



Check-list per la verifica del PROGETTO DEFINITIVO

ex artt. 44, 45, 52 e 53 del Regolamento di cui al D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207

CUP	D98G5000210000
Codice opera nel P.T. OO.PP.	557 12 0004 0
Descrizione opera	Piscina comunale scoperta – progetto per la nuova tribuna e servizi annessi – Progetto generale e l stralcio
Località	Palermo – viale del Fante
Committente	Comune di Palermo
Tipo di finanziamento	Finanziamento parziale (€ 1.352.333,19) del Min. dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo
Responsabile Unico del Procedimento	arch. Paola Maida
Supporto del R.U.P.	arch. Tiziana Benfante – arch. Dario La Guardia
Referente della progettazione	arch. Rosalia Collura
Progettisti	arch. Francesco La Cerva, arch. Bruno Cirrito, ing. Giuseppe Letizia, arch. Giuseppina Liuzzo, ing. Leonardo Triolo, arch. Roberto Pitarresi, arch. Liliana Pollara, arch. Vincenza Garraffa, geom. Giuseppe Soldano, agr. Antonio La Barbera, geol. Giuseppe Vinti, arch. Fabio Cittati
Importo dei lavori	Importo progetto generale: € 6.000.000,00 Importo l stralcio: € 1.352.333,19
Data della verifica	

Fase di verifica	PROGETTO DEFINITIVO
------------------	---------------------

Gruppo di verifica	Atto di nomina
arch. Paola Maida	D.D. 159/2015

Elaborati soggetti a verifica (*)	
Architettonico	X
Strutturale	X
Impianti elettrici	X
Impianti idrico/fognario	X
Impianti termico - condizionamento	X
Impianti speciali	<input type="checkbox"/>
Sicurezza	X
altro	X



L'elenco degli elaborati soggetti a verifica è il seguente:

PROGETTO GENERALE (adeguato al parere CONI POS.CIS-2014-0015 del 18/04/2014)

- A.1 – Relazione Generale
- A.2.1 – Relazione tecnica e verifiche: Impianto Idrico e di scarico
- A.2.2 – Relazione tecnica e verifiche: Impianto di Climatizzazione
- A.2.3 – Relazione tecnica e verifiche: Impianto Elettrico e di Illuminazione
- A.3 – Relazione Geologica
- A.4 – Relazione di calcolo delle strutture- progetto generale
- A.5.1 – Tabulato di calcolo : corpo A1
- A.5.2 – Tabulato di calcolo: corpo A2
- A.5.3 – Tabulato di calcolo: corpo B
- A.5.4 – Tabulato di calcolo: corpo C1
- A.5.5 – Tabulato di calcolo: corpo C2
- A.5.6 – Tabulato di calcolo: corpo D1
- A.5.7 – Tabulato di calcolo: corpo D2
- A.5.8 – Tabulato di calcolo: corpo D3
- A.6 – Relazione sulla sicurezza e l'esercizio dell'impianto sportivo
- A.7 – Relazione Paesaggistica
- A.8 – Relazione Agronomica
- A.9 – Studio di fattibilità ambientale
- Tav. B.1 – Inquadramento Generale
- Tav. B.1.1 – Inquadramento Generale e Verifica Urbanistica
- Tav. B.1.2 – Piano particellare
- Tav. B.1.3 – Censimento delle interferenze
- Tav. B.2 – Stato di fatto e progetto – Planimetria Generale con indicazione di viabilità e parcheggi – Scala 1:500
- Tav. B.3 – Stato di fatto: Planimetria – Profili/Sezioni – Documentazione Fotografica – Scala 1:200
- Tav. B.4 - Progetto: Planimetria – Prospetti e Sezioni – Scala 1:200
- Tav. B.4.1 – Simulazione Dettagliata dei luoghi e delle modifiche proposte
- Tav. B.5 – Progetto – Pianta Piano Terra e Primo Piano – Calcolo Volumetria e Superficie Coperta
- Tav. B.6 – Progetto – Planimetria generale con individuazione degli stralci funzionali
- Tav. B.7 – Progetto – Pianta Piano Terra quotato (aggiornato al Parere CONI)
- Tav. B.8 – Progetto – Pianta Primo Piano quotato



- Tav. B.9 – Progetto – Prospetti/Sezioni A-A' B-B' C-C'
- Tav. B.10 – Progetto – Prospetti/Sezioni D-D' E-E' F-F' (aggiornato al Parere CONI)
- Tav. B.11 – Progetto – Analisi dei percorsi e verifica curva di visibilità
- Tav. B.11.1 1– Progetto – Analisi delle vie di fuga e dispositivi di emergenza – Planimetria generale -Piano terra
- Tav. B.11.1.2 – Progetto – Analisi delle vie di fuga e dispositivi di emergenza —Piano primo
- Tav. B.12 – Particolari Costruttivi quotati
- Tav. B.12.1 – Particolari Impianto Esistente
- Tav. B.13 – Progetto - Planimetria con l'indicazione delle principali condizioni ambientali per gli spazi di attività sportiva ed i servizi (aggiornato al Parere CONI)
- Tav. B.13.1 – Progetto – Impianto Idrico e di scarico
- Tav. B.13.2 – Progetto – Impianto di Climatizzazione
- Tav. B.13.3.1 – Progetto – Impianto Elettrico e di Illuminazione- piano terra
- Tav. B.13.3.2 – Progetto – Impianto Elettrico e di Illuminazione- piano primo e copertura
- Tav. B. 14.1 – Progetto – Strutture del corpo A1
- Tav. B. 14.2 – Progetto – Strutture del corpo A2
- Tav. B. 14.3 – Progetto – Strutture del corpo B, C1/C2
- Tav. B. 14.4 – Progetto – Strutture del corpo D1
- Tav. B. 14.5 – Progetto – Strutture del corpo D2/D3
- Tav. B. 15 – Progetto – Planimetria della sistemazione a verde
- C. 1 – Computo metrico estimativo – Progetto Generale
- C.2 - Quadro economico- Progetto Generale
- C.3 – Elenco Prezzi
- C.4 - Analisi Prezzi
- C.5 – Disciplinare descrittivo prestazionale degli elementi tecnici
- C 6. - Aggiornamento delle prime indicazioni e disposizioni per la stesura del piano di sicurezza

PRIMO STRALCIO FUNZIONALE (CORPO D)

- S.A.1 – Relazione Generale
- S.A.2.1 – Relazione tecnica e verifiche: Impianto Idrico e di scarico
- S.A.2.2 – Relazione tecnica e verifiche: Impianto di Climatizzazione
- S.A.2.3 – Relazione tecnica e verifiche: Impianto Elettrico e di Illuminazione
- S.A.3 – Relazione Geologica
- S.A.4 – Relazione di calcolo delle strutture



- S.A.5.1 – Tabulato di calcolo: corpo D1
- S.A.5.2 – Tabulato di calcolo: corpo D2
- S.A.5.3 – Tabulato di calcolo: corpo D3
- S.A.6 – Relazione sulla sicurezza e l'esercizio dell'impianto sportivo
- S.A.7 – Relazione Paesaggistica
- S.A.8 – Studio di fattibilità ambientale
- Tav. S.B.1 – Inquadramento Generale
- Tav. S. B.1.2 – Piano Particellare
- Tav. S.B.1.3 – Censimento delle interferenze
- Tav. S.B.2 – Stato di fatto e progetto – Planimetria Generale e Documentazione fotografica– Scala 1:100
- Tav. S.B.3 – Stato di fatto: Planimetria – Profili/Sezioni AA' – BB' –Scala 1:100
- Tav. S.B.4 - Progetto: Pianta piano terra, primo piano e copertura – Scala 1:100
- Tav. S.B.5 – Progetto – Profili/Sezioni AA' – BB' – CC' – DD'– Scala 1:100
- Tav. S.B.6 – Progetto – Pianta Piano Terra e primo piano- Calcolo Volumetria e Superficie coperta
- Tav. S.B.7 – Progetto- Analisi dei percorsi, delle vie di fuga e Sistema di sicurezza
- Tav. S.B.8 – Progetto – Planimetrie con l'indicazione delle principali condizioni ambientali per gli spazi di attività sportiva ed i servizi.
- Tav. S.B.8.1 – Progetto – Impianto idrico e di scarico
- Tav. S.B.8.2 – Progetto – Impianto di climatizzazione
- Tav. S.B.8.3 – Progetto – Impianto elettrico e di illuminazione
- Tav. S.B.9.1 – Progetto – Strutture del corpo D1
- Tav. S.B.9.2 – Progetto – Strutture del corpo D2/D3
- S.C. 1 – Computo metrico estimativo
- S.C.2 - Quadro economico
- S.C.3 – Elenco Prezzi
- S.C.4 - Analisi Prezzi
- S.C.5 – Disciplinare descrittivo prestazionale degli elementi tecnici
- S.C.6. - Aggiornamento delle prime indicazioni e disposizioni per la stesura del piano di sicurezza



