

## RAPPORTO DI VERIFICA FINALE

<b>Oggetto Verifica</b>	Nuovo parcheggio nell'area di riorganizzazione della sosta dell'ex Prandina
<b>Cliente</b>	APS HOLDING S.P.A.
<b>Data emissione documento</b>	07/05/2026

## INDICE

---

INDICE .....	2
01. PREMESSA.....	3
01.01 Norme di Riferimento .....	3
01.02 Documentazione a supporto della verifica (Dati di Base).....	4
01.03 Definizione delle Non Conformità .....	4
01.04 Gestione delle Non Conformità .....	4
02. PROGETTO OGGETTO DI VERIFICA.....	5
02.01 Oggetto.....	5
02.02 Responsabile del Procedimento .....	5
02.03 Progettisti.....	5
02.04 Descrizione delle Opere .....	5
02.05 Importo delle Opere.....	5
03. ATTIVITÀ DI VERIFICA.....	7
03.01 Incarico.....	7
04. MODALITÀ DI VERIFICA.....	8
04.01 Struttura del Rapporto .....	8
04.02 Tipo di Rapporto .....	8
05. VERIFICA PROGETTO .....	9
05.01 Controllo della completezza della documentazione progettuale .....	9
05.02 Verifica dei documenti progettuali .....	11

## 01.PREMESSA

---

### 01.01 NORME DI RIFERIMENTO

Tutta l'attività è stata svolta con riferimento a:

- D. Lgs. 36/2023 e s.m.i. ed in particolar modo all'art.42 (Verifica della progettazione);
- D. Lgs. 36/2023 e s.m.i. – Allegato I.7. Con riferimento a tale allegato la verifica accerta in particolare:
  - a) affidabilità;
    - 1. la verifica dell'applicazione delle norme specifiche e delle regole tecniche di riferimento adottate per la redazione del progetto;
    - 2. la verifica della coerenza delle ipotesi progettuali poste a base delle elaborazioni tecniche ambientali, cartografiche, architettoniche, strutturali, impiantistiche e di sicurezza;
  - b) completezza e adeguatezza;
    - 1. la verifica della corrispondenza dei nominativi dei progettisti a quelli titolari dell'affidamento e la verifica della sottoscrizione dei documenti per l'assunzione delle rispettive responsabilità;
    - 2. la verifica documentale mediante controllo dell'esistenza di tutti gli elaborati previsti per il livello del progetto da esaminare;
    - 3. la verifica dell'eshaustività del progetto in funzione del quadro esigenziale;
    - 4. la verifica dell'eshaustività delle informazioni tecniche e amministrative contenute nei singoli elaborati;
    - 5. la verifica dell'eshaustività delle modifiche apportate al progetto a seguito di un suo precedente esame;
    - 6. la verifica dell'adempimento delle obbligazioni previste nel disciplinare di incarico di progettazione;
  - c) leggibilità, coerenza e ripercorribilità;
    - 1. la verifica della leggibilità degli elaborati con riguardo alla utilizzazione dei linguaggi convenzionali di elaborazione;
    - 2. la verifica della comprensibilità delle informazioni contenute negli elaborati e della ripercorribilità delle calcolazioni effettuate;
    - 3. la verifica della coerenza delle informazioni tra i diversi elaborati;
  - d) compatibilità.
    - 1. la rispondenza delle soluzioni progettuali ai requisiti espressi nello studio di fattibilità ovvero nel documento preliminare alla progettazione o negli elaborati progettuali prodotti nella fase precedente;

2. la rispondenza della soluzione progettuale alle normative assunte a riferimento e alle eventuali prescrizioni, in relazione agli aspetti di seguito specificati:
  - 2.1) inserimento ambientale;
  - 2.2) impatto ambientale;
  - 2.3) funzionalità e fruibilità;
  - 2.4) stabilità delle strutture;
  - 2.5) topografia e fotogrammetria;
  - 2.6) sicurezza delle persone connessa agli impianti tecnologici;
  - 2.7) igiene, salute e benessere delle persone;
  - 2.8) superamento ed eliminazione delle barriere architettoniche;
  - 2.9) sicurezza antincendio;
  - 2.10) inquinamento;
  - 2.11) durabilità e manutenibilità;
  - 2.12) coerenza dei tempi e dei costi;
  - 2.13) sicurezza e organizzazione del cantiere.

