - Planimetria di progetto e profilo	1:500 - 1:500/50	A0			
0418	P000	P	S	0	1	T	R	A	P	T	0	1	A	04.18_P00_PS01_TRA_PT01_A	Rotatoria "A", "B", "C" - Planimetria di tracciamento	1:500	A0			
0419	P000	P	S	0	1	T	R	A	S	Z	0	1	A	04.19_P00_PS01_TRA_SZ01_A	Rotatoria "A", "B", "C" - Sezioni trasversali	1:200	A0			
<b>04.3 - PISTE CICLABILI</b>																				
0420	P000	P	S	0	2	T	R	A	D	I	0	1	B	04.20_P00_PS02_TRA_DI01_B	Planimetria di progetto, profilo e sezione tipo	Varie	A1			
0421	P000	P	S	0	2	T	R	A	P	T	0	1	A	04.21_P00_PS02_TRA_PT01_A	Planimetria di tracciamento	Varie	A1			
0422	P000	P	S	0	2	T	R	A	S	Z	0	1	A	04.22_P00_PS02_TRA_SZ01_A	Quaderno delle sezioni trasversali	1:200	A1			
<b>04.4 - VIABILITA' SECONDARIE</b>																				
0423	P000	P	S	0	3	T	R	A	P	L	0	1	A	04.23_P00_PS03_TRA_PL01_A	Via delle Draghe - Planimetria di progetto, tracciamento, profilo e sezione tipo	Varie	A1			
0424	P000	P	S	0	3	T	R	A	P	L	0	2	A	04.24_P00_PS03_TRA_PL02_A	Accesso Golf- Planimetria di progetto, tracciamento, profilo e sezione tipo	Varie	A1			
0425	P000	P	S	0	3	T	R	A	S	Z	0	1	A	04.25_P00_PS03_TRA_SZ01_A	Quaderno delle sezioni trasversali	1:200	A1			
<b>04.5 - SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA</b>																				
0426	P000	P	S	0	0	T	R	A	P	L	0	3	B	04.26_P00_PS00_TRA_PL03_B	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 1/2	1:1.000	A0			
0427	P000	P	S	0	0	T	R	A	P	L	0	4	B	04.27_P00_PS00_TRA_PL04_B	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 2/2	1:1.000	A0			
0428	P000	P	S	0	0	T	R	A	D	C	0	1	A	04.28_P00_PS00_TRA_DC01_A	Barriere di sicurezza - Particolari costruttivi	varie	A0			
<b>05 - OPERE D'ARTE</b>																				
<b>05.1 - OPERE D'ARTE PRINCIPALI</b>																				
<b>Nuovo Viadotto sull'Arno</b>																				
0501	P000	V	I	0	0	S	T	R	R	E	0	1	C	05.01_P00_VI00_STR_RE01_C	Relazione di calcolo - Impalcato	Relazione	A4			
0502	P000	V	I	0	0	S	T	R	R	E	0	2	C	05.02_P00_VI00_STR_RE02_C	Relazione di calcolo - Sottostrutture	Relazione	A4			
0503	P000	V	I	0	0	S	T	R	R	E	0	3	C	05.03_P00_VI00_STR_RE03_C	Tabella Materiali	-	A4			
0504	P000	V	I	0	0	S	T	R	P	L	0	1	C	05.04_P00_VI00_STR_PL01_C	Pianta, pianta fondazioni e profilo longitudinale	1:200	A0			
0505	P000	V	I	0	0	S	T	R	C	A	0	1	B	05.05_P00_VI00_STR_CA01_B	Carpenteria spalle	1:50-1:100	A0			
0506	P000	V	I	0	0	S	T	R	C	A	0	2	C	05.06_P00_VI00_STR_CA02_C	Carpenteria pile	1:50	A0			
0507	P000	V	I	0	0	S	T	R	C	A	0	4	B	05.07_P00_VI00_STR_CA04_B	Carpenteria metallica - Assieme	1:50-1:200	A0			
0508	P000	V	I	0	0	S	T	R	C	A	0	5	B	05.08_P00_VI00_STR_CA05_B	Carpenteria metallica - Diaframmi	1:25	A0			