PROGETTO GENERALE

Versione 1.0		Richiesta	Estremi documento		Valutazione		
Rif. normativo	Adempimento/ Elaborato	N=Necessario O=Opportuno NA= Non Applicabile	Numero/ ID Elaborato	Data	Negativa	Positiva	NOTA inserire rimando a nota in calce
Art. 34 Reg.	Relazione generale	N	A1, S.A1	11/11/2015	<input type="checkbox"/>	X	1, 2
Art. 34/1 Reg.	<i>La R.G. descrive in dettaglio, anche attraverso specifici riferimenti agli elaborati grafici e alle prescrizioni del capitolato speciale d'appalto, i criteri utilizzati per le scelte progettuali esecutive, per i particolari costruttivi e per il conseguimento e la verifica dei prescritti livelli di sicurezza e qualitativi. Se è previsto l'impiego di componenti prefabbricati, la relazione precisa le caratteristiche illustrate negli elaborati grafici e le prescrizioni del capitolato speciale d'appalto riguardanti le modalità di presentazione e di approvazione dei componenti da utilizzare</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 34/2 Reg.	<i>La R.G. contiene l'illustrazione dei criteri seguiti e delle scelte effettuate per trasferire sul piano contrattuale e sul piano costruttivo le soluzioni spaziali, tipologiche, funzionali, architettoniche e tecnologiche previste dal progetto definitivo approvato nonché la descrizione delle indagini, rilievi e ricerche effettuati al fine di ridurre in corso di esecuzione la possibilità di imprevisti</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 53/2a Reg.	<i>I contenuti della R.G. sono coerenti con la loro descrizione capitolare e grafica, nonché con i requisiti definiti nello studio di fattibilità ovvero nel documento preliminare alla progettazione e con i contenuti delle documentazioni di autorizzazione ed approvazione facenti riferimento alla fase progettuale precedente.</i>	N			<input type="checkbox"/>	X	
Art. 35 Reg.	Relazione specialistica geologica	N	A3, S.A3	11/11/2015	<input type="checkbox"/>	X	1, 3
Art. 35/1 Reg.	<i>La R.S. illustra puntualmente le eventuali indagini integrative, le soluzioni adottate e le modifiche rispetto al progetto definitivo.</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 35/2 Reg.	<i>Per gli interventi di particolare complessità, la R.S. è sviluppata in modo da definire in dettaglio gli aspetti inerenti alla esecuzione e alla manutenzione degli impianti tecnologici e di ogni altro aspetto dell'intervento o del lavoro, compreso quello relativo alle opere a</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 35/3 Reg.	<i>La R.S. contiene l'illustrazione di tutte le problematiche esaminate e delle verifiche analitiche effettuate in sede di progettazione esecutiva.</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 53/2c Reg.	<i>I contenuti della R.S. sono coerenti con: 1. le specifiche esplicitate dal committente; 2. le norme cogenti; 3. le norme tecniche applicabili, anche in relazione alla completezza della documentazione progettuale; 4. le regole di progettazione.</i>	N			<input type="checkbox"/>	X	
Art. 35 Reg.	Relazione specialistica geotecnica	N	A4, S.A4,	11/11/2015	<input type="checkbox"/>	X	1, 4

P *lu*



Versione 1.0		Richiesta	Estremi documento		Valutazione		
Rif. normativo	Adempimento/ Elaborato	N=Necessario O=Opportuno NA= Non Applicabile	Numero/ ID Elaborato	Data	Negativa	Positiva	NOTA inserire rimando a nota in calce
Art. 35/1 Reg.	La R.S. illustra puntualmente le eventuali indagini integrative, le soluzioni adottate e le modifiche rispetto al progetto definitivo.	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 35/2 Reg.	Per gli interventi di particolare complessità, la R.S. è sviluppata in modo da definire in dettaglio gli aspetti inerenti alla esecuzione e alla manutenzione degli impianti tecnologici e di ogni altro aspetto dell'intervento o del lavoro, compreso quello relativo alle opere a verde.	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 35/3 Reg.	La R.S. contiene l'illustrazione di tutte le problematiche esaminate e delle verifiche analitiche effettuate in sede di progettazione esecutiva.	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 53/2c Reg.	I contenuti della R.S. sono coerenti con: 1. le specifiche esplicitate dal committente; 2. le norme cogenti; 3. le norme tecniche applicabili, anche in relazione alla completezza della documentazione progettuale; 4. le regole di progettazione.	N			<input type="checkbox"/>	X	
Art. 35 Reg.	Relazione specialistica idrologica	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 35/1 Reg.	La R.S. illustra puntualmente le eventuali indagini integrative, le soluzioni adottate e le modifiche rispetto al progetto definitivo.				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 35/2 Reg.	Per gli interventi di particolare complessità, la R.S. è sviluppata in modo da definire in dettaglio gli aspetti inerenti alla esecuzione e alla manutenzione degli impianti tecnologici e di ogni altro aspetto dell'intervento o del lavoro, compreso quello relativo alle opere a verde.				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 35/3 Reg.	La R.S. contiene l'illustrazione di tutte le problematiche esaminate e delle verifiche analitiche effettuate in sede di progettazione esecutiva.				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 53/2c Reg.	I contenuti della R.S. sono coerenti con: 1. le specifiche esplicitate dal committente; 2. le norme cogenti; 3. le norme tecniche applicabili, anche in relazione alla completezza della documentazione progettuale; 4. le regole di progettazione.				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 35 Reg.	Relazione specialistica idraulica	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 35/1 Reg.	La R.S. illustra puntualmente le eventuali indagini integrative, le soluzioni adottate e le modifiche rispetto al progetto definitivo.				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 35/2 Reg.	Per gli interventi di particolare complessità, la R.S. è sviluppata in modo da definire in dettaglio gli aspetti inerenti alla esecuzione e alla manutenzione degli impianti tecnologici e di ogni altro aspetto dell'intervento o del lavoro, compreso quello relativo alle opere a verde.				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 35/3 Reg.	La R.S. contiene l'illustrazione di tutte le				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



Versione 1.0		Richiesta	Estremi documento		Valutazione		
Rif. normativo	Adempimento/ Elaborato		N=Necessario O=Opportuno NA= Non Applicabile	Numero/ ID Elaborato	Data	Negativa	Positiva
	<i>problematiche esaminate e delle verifiche analitiche effettuate in sede di progettazione esecutiva.</i>						
Art. 53/2c Reg.	<i>I contenuti della R.S. sono coerenti con: 1. le specifiche esplicitate dal committente; 2. le norme cogenti; 3. le norme tecniche applicabili, anche in relazione alla completezza della documentazione progettuale; 4. le regole di progettazione.</i>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 35 Reg.	Relazione specialistica strutture	N	A4, S.A4,	11/11/2015	<input type="checkbox"/>	X	1, 5
Art. 35/1 Reg.	<i>La R.S. illustra puntualmente le eventuali indagini integrative, le soluzioni adottate e le modifiche rispetto al progetto definitivo.</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 35/2 Reg.	<i>Per gli interventi di particolare complessità, la R.S. è sviluppata in modo da definire in dettaglio gli aspetti inerenti alla esecuzione e alla manutenzione degli impianti tecnologici e di ogni altro aspetto dell'intervento o del lavoro, compreso quello relativo alle opere a verde.</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 35/3 Reg.	<i>La R.S. contiene l'illustrazione di tutte le problematiche esaminate e delle verifiche analitiche effettuate in sede di progettazione esecutiva.</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 53/2c Reg.	<i>I contenuti della R.S. sono coerenti con: 1. le specifiche esplicitate dal committente; 2. le norme cogenti; 3. le norme tecniche applicabili, anche in relazione alla completezza della documentazione progettuale; 4. le regole di progettazione.</i>	N			<input type="checkbox"/>	X	
Art. 35 Reg.	Relazione specialistica impianti tecnologici	N	A2.1, A2.2, A2.3, S.A2.1, S.A2.2, S.A2.3	11/11/2015	<input type="checkbox"/>	X	1, 6
Art. 35/1 Reg.	<i>La R.S. illustra puntualmente le eventuali indagini integrative, le soluzioni adottate e le modifiche rispetto al progetto definitivo.</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 35/2 Reg.	<i>Per gli interventi di particolare complessità, la R.S. è sviluppata in modo da definire in dettaglio gli aspetti inerenti alla esecuzione e alla manutenzione degli impianti tecnologici e di ogni altro aspetto dell'intervento o del lavoro, compreso quello relativo alle opere a verde.</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 35/3 Reg.	<i>La R.S. contiene l'illustrazione di tutte le problematiche esaminate e delle verifiche analitiche effettuate in sede di progettazione esecutiva.</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 53/2c Reg.	<i>I contenuti della R.S. sono coerenti con:</i>	N			<input type="checkbox"/>	X	