#### 01.02 DOCUMENTAZIONE A SUPPORTO DELLA VERIFICA (DATI DI BASE)

Progetto definitivo

#### 01.03 DEFINIZIONE DELLE NON CONFORMITÀ

Le Non Conformità rilevate durante il controllo del progetto possono, in generale, essere ricondotte puntualmente ai seguenti casi:

<b>NC</b>	<b>Non Conformità</b>	Quando un elemento del progetto contrasta con Leggi cogenti, norme di riferimento o può essere tale da poter rappresentare oggetto di potenziale contenzioso (economico, tecnico, etc.) tra i soggetti coinvolti nella realizzazione dell'opera.
<b>O</b>	<b>Osservazione</b>	Aspetto progettuale non sufficientemente approfondito, senza che questo si configuri come "non conformità" o indicazioni di tipo non prescrittivo.

#### 01.04 GESTIONE DELLE NON CONFORMITÀ

La risoluzione delle Non Conformità e le risposte alle Raccomandazioni da parte dei progettisti saranno riportate nella riga sottostante alle osservazioni, con indicazione dell'esito della ulteriore verifica da parte del Verificatore. La verifica può dare esito:

<b>V</b>	<b>Positivo</b>	Quando la Non conformità è risolta.
<b>NV</b>	<b>Negativo</b>	Quando la Non Conformità resta aperta.

## 02.PROGETTO OGGETTO DI VERIFICA

---

### 02.01 OGGETTO

Il progetto denominato “Nuovo parcheggio nell'area di riorganizzazione della sosta dell'ex Prandina” prevede la realizzazione di un “parcheggio boscato” in una porzione dell’area ex Caserma Prandina all’interno del “progetto di riorganizzazione della sosta dell’ex caserma Prandina” nel sedime dell’area dove sono state eseguite opere di rimozione dell’esistente in base al primo stralcio già eseguito.

L’intervento di realizzazione del nuovo parcheggio fa parte di una più ampia strategia di rigenerazione e riqualificazione dell’area ex Prandina prevista dal DOCFAP approvato con D.G.C. n. 2024/0212 del 23/04/2024.

### 02.02 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RUP: architetto Gaetano Panetta

### 02.03 PROGETTISTI

Il progetto è stato redatto dalle seguenti figure professionali:

- progettazione architettonica, strutturale e coordinamento generale del progetto: SA SVILUPPO ARCHITETTURA ed ingegneria srl, con responsabile tecnico Linda Bagaglio architetto
- progettazione impianti elettrici e speciali: STC GROUP S.R.L.
- progettazione compatibilità idraulica: Anita Scalco ingegnere;
- Piano di Sicurezza e Coordinamento: Esse ti Esse ingegneria srl
- indagini ambientali: SCI ingegneria srl

### 02.04 DESCRIZIONE DELLE OPERE

L’intervento prevede la realizzazione di un “Parcheggio Boscato” funzionale alle attività turistiche e sociali previste per gli edifici ad uso civico e servizi dell’area ed alle attività del Centro Storico.

Caratteristiche:

- Mantenimento della vegetazione di pregio esistente (soluzione grafica in attesa della verifica di rilievo delle essenze arboree).
- Nessun consumo di suolo.
- Reversibilità.
- Maggior vegetazione nel parcheggio rispetto alla media cittadina e nella forma di “bosco”.
- Densità pari ad 1posto/35 mq > 1posto/25 mq (valore standard).
- Utilizzo di materiali drenanti.
- Intervento economico e di veloce realizzazione.
- Riduzione delle superfici impermeabili.

### 02.05 IMPORTO DELLE OPERE

L'importo complessivo dell'intervento è pari ad € dei quali € 1.960.232,76 per lavori così suddivisi:

- lavori a misura € 1.931.836,18
- oneri di sicurezza non soggetti a ribasso € 28.396,58

Completano il quadro economico € 838.456,00 per somme a disposizione della Stazione Appaltante.