0509	P000	V	I	0	0	S	T	R	C	A	0	6	A	05.09_P00_VI00_STR_CA06_A	Carpenteria metallica - Dettagli	1:20	A0			
0510	P000	V	I	0	0	S	T	R	C	A	0	7	A	05.10_P00_VI00_STR_CA07_A	Carpenteria soletta	varie	A0			
0511	P000	V	I	0	0	S	T	R	D	C	0	1	B	05.11_P00_VI00_STR_DC01_B	Appoggi e giunti	-	A0			
0512	P000	V	I	0	0	S	T	R	D	C	0	2	A	05.12_P00_VI00_STR_DC02_A	Sistema di smaltimento acque meteoriche e particolari costruttivi	1:20-1:25	A0			
0513	P000	V	I	0	0	S	T	R	R	N	0	1	A	05.13_P00_VI00_STR_RN01_A	Render e viste	-	A0			
0514	P000	V	I	0	0	S	T	R	D	C	0	3	A	05.14_P00_VI00_STR_DC03_A	Fasi esecutive 1 di 2	1:200	A0			
0515	P000	V	I	0	0	S	T	R	D	C	0	4	A	05.15_P00_VI00_STR_DC04_A	Fasi esecutive 2 di 2	1:200	A0			
0524	P000	V	I	0	0	S	T	R	D	C	0	5	A	05.24_P00_VI00_STR_DC05_A	Scavi ed opere provvisionali	1:250	A0			
0525	P000	V	I	0	0	S	T	R	P	L	0	2	A	05.25_P00_VI00_STR_PL02_A	Monitoraggio delle fasi realizzative di sottostrutture ed impalcato	1:100/1:250	A0			
<b>05.2 - OPERE D'ARTE MINORI</b>																				
0516	P000	O	M	0	1	S	T	R	R	E	0	1	A	05.16_P00_OM01_STR_RE01_A	Relazione descrittiva e di calcolo	Relazione	A4			
<b>Muri di sostegno</b>																				

Progr.		Codice elaborato										Nome File	Titolo	scala	form.							
CAP.	PROG.	MAC	RO	OPER	A	AMBI	TO	DISC	PLIN	A	TIPO	ELAB	ORAT	O	REV.							
0	5	1	7	P	0	0	O	M	0	1	S	T	R	D	I	0	1	B	05.17_P00_OM01_STR_DI01_B	Muri di sostegno - Planimetria di inquadramento, pianta e sezioni	varie	A0
																	<b>Tombini idraulici</b>					
0	5	1	8	P	0	0	O	M	0	2	S	T	R	D	I	0	1	A	05.18_P00_OM02_STR_DI01_A	Tombino TP02- Planimetria, carpenteria sezioni e particolari	1:100	A0
0	5	1	9	P	0	0	O	M	0	2	S	T	R	D	I	0	2	A	05.19_P00_OM02_STR_DI02_A	Tombino TP03- Planimetria, carpenteria, sezioni e particolari	1:100	A0
0	5	2	0	P	0	0	O	M	0	2	S	T	R	D	I	0	3	A	05.20_P00_OM02_STR_DI03_A	Tombino TP04- Planimetria, carpenteria sezioni e particolari	1:100	A0
0	5	2	1	P	0	0	O	M	0	2	S	T	R	D	I	0	4	A	05.21_P00_OM02_STR_DI04_A	Tombino TP07- Planimetria, carpenteria sezioni e particolari	1:100	A0
0	5	2	2	P	0	0	O	M	0	2	S	T	R	D	I	0	5	A	05.22_P00_OM02_STR_DI05_A	Tombino TP08- Planimetria, carpenteria, sezioni e particolari	1:100	A0
0	5	2	3	P	0	0	O	M	0	2	S	T	R	D	I	0	6	A	05.23_P00_OM02_STR_DI06_A	Tombini circolari- Pianta, sezioni e particolari	1:100	A0
																	<b>06 - INSERIMENTO AMBIENTALE</b>					
																	<b>06.1 Paesaggistica, inserimento ambientale ed opere a verde</b>					
0	6	0	1	P	0	0	I	A	0	1	A	M	B	R	E	0	1	B	06.01_P00_IA01_AMB_RE01_B	Relazione Paesaggistica	Relazione	A4