Versione 1.0		Richiesta	Estremi documento		Valutazione		
Rif. normativo	Adempimento/ Elaborato	N=Necessario O=Opportuno NA= Non Applicabile	Numero/ ID Elaborato	Data	Negativa	Positiva	NOTA inserire rimando a nota in calce
	1. le specifiche esplicitate dal committente; 2. le norme cogenti; 3. le norme tecniche applicabili, anche in relazione alla completezza della documentazione progettuale; 4. le regole di progettazione.						
Art. 35 Reg.	Relazione specialistica restauri	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 35/1 Reg.	La R.S. illustra puntualmente le eventuali indagini integrative, le soluzioni adottate e le modifiche rispetto al progetto definitivo.				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 35/2 Reg.	Per gli interventi di particolare complessità, la R.S. è sviluppata in modo da definire in dettaglio gli aspetti inerenti alla esecuzione e alla manutenzione degli impianti tecnologici e di ogni altro aspetto dell'intervento o del lavoro, compreso quello relativo alle opere a verde.				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 35/3 Reg.	La R.S. contiene l'illustrazione di tutte le problematiche esaminate e delle verifiche analitiche effettuate in sede di progettazione esecutiva.				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 53/2c Reg.	I contenuti della R.S. sono coerenti con: 1. le specifiche esplicitate dal committente; 2. le norme cogenti; 3. le norme tecniche applicabili, anche in relazione alla completezza della documentazione progettuale; 4. le regole di progettazione.				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 35 Reg.	Relazione specialistica agronomica	N	A8		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7
Art. 35/1 Reg.	La R.S. illustra puntualmente le eventuali indagini integrative, le soluzioni adottate e le modifiche rispetto al progetto definitivo.	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 35/2 Reg.	Per gli interventi di particolare complessità, la R.S. è sviluppata in modo da definire in dettaglio gli aspetti inerenti alla esecuzione e alla manutenzione degli impianti tecnologici e di ogni altro aspetto dell'intervento o del lavoro, compreso quello relativo alle opere a verde.	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 35/3 Reg.	La R.S. contiene l'illustrazione di tutte le problematiche esaminate e delle verifiche analitiche effettuate in sede di progettazione esecutiva.	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 53/2c Reg.	I contenuti della R.S. sono coerenti con: 1. le specifiche esplicitate dal committente; 2. le norme cogenti; 3. le norme tecniche applicabili, anche in relazione alla completezza della documentazione progettuale; 4. le regole di progettazione.	N			<input type="checkbox"/>	X	
Art. 35 Reg.	Relazione specialistica paesaggistica	N	A7, S.A7	11/11/2015	<input type="checkbox"/>	X	1; 8
Art. 35/1 Reg.	La R.S. illustra puntualmente le eventuali indagini integrative, le soluzioni adottate e le modifiche rispetto al progetto definitivo.	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



Versione 1.0		Richiesta	Estremi documento		Valutazione		
Rif. normativo	Adempimento/ Elaborato	N=Necessario O=Opportuno NA= Non Applicabile	Numero/ ID Elaborato	Data	Negativa	Positiva	NOTA inserire rimando a nota in calce
Art. 35/2 Reg.	<i>Per gli interventi di particolare complessità, la R.S. è sviluppata in modo da definire in dettaglio gli aspetti inerenti alla esecuzione e alla manutenzione degli impianti tecnologici e di ogni altro aspetto dell'intervento o del lavoro, compreso quello relativo alle opere a verde.</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 35/3 Reg.	<i>La R.S. contiene l'illustrazione di tutte le problematiche esaminate e delle verifiche analitiche effettuate in sede di progettazione esecutiva.</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 53/2c Reg.	<i>I contenuti della R.S. sono coerenti con: 1. le specifiche esplicitate dal committente; 2. le norme cogenti; 3. le norme tecniche applicabili, anche in relazione alla completezza della documentazione progettuale; 4. le regole di progettazione.</i>	N			<input type="checkbox"/>	X	
Art. 35 Reg.	Relazione specialistica sulla sicurezza e l'esercizio dell'impianto sportivo	N	A6, S.A6	11/11/2015	<input type="checkbox"/>	X	1, 9
Art. 35/1 Reg.	<i>La R.S. illustra puntualmente le eventuali indagini integrative, le soluzioni adottate e le modifiche rispetto al progetto definitivo.</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 35/2 Reg.	<i>Per gli interventi di particolare complessità, la R.S. è sviluppata in modo da definire in dettaglio gli aspetti inerenti alla esecuzione e alla manutenzione degli impianti tecnologici e di ogni altro aspetto dell'intervento o del lavoro, compreso quello relativo alle opere a verde.</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 35/3 Reg.	<i>La R.S. contiene l'illustrazione di tutte le problematiche esaminate e delle verifiche analitiche effettuate in sede di progettazione esecutiva.</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 53/2c Reg.	<i>I contenuti della R.S. sono coerenti con: 1. le specifiche esplicitate dal committente; 2. le norme cogenti; 3. le norme tecniche applicabili, anche in relazione alla completezza della documentazione progettuale; 4. le regole di progettazione.</i>	N			<input type="checkbox"/>	X	
Art. 35 Reg.	Relazione specialistica studio di fattibilità ambientale	N	A9, S.A8	11/11/2015	<input type="checkbox"/>	X	1, 9bis
Art. 35/1 Reg.	<i>La R.S. illustra puntualmente le eventuali indagini integrative, le soluzioni adottate e le modifiche rispetto al progetto definitivo.</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 35/2 Reg.	<i>Per gli interventi di particolare complessità, la R.S. è sviluppata in modo da definire in dettaglio gli aspetti inerenti alla esecuzione e alla manutenzione degli impianti tecnologici e di ogni altro aspetto dell'intervento o del lavoro, compreso quello relativo alle opere a verde.</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 35/3 Reg.	<i>La R.S. contiene l'illustrazione di tutte le problematiche esaminate e delle verifiche analitiche effettuate in sede di progettazione</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

↓ fl



Versione 1.0		Richiesta	Estremi documento		Valutazione		
Rif. normativo	Adempimento/ Elaborato	N=Necessario O=Opportuno NA= Non Applicabile	Numero/ ID Elaborato	Data	Negativa	Positiva	NOTA inserire rimando a nota in calce
	<i>esecutiva.</i>						
Art. 53/2c Reg.	<i>I contenuti della R.S. sono coerenti con: 1. le specifiche esplicitate dal committente; 2. le norme cogenti; 3. le norme tecniche applicabili, anche in relazione alla completezza della documentazione progettuale; 4. le regole di progettazione.</i>	N			<input type="checkbox"/>	X	
Art. 36 Reg.	Elaborati grafici del progetto esecutivo	N	B1, B1.1, B1.2, B1.3, B2, B3, B4, B4.1, B5, B6, B7, B8, B9, B10, B11, B11.1.1, B11.1.2, B12, B12.1, B13, B13.1, B13.2, B13.3.1, B13.3.2, B14.1, B14.2, B14.3, B14.4, B14.5, B15; SB1, SB1.2, SB1.3, SB2, SB3, SB4, SB5, SB6, SB7, SB8, SB8.1, SB8.2, SB8.3, SB9.1, SB9.2	11/11/2015	<input type="checkbox"/>	X	1, 10
Art. 36/1a Reg.	<i>Sono presenti elaborati che sviluppano, nelle scale ammesse o prescritte, tutti gli elaborati grafici del progetto definitivo</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 36/1b Reg.	<i>Sono presenti gli elaborati che risultino necessari all'esecuzione delle opere o dei lavori sulla base degli esiti, degli studi e di indagini eseguite in sede di progettazione esecutiva</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 36/1c Reg.	<i>Sono presenti elaborati di tutti i particolari costruttivi</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 36/1d Reg.	<i>Sono presenti elaborati atti ad illustrare le modalità esecutive di dettaglio</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 36/1e Reg.	<i>Sono presenti elaborati di tutte le lavorazioni che risultano necessarie per il rispetto delle prescrizioni disposte dagli organismi competenti</i>	N			<input type="checkbox"/>	X	1, 10bis