Il costo totale a progetto con IVA esclusa è pari a € 2.798.688,76.

Prezziario di riferimento utilizzato: PREZZARIO REGIONE VENETO 2025 / DEI 2025 1^ SEMESTRE

### 03.ATTIVITÀ DI VERIFICA

---

Scopo del servizio è l'effettuazione dell'attività di verifica del progetto dell'opera in oggetto mediante effettuazione di controlli di affidabilità, di completezza e adeguatezza, di leggibilità, coerenza e ripercorribilità e di compatibilità e l'emissione dei relativi Rapporti di verifica per il quale O2H engineering srls è stata incaricata.

#### 03.01 INCARICO

Il Committente ha affidato a O2H engineering srls, il servizio di verifica ai fini della validazione del progetto esecutivo relativo all'intervento in oggetto.

#### 03.02 GRUPPO DI LAVORO

Il controllo è stato effettuato dal gruppo d'ispezione così composto:

Responsabile Tecnico e Coordinatore: Ing. Enrico Frank

Responsabile di Commessa: Ing. Riccardo Bertaggia

Ispettore	Settore di Specializzazione
Ing. Massimo Coccato	Tutte le tematiche

#### 03.03 DOCUMENTAZIONE RICEVUTA

A -Documentazione oggetto di verifica del 20.04.2026

B – Capitolato Speciale d'Appalto – Parte Amministrativa del 21.04.2026

C – Documentazione relativa alla Sicurezza del 23.04.2026

D - Documentazione progettuale a seguito emissione del I rapporto di verifica del 29.04.2026

## 04.MODALITÀ DI VERIFICA

---

### 04.01 STRUTTURA DEL RAPPORTO

I risultati delle verifiche sono riportati in tabelle così redatte:

n. prog.	Documento di riferimento	
	Osservazioni	Valutazione

### 04.02 TIPO DI RAPPORTO

☐ Rapporto di verifica intermedio

☒ Rapporto di verifica finale

---

### 04.03 LEGENDA

Osservazioni ispettori alla documentazione A  
Controdeduzioni progettisti  
Osservazioni ispettori alla documentazione B  
Controdeduzione progettisti  
Osservazioni ispettori alla documentazione C

Nero normale  
*Nero corsivo*  
**Rosso normale**  
*Rosso corsivo*  
**Blu normale**

## 05.VERIFICA PROGETTO

La verifica della progettazione dell'opera è stata condotta sulla documentazione di cui all'elenco elaborati (allegato A):

- EA00 - ELENCO ALLEGATI

### 05.01 CONTROLLO DELLA COMPLETEZZA DELLA DOCUMENTAZIONE PROGETTUALE

Progetto Esecutivo					
Allegato I.7 Art. 22	Documento	si	Nome Elab.	no	Osservazioni
a	relazione generale		PP_APS_PK_E_A.R.03 relazione generale e tecnica_rev00		
b	relazioni specialistiche		PP_APS_PK_E_A.R.01 relazione storica_rev00 PP_APS_PK_E_A.R.02 relazione fotografica_rev00 PP_APS_PK_E_A.R.04 barriere architettoniche_rev00 PP_APS_PK_E_A.R.05 relazione vinca_rev00 PP_APS_PK_E_A.R.08 relazione TRS_rev00 PP_APS_PK_E_A.R.09 gestione rifiuti parcheggio_rev00 PP_APS_PK_E_A.R.11 relazione CAM parcheggio_rev00 PP_APS_PK_E_G.R.01 relazione indagini ambientali_rev00 PP_APS_PK_ESEC_I.R.01_relazione idraulica		Relazione geologica
					Relazione geologica consegnata
					Rilievo chiuso
c	elaborati grafici, comprensivi anche di quelli relativi alle strutture e agli impianti, nonché, ove previsti, degli elaborati relativi alla mitigazione ambientale, alla compensazione ambientale, al ripristino e al miglioramento ambientale	si	Vedi elenco allegati		
d	calcoli del progetto esecutivo delle strutture e degli impianti		PP_APS_PK_E_A.R.06 relazione calcolo strutture_rev00 PP_APS_PK_E_A.R.07 relazione acustica_rev00 PP_APS_PK_ESE_E.R.01 relazione tecnica impianti elettrici_rev00		