0	6	2	1	P	0	0	I	A	0	1	A	M	B	P	L	0	7	A	06.21_P00_IA01_AMB_PL07_A	Relazione Paesaggistica - Allegato 1: Inquadramento rispetto alla pianificazione regionale/provinciale/comunale	1:5000	A1
0	6	2	2	P	0	0	I	A	0	1	A	M	B	P	L	0	8	A	06.22_P00_IA01_AMB_PL08_A	Relazione Paesaggistica - Allegato 2: Carta dei vincoli e tutele	1:15000	A1
0	6	2	3	P	0	0	I	A	0	1	A	M	B	P	L	0	9	A	06.23_P00_IA01_AMB_PL09_A	Relazione Paesaggistica - Allegato 3: Carta del contesto e della struttura del paesaggio	1:15000	A1
0	6	2	4	P	0	0	I	A	0	1	A	M	B	P	L	1	0	A	06.24_P00_IA01_AMB_PL10_A	Relazione Paesaggistica - Allegato 4: Carta della morfologia del paesaggio	1:15000	A1
0	6	2	5	P	0	0	I	A	0	1	A	M	B	P	L	1	1	A	06.25_P00_IA01_AMB_PL11_A	Relazione Paesaggistica - Allegato 5: Carta dell'uso del suolo	1:10000	A1
0	6	2	6	P	0	0	I	A	0	1	A	M	B	P	L	1	2	A	06.26_P00_IA01_AMB_PL12_A	Relazione Paesaggistica - Allegato 6: Elementi di struttura del paesaggio	1:10000	A1
0	6	2	7	P	0	0	I	A	0	1	A	M	B	P	L	1	3	A	06.27_P00_IA01_AMB_PL13_A	Relazione Paesaggistica - Allegato 7: Carta della percezione visiva e dell'intervisibilità	1:7500	A1
0	6	2	8	P	0	0	I	A	0	1	A	M	B	P	L	1	4	A	06.28_P00_IA01_AMB_PL14_A	Relazione Paesaggistica - Allegato 8: Analisi fotografica dello stato di fatto e documentazione fotografica	varie	A1
0	6	0	2	P	0	0	I	A	0	1	A	M	B	R	E	0	2	B	06.02_P00_IA01_AMB_RE02_B	Relazione tecnica e descrittiva opere a verde ed inserimento ambientale	Relazione	A4
0	6	0	3	P	0	0	I	A	0	1	A	M	B	P	L	0	1	B	06.03_P00_IA01_AMB_PL01_B	Planimetria generale interventi di inserimento paesaggistico e ambientale	1:2.000	A0
0	6	0	5	P	0	0	I	A	0	1	A	M	B	D	I	0	1	B	06.05_P00_IA01_AMB_DI01_B	Particolari opere a verde e sestini di impianto	var	A0
0	6	1	1	P	0	0	I	A	0	1	A	M	B	P	L	0	3	A	06.11_P00_IA01_AMB_PL03_A	Planimetria delle opere a verde - Tav. 1/4	1:500	A0
0	6	1	2	P	0	0	I	A	0	1	A	M	B	P	L	0	4	A	06.12_P00_IA01_AMB_PL04_A	Planimetria delle opere a verde - Tav. 2/4	1:500	A0
0	6	1	9	P	0	0	I	A	0	1	A	M	B	P	L	0	5	A	06.19_P00_IA01_AMB_PL05_A	Planimetria delle opere a verde - Tav. 3/4	1:500	A0
0	6	2	0	P	0	0	I	A	0	1	A	M	B	P	L	0	6	A	06.20_P00_IA01_AMB_PL06_A	Planimetria delle opere a verde - Tav. 4/4	1:500	A0
																	<b>06.2 Interventi di mitigazione del rumore</b>					
0	6	0	6	P	0	0	I	A	0	2	A	M	B	R	E	0	1	B	06.06_P00_IA02_AMB_RE01_B	Relazione Tecnica- aggiornamento studio acustico	Relazione	A4
0	6	0	7	P	0	0	I	A	0	2	A	M	B	P	L	0	1	B	06.07_P00_IA02_AMB_PL01_B	Planimetria ubicazione interventi di mitigazione	1:4000	A0
0	6	0	8	P	0	0	I	A	0	2	A	M	B	D	I	0	1	B	06.08_P00_IA02_AMB_DI01_B	Tipologico barriera antirumore	Varie	A0