Versione 1.0		Richiesta	Estremi documento		Valutazione		
Rif. normativo	Adempimento/ Elaborato		N=Necessario O=Opportuno NA= Non Applicabile	Numero/ ID Elaborato	Data	Negativa	Positiva
	<i>in sede di approvazione dei progetti preliminari, definitivi o di approvazione di specifici aspetti dei progetti</i>						
Art. 36/1f Reg. (art. 15/9a)	<i>Sono presenti gli elaborati di tutti i lavori da eseguire per soddisfare le esigenze di cui all'articolo 15, comma 9, cioè "Gli elaborati progettuali prevedono misure atte ad evitare effetti negativi sull'ambiente, sul paesaggio e sul patrimonio storico, artistico ed archeologico in relazione all'attività di cantiere ed a tal fine comprendono: a) uno studio della viabilità di accesso ai cantieri, ed eventualmente la progettazione di quella provvisoria, in modo che siano contenuti l'interferenza con il traffico locale ed il pericolo per le persone e l'ambiente;</i>	N	A9, C6, SC.6, SA.8		<input type="checkbox"/>	X	1, 10ter
Art. 36/1f Reg. (art. 15/7b)	<i>b) l'indicazione degli accorgimenti atti ad evitare inquinamenti del suolo, acustici, idrici ed atmosferici;</i>	O	A9, C6, SC.6, SA.8		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1, 10ter
Art. 36/1f Reg. (art. 15/9c)	<i>c) la localizzazione delle cave eventualmente necessarie e la valutazione sia del tipo e quantità di materiali da prelevare, sia delle esigenze di eventuale ripristino ambientale finale;</i>	O	A9, C6, SC.6, SA.8		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1, 10ter
Art. 36/1f Reg. (art. 15/9d)	<i>d) lo studio e la copertura finanziaria per la realizzazione degli interventi di conservazione, protezione e restauro volti alla tutela e salvaguardia del patrimonio di interesse artistico e storico e delle opere di sistemazione esterna"</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 36/1g Reg.	<i>Sono presenti elaborati atti a definire le caratteristiche dimensionali, prestazionali e di assemblaggio dei componenti prefabbricati</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 36/1g Reg.	<i>Sono presenti elaborati che definiscono le fasi costruttive assunte per le strutture</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 36/2 Reg.	<i>Gli elaborati sono redatti in modo tale da consentire all'esecutore una sicura interpretazione ed esecuzione dei lavori in ogni loro elemento</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 53/2d Reg.	<i>Ogni elemento degli elaborati, identificabile, sui grafici è descritto in termini geometrici e, ove non dichiarate le sue caratteristiche, lo stesso sia identificato univocamente attraverso codice ovvero attraverso altro sistema di identificazione che possa porlo in riferimento alla descrizione di altri elaborati, ivi compresi documenti prestazionali e capitolari</i>	N			<input type="checkbox"/>	X	
Art. 37 Reg.	Calcoli esecutivi delle strutture e degli impianti	N	A4, A5.1, A5.2, A5.3, A5.4, A5.5, A5.6, A5.7, A5.8, S.A4, S.A5.1,	11/11/2015	<input type="checkbox"/>	X	1, 11



Versione 1.0		Richiesta	Estremi documento		Valutazione		
Rif. normativo	Adempimento/ Elaborato	N=Necessario O=Opportuno NA= Non Applicabile	Numero/ ID Elaborato	Data	Negativa	Positiva	NOTA inserire rimando a nota in calce
			S.A5.2, S.A5.3				
Art. 37/2 Reg.	<i>I calcoli esecutivi delle strutture consentono la definizione e il dimensionamento delle stesse in ogni loro aspetto generale e particolare, in modo da escludere la necessità di variazioni in corso di esecuzione</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 37/3 Reg.	<i>I calcoli esecutivi degli impianti sono eseguiti con riferimento alle condizioni di esercizio o alle fasi costruttive qualora più gravose delle condizioni di esercizio, alla destinazione specifica dell'intervento e devono permettere di stabilire e dimensionare tutte le apparecchiature, condutture, canalizzazioni e qualsiasi altro elemento necessario per la funzionalità dell'impianto stesso, nonché consentire di determinarne il prezzo</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 37/4 Reg.	<i>La progettazione esecutiva delle strutture e degli impianti è effettuata unitamente alla progettazione esecutiva delle opere civili al fine di dimostrare la piena compatibilità tra progetto architettonico, strutturale ed impiantistico e prevedere esattamente ingombri, passaggi, cavedi, sedi, attraversamenti e simili e di ottimizzare le fasi di realizzazione</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 37/5 Reg.	<i>I calcoli delle strutture e degli impianti, comunque eseguiti, sono accompagnati da una relazione illustrativa dei criteri e delle modalità di calcolo che ne consentano una agevole lettura e verificabilità</i>	N			<input type="checkbox"/>	X	
Art. 37/6a Reg.	<i>Il progetto esecutivo delle strutture comprende:</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.a	<i>gli elaborati grafici di insieme (carpenterie, profili e sezioni) in scala non inferiore ad 1:50, e gli elaborati grafici di dettaglio in scala non inferiore ad 1: 10, contenenti fra l'altro:</i>	NA					
6.a.1	<i>per le strutture in cemento armato o in cemento armato precompresso: i tracciati dei ferri di armatura con l'indicazione delle sezioni e delle misure parziali e complessive, nonché i tracciati delle armature per la precompressione; resta esclusa soltanto la compilazione delle distinte di ordinazione a carattere organizzativo di cantiere</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.a.2	<i>per le strutture metalliche o lignee: tutti i profili e i particolari relativi ai collegamenti, completi nella forma e spessore delle piastre, del numero e posizione di chiodi e bulloni, dello spessore, tipo, posizione e lunghezza delle saldature; resta esclusa soltanto la compilazione dei disegni di officina e delle relative distinte pezzi</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.a.3	<i>per le strutture murarie: tutti gli elementi tipologici e dimensionali atti a consentirne l'esecuzione</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



Versione 1.0		Richiesta	Estremi documento		Valutazione		
Rif. normativo	Adempimento/ Elaborato	N=Necessario O=Opportuno NA= Non Applicabile	Numero/ ID Elaborato	Data	Negativa	Positiva	NOTA inserire rimando a nota in calce
Art. 37/6b Reg.	<i>La relazione di calcolo contiene:</i>						
6.b.1	<i>l'indicazione delle norme di riferimento</i>	N			<input type="checkbox"/>	X	
6.b.2	<i>la specifica della qualità e delle caratteristiche meccaniche dei materiali e delle modalità di esecuzione qualora necessarie</i>	N			<input type="checkbox"/>	X	
6.b.3	<i>l'analisi dei carichi per i quali le strutture sono state dimensionate</i>	N			<input type="checkbox"/>	X	
6.b.4	<i>le verifiche statiche</i>	N			<input type="checkbox"/>	X	
Art. 37/7 Reg.	<i>Nelle strutture che si identificano con l'intero intervento, quali ponti, viadotti, pontili di attracco, opere di sostegno delle terre e simili, il progetto esecutivo deve essere completo dei particolari esecutivi di tutte le opere integrative</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 37/8 Reg.	<i>Il progetto esecutivo degli impianti comprende:</i>						
8.a	<i>gli elaborati grafici di insieme, in scala ammessa o prescritta e comunque non inferiore ad 1:50, e gli elaborati grafici di dettaglio, in scala non inferiore ad 1:10, con le notazioni metriche necessarie</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8.b	<i>l'elencazione descrittiva particolareggiata delle parti di ogni impianto con le relative relazioni di calcolo</i>	N			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8.c	<i>la specificazione delle caratteristiche funzionali e qualitative dei materiali, macchinari ed apparecchiature</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 53/2b Reg.	<i>1. Nelle relazioni di calcolo:</i>						
	<i>2. le ipotesi ed i criteri assunti alla base dei calcoli sono coerenti con la destinazione dell'opera e con la corretta</i>	N			<input type="checkbox"/>	X	
	<i>3. il dimensionamento dell'opera, con riferimento ai diversi componenti, è stato svolto completamente, in relazione al livello di progettazione da verificare, e i metodi di calcolo utilizzati sono esplicitati in maniera tale da risultare leggibili, chiari ed interpretabili</i>	N			<input type="checkbox"/>	X	
	<i>4. i risultati del calcolo sono coerenti con il contenuto delle elaborazioni grafiche e delle prescrizioni prestazionali e capitolari</i>	N			<input type="checkbox"/>	X	
	<i>5. risulta corretto il dimensionamento per gli elementi ritenuti più critici, che devono essere desumibili anche dalla descrizione illustrativa della relazione di calcolo stessa</i>	N			<input type="checkbox"/>	X	
	<i>le scelte progettuali costituiscono una soluzione idonea in relazione alla durabilità dell'opera nelle condizioni d'uso e manutenzione previste</i>	N			<input type="checkbox"/>	X	
Art. 38 Reg.	<i>Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 38/1 Reg.	<i>Il P.M. prevede, pianifica e programma, tenendo conto degli elaborati progettuali</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