			PP_APS_PK_ESE_E.R.02 relazione calcolo impianti elettrici_rev00		
e	piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti		PP_APS_PK_E_A.D.06 manutenzione strutture_rev00 PP_APS_PK_E_A.D.07 manutenzione parcheggio_rev00 PP_APS_PK_ESE_E.R.03 piano manutenzione_rev00 ( <i>impianti elettrici</i> )		
f	aggiornamento del piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81		PP_APS_PK_ESEC_S.R.01_RELAZIONE TECNICA E PRESCRIZIONI PP_APS_PK_ESEC_S.D.02_MODULI PER LE IMPRESE E I LAVORATORI AUTONOMI		
G	quadro di incidenza della manodopera		PP_APS_PK_E_A.C.04 manodopera parcheggio_rev00		
H	cronoprogramma		PP_APS_PK_ESEC_S.D.01_CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI		
I	elenco dei prezzi unitari ed eventuali analisi		PP_APS_PK_E_A.C.03 elenco prezzi parcheggio_rev00 PP_APS_PK_E_A.C.02 analisi prezzi parcheggio_rev00		
L	computo metrico estimativo e quadro economico		PP_APS_PK_E_A.C.01 computo parcheggio_rev00 PP_APS_PK_ESEC_S.C.01_STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA		
M	schema di contratto e capitolato speciale di appalto		PP_APS_PK_E_A.D.02 capitolato parcheggio_tecnica_rev00 PP_APS_PK_E_A.D.03 capitolato parcheggio_amministrativa_rev00 PP_APS_PK_ESE_E.D.01 capitolato speciale impianti elettrici_rev00	X	Schema di contratto
					<i>Schema di contratto consegnato</i>
					<b>Rilievo chiuso</b>
n	piano particellare di esproprio aggiornato				
O	relazione tecnica ed elaborati di applicazione dei criteri minimi ambientali (CAM) di riferimento, di cui al codice, ove applicabili		PP_APS_PK_E_A.R.11 relazione CAM parcheggio_rev00		
p	fascicolo adattato alle caratteristiche dell'opera, recante i contenuti di cui all'allegato XVI al decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81		PP_APS_PK_ESEC_S.D.03_FASCICOLO DELL'OPERA		