0	6	1	3	P	0	0	I	A	0	2	A	M	B	P	L	0	2	A	06.13_P00_IA02_AMB_PL02_A	Planimetria di localizzazione dei ricettori, zonizzazione acustica e fasce stradali	1:5.000	A0
0	6	1	4	P	0	0	I	A	0	2	A	M	B	P	L	0	3	A	06.14_P00_IA02_AMB_PL03_A	Caratterizzazione clima acustico ante operam - diurno/notturno	1:5.000	A0
0	6	1	5	P	0	0	I	A	0	2	A	M	B	P	L	0	4	A	06.15_P00_IA02_AMB_PL04_A	Caratterizzazione clima acustico post operam - diurno/notturno	1:5.000	A0
0	6	1	6	P	0	0	I	A	0	2	A	M	B	P	L	0	5	A	06.16_P00_IA02_AMB_PL05_A	Caratterizzazione clima acustico post mitigazione - diurno/notturno	1:5.000	A0
0	6	1	7	P	0	0	I	A	0	2	A	M	B	R	E	0	2	A	06.17_P00_IA02_AMB_RE02_A	Rapporto di misura dei rilievi acustici (da PFTE)	Relazione	A4
																	<b>06.3 Piano di Monitoraggio Ambientale</b>					

Progr.		Codice elaborato										Nome File	Titolo	scala	form.						
CAP.	PROG.	MAC	RO	OPER	A	AMBI	TO	DISC	PLIN	A	TIPO	ELAB	ORAT	O	REV.						
0609		P	0	0	0	M	O	0	3	M	O	A	R	E	0	1	B	06.09_P00_MO03_MOA_RE01_B	Relazione tecnica PMA	Relazione	A4
0610		P	0	0	0	M	O	0	3	M	O	A	P	L	0	1	B	06.10_P00_MO03_MOA_PL01_B	Planimetria ubicazione punti di monitoraggio - Suolo e acqua - AO, CO, PO	1:2500	A0
0611		P	0	0	0	M	O	0	3	M	O	A	P	L	0	2	B	06.11_P00_MO03_MOA_PL02_B	Planimetria ubicazione punti di monitoraggio - Rumore e atmosfera - AO, CO, PO	1:5000	A0
0618		P	0	0	0	M	O	0	3	M	O	A	P	L	0	3	A	06.18_P00_MO03_MOA_PL03_A	Planimetria ubicazione punti di monitoraggio - Fauna, vegetazione e paesaggio - AO, CO, PO	1:2500	A0
0621		P	0	0	0	M	O	0	3	M	O	A	E	C	0	1	A	06.21_P00_MO03_MOA_EC01_A	Computo metrico estimativo - Piano di monitoraggio	Relazione	A4
0612		P	0	0	0	I	A	0	4	A	M	B	R	E	0	1	A	06.12_P00_IA04_AMB_RE01_A	<b>06.4 Archeologia</b> Relazione Archeologica	-	A0
<b>07 - INTERFERENZE</b>																					
0701		P	0	0	0	I	N	0	0	I	N	T	R	E	0	1	B	07.01_P00_IN00_INT_RE01_B	Relazione tecnica	Relazione	A4
0702		P	0	0	0	I	N	0	0	I	N	T	P	L	0	1	B	07.02_P00_IN00_INT_PL01_B	Planimetria generali con ubicazione servizi a rete esistenti	1:2.000	A0
0703		P	0	0	0	I	N	0	0	I	N	T	P	L	0	2	B	07.03_P00_IN00_INT_PL02_B	Acquedotto - Planimetria censimento e risoluzione interferenze	1:2.000	A0
0704		P	0	0	0	I	N	0	0	I	N	T	P	L	0	3	B	07.04_P00_IN00_INT_PL03_B	Gas, telefonia e rete elettrica - Planimetria censimento e risoluzione interferenze	1:2.000	A0
0705		P	0	0	0	I	N	0	0	I	N	T	P	L	0	4	B	07.05_P00_IN00_INT_PL04_B	Fognatura e illuminazione - Planimetria censimento e risoluzione interferenze	1:2.000	A0
<b>08 - ESPROPRI</b>																					
0801		P	0	0	0	E	S	0	0	E	S	P	R	E	0	1	A	08.01_P00_ES00_ESP_RE01_A	Relazione Tecnica	Relazione	A4