Versione 1.0		Richiesta	Estremi documento		Valutazione		
Rif. normativo	Adempimento/ Elaborato	N=Necessario O=Opportuno NA= Non Applicabile	Numero/ ID Elaborato	Data	Negativa	Positiva	NOTA inserire rimando a nota in calce
	<i>esecutivi effettivamente realizzati, l'attività di manutenzione dell'intervento al fine di mantenerne nel tempo la funzionalità, le caratteristiche di qualità, l'efficienza ed il valore economico</i>						
Art. 38/2 Reg.	Il P.M. è costituito dai seguenti documenti operativi: a) il manuale d'uso; b) il manuale di manutenzione; c) il programma di manutenzione;	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 38/3 Reg.	Il manuale d'uso si riferisce all'uso delle parti più importanti del bene, ed in particolare degli impianti tecnologici; esso contiene l'insieme delle informazioni atte a permettere all'utente di conoscere le modalità di fruizione del bene, nonché tutti gli elementi necessari per limitare quanto più possibile i danni derivanti da un'utilizzazione impropria, per consentire di eseguire tutte le operazioni atte alla sua conservazione che non richiedono conoscenze specialistiche e per riconoscere tempestivamente fenomeni di deterioramento anomalo al fine di sollecitare interventi specialistici	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 38/4 Reg.	Il manuale d'uso contiene le seguenti informazioni:	NA					
4.a)	la collocazione nell'intervento delle parti menzionate	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.b)	la rappresentazione grafica	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.c)	la descrizione	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.d)	le modalità di uso corretto	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 38/5 Reg.	Il manuale di manutenzione si riferisce alla manutenzione delle parti più importanti del bene ed in particolare degli impianti tecnologici. Esso fornisce, in relazione alle diverse unità tecnologiche, alle caratteristiche dei materiali o dei componenti interessati, le indicazioni necessarie per la corretta manutenzione nonché per il ricorso ai centri di assistenza o di servizio	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 38/6 Reg.	Il manuale di manutenzione contiene le seguenti informazioni	NA					
6.a)	la collocazione nell'intervento delle parti menzionate	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.b)	la rappresentazione grafica	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.c)	la descrizione delle risorse necessarie per l'intervento manutentivo	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.d)	il livello minimo delle prestazioni	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.e)	le anomalie riscontrabili	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.f)	le manutenzioni eseguibili direttamente dall'utente	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



Versione 1.0		Richiesta	Estremi documento		Valutazione		
Rif. normativo	Adempimento/ Elaborato	N=Necessario O=Opportuno NA= Non Applicabile	Numero/ ID Elaborato	Data	Negativa	Positiva	NOTA inserire rimando a nota in calce
6.g)	le manutenzioni da eseguire a cura di personale specializzato	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 38/7 Reg.	Il programma di manutenzione prevede un sistema di controlli e di interventi da eseguire, a cadenze temporalmente o altrimenti prefissate, al fine di una corretta gestione del bene e delle sue parti nel corso degli anni. Esso si articola secondo tre sottoprogrammi:	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.a)	il sottoprogramma delle prestazioni, che prende in considerazione, per classe di requisito, le prestazioni fornite dal bene e dalle sue parti nel corso del suo ciclo di vita	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.b)	il sottoprogramma dei controlli, che definisce il programma delle verifiche e dei controlli al fine di rilevare il livello prestazionale (qualitativo e quantitativo) nei successivi momenti della vita del bene, individuando la dinamica della caduta delle prestazioni aventi come estremi il valore di collaudo e quello minimo di norma	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.c)	il sottoprogramma degli interventi di manutenzione, che riporta in ordine temporale i differenti interventi di manutenzione, al fine di fornire le informazioni per una corretta conservazione del bene	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 39 Reg.	Piani di sicurezza e di coordinamento	N	C6, S.C6	11/11/2015	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12
Art. 39/1 Reg.	Il piano contiene misure di concreta fattibilità, specifiche per il cantiere, ed è redatto secondo quanto previsto nell'allegato XV al D. Lgs. 81/2008. Lo stesso riporta la stima dei costi della sicurezza derivanti dall'attuazione delle misure individuate	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 39/2 Reg.	I contenuti del piano di sicurezza e di coordinamento sono il risultato di scelte progettuali ed organizzative conformi alle misure generali di tutela di cui all'articolo 15 del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81, secondo quanto riportato nell'allegato XV al medesimo decreto in termini di contenuti minimi. In particolare la relazione tecnica, corredata da tavole esplicative di progetto, deve prevedere l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi in riferimento all'area e all'organizzazione dello specifico cantiere, alle lavorazioni interferenti ed ai rischi aggiuntivi rispetto a quelli specifici propri dell'attività delle singole imprese esecutrici o dei lavoratori autonomi	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 39/3 Reg.	E' presente il quadro di incidenza della manodopera che indica, con riferimento allo specifico contratto, il costo del lavoro di cui all'art. 86, comma 3 bis del codice. Tale quadro definisce l'incidenza percentuale della quantità di manodopera per le diverse categorie di cui si compone l'opera o il lavoro	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

SP
PE



Versione 1.0		Richiesta	Estremi documento		Valutazione		
Rif. normativo	Adempimento/ Elaborato	N=Necessario O=Opportuno NA= Non Applicabile	Numero/ ID Elaborato	Data	Negativa	Positiva	NOTA inserire rimando a nota in calce
Art. 53/2g Reg.	<i>Il piano di sicurezza e coordinamento è redatto per tutte le tipologie di lavorazioni da porre in essere durante la realizzazione dell'opera ed in conformità dei relativi magisteri; in esso risultano esaminati tutti gli aspetti che possono avere un impatto diretto e indiretto sui costi e sull'effettiva cantierabilità dell'opera, coerentemente con quanto previsto nell'All. XV al D. Lgs. n. 81/2008</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 40 Reg.	Cronoprogramma	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 40/1 Reg.	<i>Il cronoprogramma è composto da un diagramma che rappresenta graficamente la pianificazione delle lavorazioni gestibili autonomamente, nei suoi principali aspetti dal punto di vista della sequenza logica, dei tempi e dei costi. Lo stesso è redatto al fine di stabilire in via convenzionale, nel caso di lavori compensati a prezzo chiuso, l'importo degli stessi da eseguire per ogni anno intero decorrente dalla data della consegna, nonché ai fini di quanto previsto dall'articolo 171, comma 12 Nota bene: ai sensi dell'art. 40/2 del Reg. nei casi di appalto-concorso e di appalto di progettazione esecutiva ed esecuzione, il cronoprogramma è presentato dall'appaltatore unitamente all'offerta (quindi N.A.)</i>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 40/3 Reg.	<i>Nel calcolo del tempo contrattuale si tiene conto della prevedibile incidenza dei giorni di andamento stagionale sfavorevole</i>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 41 Reg.	Elenco dei prezzi unitari	N	C3, C4, S.C3, S.C4	11/11/2015	<input type="checkbox"/>	X	1, 13
Art. 41 Reg.	<i>Per la redazione dei computi metrico-estimativi facenti parte integrante dei progetti esecutivi, vengono utilizzati i prezzi adottati per il progetto definitivo, secondo quanto specificato all'articolo 32, integrati, ove necessario, da nuovi prezzi redatti con le medesime modalità, e cioè applicando alle quantità di materiali, mano d'opera, noli e trasporti, necessari per la realizzazione delle quantità unitarie di ogni voce, i rispettivi prezzi elementari dedotti da listini ufficiali o dai listini delle locali camere di commercio ovvero, in difetto, dai prezzi correnti di mercato, aggiungendo all'importo così determinato una percentuale per le spese relative alla sicurezza, aggiungendo ulteriormente una percentuale variabile tra il 13 e il 15 per cento, a seconda della categoria e tipologia dei lavori, per spese generali, aggiungendo infine una percentuale del 10 per cento per utile dell'appaltatore</i>	N			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1, 13bis
Art. 53/f.2 Reg.	<i>E' redatto con i prezzi unitari dedotti dai prezzari della stazione appaltante o dai listini ufficiali</i>	N			<input type="checkbox"/>	X	1, 13bis



Versione 1.0		Richiesta	Estremi documento		Valutazione		
Rif. normativo	Adempimento/ Elaborato	N=Necessario O=Opportuno NA= Non Applicabile	Numero/ ID Elaborato	Data	Negativa	Positiva	NOTA inserire rimando a nota in calce
	<i>vigenti nell'area interessata N.B.: i prezzi della stazione appaltante si identificano con il prezzario unico regionale per i lavori pubblici di cui all'art. 10 della L.R. 12/2011</i>						
Art. 53/f.3 Reg.	<i>Sono state sviluppate le analisi per i prezzi di tutte le voci per le quali non sia disponibile un dato nei prezzari</i>	N			<input type="checkbox"/>	X	1, 13bis
Art. 42 Reg.	Computo metrico estimativo e quadro economico	N	C1, C2, S.C1, S.C2	11/11/2015	<input type="checkbox"/>	X	1, 13
Art. 42/1 Reg.	<i>Il computo metrico-estimativo del progetto esecutivo costituisce l'integrazione e l'aggiornamento del computo metrico-estimativo redatto in sede di progetto definitivo, nel rispetto degli stessi criteri e delle stesse indicazioni precisati all'articolo 41 del Regolamento</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 42/2 Reg.	<i>Il computo metrico-estimativo è redatto applicando alle quantità delle lavorazioni, dedotte dagli elaborati grafici del progetto esecutivo, i prezzi dell'elenco di cui all'articolo 41. Le quantità totali delle singole lavorazioni sono ricavate da dettagliati computi di quantità parziali, con indicazione puntuale dei corrispondenti elaborati grafici. Le singole lavorazioni, risultanti dall'aggregazione delle rispettive voci dedotte dal computo metrico estimativo, sono poi raggruppate, in sede di redazione dello schema di contratto e del bando di gara, ai fini della definizione dei gruppi di categorie ritenute omogenee di cui all'articolo 3, comma 1, lettera s). Tale aggregazione avviene in forma tabellare con riferimento alle specifiche parti di opere cui le aliquote si riferiscono</i>	N			<input type="checkbox"/>	X	1, 13, 13ter
Art. 42/3 Reg.	<i>Il quadro economico è redatto secondo l'articolo 16, e quindi con le seguenti voci: a.1) lavori a misura, a corpo, in economia; a.2) oneri della sicurezza non soggetti a ribasso d'asta; b) somme a disposizione della stazione appaltante per: 1- lavori in economia, previsti in progetto ed esclusi dall'appalto; 2- rilievi, accertamenti e indagini; 3- allacciamenti ai pubblici servizi; 4- imprevisti; 5- acquisizione aree o immobili; 6- accantonamento di cui all'articolo 133, commi 3 e 4, del Codice; 7- spese tecniche relative alla progettazione, alle necessarie attività preliminari, nonché al coordinamento della sicurezza in</i>	N			<input type="checkbox"/>	X	1,13



Versione 1.0		Richiesta	Estremi documento		Valutazione		
Rif. normativo	Adempimento/ Elaborato	N=Necessario O=Opportuno NA= Non Applicabile	Numero/ ID Elaborato	Data	Negativa	Positiva	NOTA inserire rimando a nota in calce
	<i>fase di progettazione, alle conferenze di servizi, alla direzione lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, assistenza giornaliera e contabilità, assicurazione dei dipendenti; 8- spese per attività di consulenza o di supporto; 9- eventuali spese per commissioni giudicatrici; 10-spese per pubblicità e, ove previsto, per opere artistiche; 11-spese per accertamenti di laboratorio e verifiche tecniche previste dal capitolato speciale d'appalto, collaudo tecnico amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici; - I.V.A ed eventuali altre imposte.</i>						
Art. 42/3a Reg.	<i>Inoltre confluiscono: - il risultato del computo metrico estimativo dei lavori, comprensivi delle opere di cui all'articolo 15, comma 9, nonché l'importo degli oneri della sicurezza non soggetti a ribasso</i>	N			<input type="checkbox"/>	X	1,13
Art. 42/3b Reg.	<i>- l'accantonamento in misura non superiore al 10 per cento per imprevisti e per eventuali lavori in economia</i>	N			<input type="checkbox"/>	X	
Art. 42/3c Reg.	<i>- l'importo dei costi di acquisizione o di espropriazione di aree o immobili, come da piano particellare allegato al progetto</i>	N			<input type="checkbox"/>	X	13quater
Art. 42/3d Reg.	<i>tutti gli ulteriori costi relativi alle varie voci riportate all'articolo 16</i>	N			<input type="checkbox"/>	X	
Art. 53/f.4 Reg.	<i>I prezzi unitari assunti a base del computo metrico estimativo sono coerenti con le analisi dei prezzi e con i prezzi unitari assunti come riferimento</i>	N			<input type="checkbox"/>	X	
Art. 53/f.5 Reg.	<i>Gli elementi di computo metrico estimativo comprendono tutte le opere previste nella documentazione prestazionale e capitolare e corrispondono agli elaborati grafici e descrittivi</i>	N			<input type="checkbox"/>	X	
Art. 53/f.6 Reg.	<i>I metodi di misura delle opere sono usuali o standard</i>	N			<input type="checkbox"/>	X	
Art. 53/f.7 Reg.	<i>Le misure delle opere computate risultano corrette, operando anche a campione o per categorie prevalenti</i>	N			<input type="checkbox"/>	X	
Art. 53/f.8 Reg.	<i>I totali calcolati risultano corretti</i>	N			<input type="checkbox"/>	X	
Art. 53/f.9 Reg.	<i>Il computo metrico estimativo e lo schema di contratto individuano la categoria prevalente, le categorie scorporabili e subappaltabili a scelta dell'affidatario, le categorie con obbligo di qualificazione e le categorie di cui all'articolo 37, comma 11, del codice</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



Versione 1.0		Richiesta	Estremi documento		Valutazione			
Rif. normativo	Adempimento/ Elaborato		N=Necessario O=Opportuno NA= Non Applicabile	Numero/ ID Elaborato	Data	Negativa	Positiva	NOTA inserire rimando a nota in calce
Art. 53/f.10 Reg.	<i>Le stime economiche relative a piani di gestione e manutenzione sono riferibili ad opere simili di cui si ha evidenza dal mercato o che i calcoli sono fondati su metodologie accettabili dalla scienza in uso e raggiungano l'obiettivo richiesto dal committente</i>	NA				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 53/f.11 Reg.	<i>I piani economici e finanziari sono tali da assicurare il perseguimento dell'equilibrio economico e finanziario</i>	N				<input type="checkbox"/>	X	
Art. 43 Reg.	Schema di contratto e capitolato speciale di appalto	N	C5, S.C5	11/11/2015		<input type="checkbox"/>	X	1, 14
	<i>Lo schema di contratto contiene le prescrizioni in tema di garanzie e coperture assicurative previste dall'art. 113 del Codice</i>	NA				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 43/1 Reg.	<i>Lo schema di contratto contiene, per quanto non disciplinato dal regolamento e dal capitolato generale d'appalto, le clausole dirette a regolare il rapporto tra stazione appaltante e impresa, in relazione alle caratteristiche dell'intervento con particolare riferimento a:</i>	NA				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.a)	<i>termini di esecuzione e penali</i>	NA				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.b)	<i>programma di esecuzione dei lavori</i>	NA				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.c)	<i>sospensioni o riprese dei lavori</i>	NA				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.d)	<i>oneri a carico dell'appaltatore</i>	NA				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.e)	<i>contabilizzazione dei lavori a misura, a corpo</i>	NA				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.f)	<i>liquidazione dei corrispettivi</i>	NA				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.g)	<i>controlli</i>	NA				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.h)	<i>specifiche modalità e termini di collaudo</i>	NA				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.i)	<i>modalità di soluzione delle controversie</i>	NA				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 43/2 Reg.	<i>Allo schema di contratto è allegato il capitolato speciale, che riguarda le prescrizioni tecniche da applicare all'oggetto del singolo contratto</i>	N				<input type="checkbox"/>	X	1, 14
Art. 43/3 Reg.	<i>Il capitolato speciale d'appalto è diviso in due parti, l'una contenente la descrizione delle lavorazioni e l'altra la specificazione delle prescrizioni tecniche; esso illustra in dettaglio:</i>	NA				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.a)	<i>nella prima parte tutti gli elementi necessari per una compiuta definizione tecnica ed economica dell'oggetto dell'appalto, anche ad integrazione degli aspetti non pienamente deducibili dagli elaborati grafici del progetto esecutivo</i>	NA				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.b)	<i>nella seconda parte le modalità di esecuzione e le norme di misurazione di ogni lavorazione, i requisiti di accettazione di materiali e componenti, le specifiche di prestazione e le modalità di prove nonché, ove necessario, in relazione alle caratteristiche dell'intervento, l'ordine da tenersi nello svolgimento di</i>	NA				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