0802		P	0	0	0	E	S	0	0	E	S	P	R	E	0	2	B	08.02_P00_ES00_ESP_RE02_B	Elenco ditte	Relazione	A4
0803		P	0	0	0	E	S	0	0	E	S	P	P	C	0	1	B	08.03_P00_ES00_ESP_PC01_B	Planimetria catastale	1:2000	A0
<b>09 - CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE</b>																					
0901		P	0	0	0	C	A	0	0	C	A	N	R	E	0	1	B	09.01_P00_CA00_CAN_RE01_B	Relazione di cantierizzazione e fasi esecutive	Relazione	A4
0902		P	0	0	0	C	A	0	0	C	A	N	R	E	0	2	B	09.02_P00_CA00_CAN_RE02_B	Piano Ambientale della Cantierizzazione	Relazione	A4
0903		P	0	0	0	C	A	0	0	C	A	N	P	L	0	1	B	09.03_P00_CA00_CAN_PL01_B	Planimetria delle fasi realizzative	varie	A0
0904		P	0	0	0	C	A	0	0	C	A	N	P	L	0	2	A	09.04_P00_CA00_CAN_PL02_A	Corografia generale di cantiere	varie	A0
0905		P	0	0	0	C	A	0	0	C	A	N	L	F	0	1	A	09.05_P00_CA00_CAN_LF01_A	Layout aree di cantiere - campo base e campo operativo	1:250	A0
<b>10 - IMPIANTI TECNOLOGICI E ILLUMINAZIONE</b>																					
1001		P	0	0	0	I	M	0	0	I	M	P	R	E	0	1	B	10.01_P00_IM00_IMP_RE01_B	Relazione tecnica e di calcolo impianti	Relazione	A4
1002		P	0	0	0	I	M	0	0	I	M	P	P	L	0	1	C	10.02_P00_IM00_IMP_PL01_C	Planimetria impianti tecnologici e illuminazione	1:1000	A0
1003		P	0	0	0	I	M	0	0	I	M	P	D	C	0	1	B	10.03_P00_IM00_IMP_DC01_B	Schemi quadri elettrici	varie	A0
<b>11 - PRIME INDICAZIONI SULLA SICUREZZA</b>																					
1101		P	0	0	0	S	I	0	0	S	I	C	R	E	0	1	B	11.01_P00_SI00_SIC_RE01_B	Relazione Aggiornamento Prime indicazioni sulla sicurezza	Relazione	A4
<b>12 - DOCUMENTAZIONE TECNICO ECONOMICA</b>																					
1201		P	0	0	0	C	M	0	0	C	M	S	E	P	0	1	B	12.01_P00_CM00_CMS_EP01_B	Elenco prezzi	Relazione	A4
1202		P	0	0	0	C	M	0	0	C	M	S	E	C	0	1	B	12.02_P00_CM00_CMS_EC01_B	Computo metrico estimativo	Relazione	A4
1203		P	0	0	0	C	M	0	0	C	M	S	E	C	0	2	B	12.03_P00_CM00_CMS_EC02_B	Quadro Economico	Relazione	A4
1204		P	0	0	0	C	M	0	0	T	A	M	E	T	0	1	B	12.04_P00_CM00_TAM_ET01_B	Specifiche Tecniche	Relazione	A4
1205		P	0	0	0	C	M	0	0	C	M	S	E	S	0	1	B	12.05_P00_CM00_CMS_ES01_B	Analisi nuovi prezzi	Relazione	A4
1206		P	0	0	0	C	M	0	0	T	A	M	C	R	0	1	A	12.06_P00_CM00_TAM_CR01_A	Cronoprogramma dei lavori	Relazione	A4
1207		P	0	0	0	M	A	0	0	T	A	M	R	E	0	1	B	12.07_P00_MA00_TAM_RE01_B	Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti	Relazione	A4

Progr.		Codice elaborato											Nome File		scala	form.						
CAP.	PROG.	MAC	RO	OPER	A	AMBI	TO	DISCI	PLIN	A	TIPO	ELAB	ORAT	O	REV.	Titolo						
1	2	0	8	P	0	0	M	A	0	0	T	A	M	R	E	0	2	A	12.08_P00_MA00_TAM_RE02_A	Piano di manutenzione dell'opera - Viadotto sull'Arno	Relazione	A4