fp



Versione 1.0		Richiesta	Estremi documento		Valutazione		
Rif. normativo	Adempimento/ Elaborato	N=Necessario O=Opportuno NA= Non Applicabile	Numero/ ID Elaborato	Data	Negativa	Positiva	NOTA inserire rimando a nota in calce
	<i>specifiche lavorazioni; nel caso in cui il progetto prevede l'impiego di componenti prefabbricati, ne vanno precisate le caratteristiche principali, descrittive e prestazionali, la documentazione da presentare in ordine all'omologazione e all'esito di prove di laboratorio nonché le modalità di approvazione da parte del direttore dei lavori, sentito il progettista, per assicurare la rispondenza alle scelte progettuali</i>						
Art. 43/4 Reg.	<i>Nel caso di interventi complessi di cui all'articolo 3, comma 1, lettera l), il capitolato contiene, altresì, l'obbligo per l'aggiudicatario di redigere un documento (piano di qualità di costruzione e di installazione), da sottoporre alla approvazione della direzione dei lavori, che prevede, pianifica e programma le condizioni, sequenze, modalità, strumentazioni, mezzi d'opera e fasi delle attività di controllo da svolgersi nella fase esecutiva nonché definisce i criteri di valutazione dei fornitori e dei materiali ed i criteri di valutazione e risoluzione delle non conformità.</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 43/5 Reg.	<i>Nel caso di interventi complessi di cui all'art. 3, comma 1, lettera l), il capitolato speciale d'appalto prevede, inoltre, un piano per i controlli di cantiere nel corso delle varie fasi dei lavori al fine di una corretta realizzazione dell'opera e delle sue parti. In particolare il piano dei controlli di cantiere definisce il programma delle verifiche comprendenti, ove necessario, anche quelle geodetiche, topografiche e fotogrammetriche, al fine di rilevare il livello prestazionale (qualitativo e quantitativo)</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 43/6 Reg.	<i>Per gli interventi il cui corrispettivo è previsto a corpo ovvero per la parte a corpo di un intervento il cui corrispettivo è previsto a corpo e a misura, lo schema di contratto indica, per ogni gruppo di categorie ritenute omogenee, il relativo importo e la sua aliquota percentuale riferita all'ammontare complessivo dell'intervento. Tali importi e le correlate aliquote sono dedotti in sede di progetto esecutivo dal computo metrico-estimativo e, al fine del pagamento in corso d'opera, possono essere indicati anche disaggregati nelle loro componenti principali</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 43/7 Reg.	<i>Per gli interventi il cui corrispettivo è previsto a misurata schema di contratto precisa l'importo di ciascuno dei gruppi di categorie ritenute omogenee, desumendolo dal computo metrico-estimativo</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 43/9 Reg.	<i>Per i lavori il cui corrispettivo è in parte a corpo e in parte a misura, la parte liquidabile a misura riguarda le lavorazioni per le quali in sede di progettazione risulta eccessivamente oneroso</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



Versione 1.0		Richiesta	Estremi documento		Valutazione		
Rif. normativo	Adempimento/ Elaborato	N=Necessario O=Opportuno NA= Non Applicabile	Numero/ ID Elaborato	Data	Negativa	Positiva	NOTA inserire rimando a nota in calce
	<i>individuare in maniera certa e definita le rispettive quantità. Tali lavorazioni sono indicate nel provvedimento di approvazione della progettazione esecutiva con puntuale motivazione di carattere tecnico e con l'indicazione dell'importo sommario del loro valore presunto e della relativa incidenza sul valore complessivo assunto a base d'asta</i>						
Art. 43/10 Reg.	<i>Il capitolato speciale d'appalto prescrive l'obbligo per l'impresa di presentare, prima dell'inizio dei lavori, un programma esecutivo dettagliato, anche indipendente dal cronoprogramma di cui all'art. 40 comma 1, nel quale sono riportate, per ogni lavorazione, le previsioni circa il periodo di esecuzione nonché l'ammontare presunto, parziale e progressivo, dell'avanzamento dei lavori alle date contrattualmente stabilite per la liquidazione dei certificati di pagamento. Il C.S.A. può anche prevedere scadenze differenziate di varie lavorazioni in relazione a determinate esigenze</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 53/e Reg.	<i>Ogni elemento identificabile negli elaborati grafici è adeguatamente qualificato all'interno della documentazione prestazione e capitolare</i>	N			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1, 14
Art. 53/e Reg	<i>Sussiste il coordinamento tra le prescrizioni del progetto e le clausole dello schema di contratto, del capitolato speciale d'appalto e del piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 53/f.9 Reg.	<i>Il computo metrico estimativo e lo schema di contratto individuano la categoria prevalente, le categorie scorporabili e subappaltabili a scelta dell'affidatario, le categorie con obbligo di qualificazione e le categorie di cui all'articolo 37, comma 11, del codice</i>	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Elementi per l'individuazione del soggetto contraente :	N					
	Indicazione della categoria prevalente	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Indicazione delle categorie scorporabili	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Indicazione delle categorie subappaltabili	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Quantificazione dei costi per la sicurezza, non soggetti a ribasso	N	C6, S.C6	11/11/2015	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
Art. 244 Reg.	- Il progetto esecutivo per gli interventi sui beni culturali	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- definisce in modo compiuto le tecniche, le tecnologie di intervento, i materiali riguardanti singole parti del complesso	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- prescrive le modalità esecutive delle operazioni tecniche	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	indica i controlli da effettuare in cantiere nel corso della prima fase dei lavori	NA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Art. 52/1a Reg.	Verifica sulla documentazione in termini di affidabilità:	N			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1, 15
1.	<i>Risultano applicate le norme specifiche e le</i>	N			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

PE



Versione 1.0		Richiesta	Estremi documento		Valutazione		
Rif. normativo	Adempimento/ Elaborato	N=Necessario O=Opportuno NA= Non Applicabile	Numero/ ID Elaborato	Data	Negativa	Positiva	NOTA inserire rimando a nota in calce
	<i>regole tecniche di riferimento</i>						
2.	<i>Le ipotesi progettuali poste a base delle elaborazioni tecniche ambientali, cartografiche, architettoniche, strutturali, impiantistiche e di sicurezza risultano coerenti</i>	N			<input type="checkbox"/>	X	
Art. 52/1b Reg.	Verifica sulla documentazione in termini di completezza ed adeguatezza:	N			<input type="checkbox"/>	X	1, 15
1.	<i>I nominativi dei progettisti corrispondono a quelli titolari dell'affidamento ed i documenti risultano dagli stessi sottoscritti per l'assunzione delle rispettive responsabilità</i>	N			<input type="checkbox"/>	X	
2.	<i>Sono presenti tutti gli elaborati previsti per il livello di progetto esecutivo</i>	N			<input type="checkbox"/>	X	
3.	<i>Il progetto risulta esaustivo in funzione del quadro esigenziale</i>	N			<input type="checkbox"/>	X	
4.	<i>Le informazioni tecniche ed amministrative contenute nei singoli elaborati risultano esaustive</i>	N			<input type="checkbox"/>	X	
5.	<i>Le modifiche apportate al progetto a seguito di un suo precedente esame risultano esaustive</i>	N			<input type="checkbox"/>	X	15bis
6.	<i>Risultano pienamente adempite le obbligazioni previste nel disciplinare di incarico di progettazione</i>	N			<input type="checkbox"/>	X	15ter
Art. 52/1c Reg.	Verifica sulla documentazione in termini di leggibilità, coerenza e ripercorribilità:	N			<input type="checkbox"/>	X	1, 15
1.	<i>Gli elaborati risultano leggibili con riguardo alla utilizzazione dei linguaggi convenzionali di elaborazione</i>	N			<input type="checkbox"/>	X	
2.	<i>Le informazioni contenute negli elaborati risultano comprensibili e le calcolazioni effettuate sono ripercorribili</i>	N			<input type="checkbox"/>	X	
3.	<i>Le informazioni nei diversi elaborati risultano coerenti</i>	N			<input type="checkbox"/>	X	
Art. 52/1d Reg.	Verifica sulla documentazione in termini di compatibilità:	N			<input type="checkbox"/>	X	1, 15
1.	<i>- Le soluzioni progettuali sono rispondenti ai requisiti espressi nello studio di fattibilità ovvero nel documento preliminare alla progettazione o negli elaborati progettuali prodotti nella fase precedente</i>	N			<input type="checkbox"/>	X	
2.	<i>La soluzione progettuale è rispondente alle normative assunte a riferimento ed alle eventuali prescrizioni, in relazione ai seguenti aspetti:</i> <ul style="list-style-type: none"> - inserimento ambientale - impatto ambientale - funzionalità e fruibilità - stabilità delle strutture - topografia e fotogrammetria - sicurezza delle persone connessa agli impianti tecnologici - igiene, salute e benessere delle persone - superamento ed eliminazione delle barriere architettoniche 	N			<input type="checkbox"/>	X	



Versione 1.0		Richiesta	Estremi documento		Valutazione		
Rif. normativo	Adempimento/ Elaborato	N=Necessario O=Opportuno NA= Non Applicabile	Numero/ ID Elaborato	Data	Negativa	Positiva	NOTA inserire rimando a nota in calce
	- <i>sicurezza antincendio</i> - <i>inquinamento</i> - <i>durabilità e manutenibilità</i> - <i>coerenza dei tempi e dei costi</i> <i>sicurezza ed organizzazione del cantiere</i>						
	Dichiarazioni sul rispetto delle prescrizioni normative, tecniche e legislative comunque applicabili al progetto	N			<input type="checkbox"/>	X	15quater
Artt. 58 e 59 Reg.	Conferenza di servizi e acquisizione dei pareri:	N			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,16
	Parere U.T.C. di conformità urbanistico-edilizia				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Parere Igienico Sanitario				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Parere Soprintendenza				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Parere VV.FF.				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Parere e o deposito dei calcoli esecutivi delle strutture ex L. 64/74	N			<input type="checkbox"/>	X	16bis
	Parere sulla salvaguardia idrogeologica				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Parere CONI				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16ter
	Altro:				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Altro:				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Altro:				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

NOTE IN CALCE sulla Valutazione delle singole verifiche

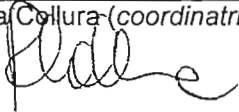
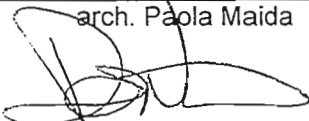
1. La verifica è relativa sia gli elaborati del progetto generale che del l stralcio che interessa il corpo D
2 Trattandosi di progetto definitivo si fa riferimento all'art. 25 del DPR 207/2010
3 Trattandosi di progetto definitivo si fa riferimento all'art. 26 c.1, lett. a del DPR 207/2010
4 Trattandosi di progetto definitivo si fa riferimento all'art. 26 c.1, lett. d del DPR 207/2010
5 Trattandosi di progetto definitivo si fa riferimento all'art. 26 c.1, lett. c ed all'art. 29 del DPR 207/2010
6 Trattandosi di progetto definitivo si fa riferimento all'art. 26 c.1, lett. g ed all'art. 29 del DPR 207/2010. In particolare sono state redatte le relazioni: A2.1 Relazione tecnica e verifiche impianto idrico e di scarico, A2.2 Relazione tecnica e verifiche impianto di climatizzazione, A2.3 Relazione tecnica e verifiche impianto elettrico e di illuminazione, SA2.1 Relazione tecnica e verifiche idrico e di scarico, SA2.2 Relazione tecnica e verifiche impianto di climatizzazione, SA2.3 Relazione tecnica e verifiche impianto elettrico e di illuminazione.
7 Trattandosi di progetto definitivo si fa riferimento all'art. 26 c.2. Nel dettaglio la relazione è necessaria visto il Regolamento del verde del Comune di Palermo ed in particolare l'art.16
8 Trattandosi di progetto definitivo si fa riferimento all'art. 26 c.2 del DPR 207/2010. Nel dettaglio la relazione è necessaria in virtù dell'art. 146 c. 3 del D.Lgs 12/2004 e del DPCM12/12/2005, dal momento che sussiste sull'area il vincolo imposto ai sensi della L. 1497/1939 e del R.D. 1357/1940.
9 Trattandosi di progetto definitivo si fa riferimento all'art. 26 c.2 del DPR 207/2010. Nel dettaglio la relazione è necessaria per descrivere la compatibilità dell'intervento con le prescrizioni del DM18/03/1996 e ss.mm.ii. Complementare alla relazione sono gli elaborati grafici generali B11.1.1 e B11.1.2 e quello relativo allo stralcio S.B7
9bis Si fa riferimento alo Studio di fattibilità ambientale di cui all'art. 27 del DPR 207/2010
10 Trattandosi di progetto definitivo si fa riferimento alle prescrizioni degli articoli del Regolamento relativi agli elaborati grafici, ed in particolare: ▪ l'art. 24 c.2 lett. c; ▪ l'art. 28 c.1, 2, 3, 4 del DPR 207/2010
10bis Gli elaborati sono stati adeguati alle prescrizioni rilasciate dal CONI con parere favorevole 18/2014
10ter Dal momento che si tratta di progetto definitivo le informazioni sono state introdotte sotto forma di relazione negli elaborati A9, C6, SA.8, S.C6



11 Trattandosi di progetto definitivo si fa riferimento all'art. 29 del DPR 207/2010
12 Trattandosi di progetto definitivo non è stato redatto il piano di sicurezza e di coordinamento, ma la relazione con l'aggiornamento delle prime indicazioni e disposizioni sulla stesure del piano di sicurezza, come previsto dall'art. 24 c.2, lett. n
13 Trattandosi di progetto definitivo si fa riferimento all'art. 32 del DPR 207/2010
13bis Sono compresi nell'elenco del progetto generale n° 64 voci a corpo, per la compilazione delle quali sono stati utilizzati complessivamente n° 108 prezzi analizzati secondo le indicazioni del Regolamento e n°174 prezzi estratti dal Prezzario Regionale vigente (2013) Sono compresi nell'elenco del progetto I stralcio n°30 voci a corpo, per la compilazione delle quali sono stati utilizzati complessivamente n° 16 prezzi analizzati secondo le indicazioni del Regolamento e n° 50 prezzi estratti dal Prezzario Regionale vigente (2013)
13ter Trattandosi di progetto definitivo e considerato che l'opera verrà appaltata sul progetto esecutivo, non è stato redatto lo schema di contratto.
13quater Non sono previste espropriazioni
14 Trattandosi di progetto definitivo non sono stati redatti lo schema di contratto ed il capitolato speciale, ma il disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici conforme alle prescrizioni dell'art. 30 del DPR 207/2010
15 Si fa riferimento a tutti gli elaborati del progetto definitivo generale e dello stralcio
15bis Il progetto è adeguato alle prescrizioni che il CONI ha dato con parere 18/2014
15ter Si fa riferimento agli obblighi scaturenti dal Documento preliminare per la progettazione e dalla determina di incarico
15quater Nelle singole relazioni sono riportate le norme alle quali i progettisti si attengono nella redazione del progetto
16 La Conferenza speciale dei servizi è ancora da indire e convocare
16bis Con nota prot. 716144 del 21/09/2015 è stata inviata al Genio Civile la richiesta di verifica sul progetto ai sensi dell'art. 13 della L. 64/74 in relazione alla variante urbanistica
16ter Il CONI ha espresso parere positivo sul progetto n° 18/2014

Data conclusione verifica 12/11/2015

Verifica positiva agli Atti <input checked="" type="checkbox"/>	Verifica negativa documenti restituiti al Progettista <input type="checkbox"/>
--	---

Il Progettista/I Progettisti arch. Rosalia Collura (coordinatrice) 	Il Gruppo di verifica arch. Paola Maida 
---	---