## 05.02 VERIFICA DEI DOCUMENTI PROGETTUALI

ii	<b>Generalità</b>	
	Evidenza di un progetto che afferisca al livello progettuale precedente	
01	L'elaborato Pareri e Prescrizioni (file PP_APS_PK_E_A.D.05 pareri e prescrizioni_rev00), riporta la Determinazione n. 2026/57/0019 del 02/02/2026 del Comune di Padova di approvazione del PFTE del progetto "Nuovo parcheggio nell'area di riorganizzazione della sosta dell'ex Prandina"	V
	Presenza o meno degli atti autorizzativi/pareri dei vari enti	
01	L'elaborato Pareri e Prescrizioni (file PP_APS_PK_E_A.D.05 pareri e prescrizioni_rev00), riporta i pareri e le prescrizioni trasmesse dai seguenti Enti in sede di approvazione del PFTE: Hera Luce (specifiche tecniche) Genio Civile di Padova (non competente) Soprintendenza Archeologica Belle Arti e Paesaggio per le province di Padova, Treviso e Belluno (prescrizioni) Consorzio di Bonifica Bacchiglione (prescrizioni) AP Reti Gas S.p.A. (prescrizioni) Comune di Padova – Settore Verde, Parchi e Agricoltura Urbana (prescrizioni) Comune di Padova – Settore Mobilità (prescrizioni) e-distribuzione (specifiche tecniche)	V
	Presenza delle firme dei progettisti sugli elaborati di progetto e rispondenza al contratto con il committente	
01	Non sono presenti timbri e firme del progettista	NC
	<i>Gli elaborati sono stati firmati dai progettisti</i>	
Isp.	Verificata la presenza delle firme digitali. Rilievo chiuso	V
02	Non è stato fornito il contratto con il Committente	NC
	<i>la stazione appaltante dichiara che i contratti sono sottoscritti e regolari</i>	
Isp.	Si demanda al RUP la conferma della controdeduzione del Progettista	V
	Rilievi di carattere generale	
01	L'elaborato specialistico "Relazione geologica" non è presente in quanto facente parte del PFTE. Si chiede di allegarlo.	O
	<i>L'elaborato "relazione geologica" viene consegnato</i>	
Isp.	Verificata la presenza dell'elaborato. Rilievo chiuso	V
02	L'elaborato specialistico "Studio preliminare ambientale" non è presente in quanto facente parte del PFTE. Si chiede di allegarlo.	O
	<i>lo studio preliminare non è necessario in quanto il parcheggio ad uso pubblico non supera i 500 posti auto. Come previsto nell'allegato Allegato IV – Parte II DLgs.152/2006 e smi_ punto 7 comma b)</i>	
Isp.	Si prende atto della controdeduzione del progettista. Rilievo chiuso	V
03	L'elaborato specialistico "Relazione Paesaggistica" non è presente in quanto facente parte del PFTE. Si chiede di allegarlo.	O

	<i>la "Relazione paesaggistica" non è necessaria in quanto il progetto è stato valutato dalla Soprintendenza in tutti passaggi autorizzativi, in particolare è stato rilasciato parere al PFTE (vedasi elaborato A.D.05) che di fatto si sostituisce alla autorizzazione paesaggistica.</i>	
Isp.	Si prende atto della controdeduzione del progettista e si demanda al RUP la verifica di quanto asserito. Rilievo chiuso	V
04	L'elaborato specialistico "Censimento e progetto di risoluzione delle interferenze" non è leggibile. Si chiede di integrare	NC
	<i>L'elaborato "Censimento e progetto di risoluzione delle interferenze" non è oggetto del presente appalto in quanto afferente direttamente ad APS Holding s.p.a.</i>	
Isp.	Si demanda al RUP la conferma della controdeduzione del Progettista. In caso di conferma il rilievo si considera chiuso.	V
06	L'elaborato specialistico "Schema di contratto" non è leggibile. Si chiede di integrare	NC
	<i>L'elaborato "Schema di contratto" viene consegnato</i>	
Isp.	Verificata la presenza dell'elaborato. Rilievo chiuso	V
	<b>ELABORATI TECNICI:</b>	
AD.01	Elenco elaborati	
01	L'elenco elaborati risulta di difficile lettura. Si suggerisce di riorganizzarlo.	O
	<i>L'elenco elaborati è strutturato in relazione alla progettazione generale che prevede la suddivisione del progetto in stralci progettuali afferenti alle specifiche progettazioni: architettoniche e strutturali, impiantistiche, idrauliche etc. L'elenco elaborati è stato concordato con il RUP</i>	
Isp.	Si demanda al RUP la conferma della controdeduzione del Progettista. In caso di conferma il rilievo si considera chiuso.	V
AR.01	Relazione Storica	
01	Nessun rilievo	V
AR.02	Relazione Fotografica	
01	Nessun rilievo	V
AR.03	Relazione Generale e Tecnica	
01	La relazione rispetta i minimi contenuti di cui all'art. 23 dell'allegato I.7 del D.Lgs 36/2023 e s.m.i. Si suggerisce di indicare in maniera più dettagliata: <ul style="list-style-type: none"> <li>- i criteri adottati e le scelte effettuate per trasferire sul piano contrattuale e sul piano costruttivo le soluzioni spaziali, tipologiche, funzionali, architettoniche e tecnologiche previste dal precedente livello progettuale approvato;</li> <li>- i rilievi eseguiti e le indagini effettuate ai diversi livelli di progettazione anche al fine di ridurre in corso di esecuzione la possibilità di imprevisti.</li> </ul>	O
	<i>L'elaborato è stato integrato.</i>	
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
02	Nella relazione non sono chiaramente riportate le caratteristiche tecniche dei materiali utilizzati per: <ul style="list-style-type: none"> <li>- la creazione degli stalli drenanti;</li> <li>- la pavimentazione dell'area di manovra in masselli autobloccanti drenanti;</li> <li>- la creazione della viabilità principale di accesso al parcheggio in cemento drenante.</li> </ul> Si chiede di integrare.	O
	<i>L'elaborato è stato integrato.</i>	

Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
ER.01	Relazione tecnica impianti elettrici	
01	Non sono chiaramente indicate le caratteristiche della platea di fondazione per la cabina MT/BT Si chiede di integrare	O
	<i>La platea della cabina è progettata nell'elaborato A.R.06 Relazione di calcolo opere strutturali e non necessita di elaborati grafici specifici in quanto la cabina sarà posta in corrispondenza della platea esistente del capannone precedentemente demolito, platea che non sarà rimossa. L'elaborato è stato aggiornato.</i>	
Isp.	Si prende atto della controdeduzione del progettista. Rilievo chiuso	V
AR.04	Relazione barriere architettoniche	
01	Nessun rilievo	V
AR.05	Relazione VINCA	
01	Nessun rilievo	V
AR.06	Relazione di calcolo opere strutturali	
01	Si ritiene opportuno che siano chiaramente indicate le combinazioni di calcolo adottate con i carichi specifici dell'intervento	O
	<i>La Relazione di calcolo opere strutturali AR.06 per maggior chiarezza è stata integrata con le combinazioni di carico.</i>	
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
02	Per quanto riguarda i materiali di carpenteria metallica indicati per la realizzazione della passerella di ingresso non vi sono specifiche sulla classe di esecuzione, durabilità e specifiche dei collegamenti bullonati e unioni saldate	O
	<i>l'elaborato A.T.33 è stato integrato con tabella ed indicazioni adeguate</i>	
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
03	Si invita il progettista a indicare il parametro impiegato per il comportamento elastico del terreno relativamente al risanamento muro in laterizio.	O
	<i>Per il risanamento del muro non sono state considerate le caratteristiche del terreno in quanto non serve conoscerle. Per i basamenti dei castelletti in legno è previsto l'utilizzo di pietre di recupero di dimensioni sufficienti a ripartire i carichi per avere una pressione sul terreno ampiamente compatibile anche con un terreno con caratteristiche meccaniche molto scarse.</i>	
Isp.	Si prende atto della controdeduzione del progettista. Rilievo chiuso	V
ER.02	Relazione di calcolo impianti elettrici	
01	Nessun rilievo	V
AR.07	Valutazione previsionale di impatto acustico	
01	Nessun rilievo	V
AR.08	Relazione terre e rocce da scavo	
01	Nessun rilievo	V
AR.09	Piano di gestione dei rifiuti	
01	Si suggerisce di inserire nell'elaborato uno schema grafico (planimetria) con riportato le aree di produzione dei rifiuti	O
	<i>L'elaborato è stato aggiornato ed abbiamo aggiunto un elaborato Grafico a supporto: la tavola A.T.40</i>	

Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
AR.11	Relazione tecnica sui Criteri Minimi Ambientali (CAM)	
01	Nessun rilievo	V
	<i>l'elaborato viene sostituito per una correzione di un refuso di tonnellate delle terre</i>	
Isp.	Si prende atto della precisazione del progettista.	
AD.05	Pareri e prescrizioni	
01	Nessun rilievo	V
GR.01	Relazione tecnico descrittiva indagini ambientali	
01	Il capitolo "3.2 Indagini preventive - bonifica bellica" riporta che "è stata eseguita, in via preliminare rispetto all'avvio delle attività di indagine ambientale, una bonifica bellica finalizzata alla verifica dell'eventuale presenza di residui bellici" della quale non sono riportate indicazioni planimetriche dei punti di sondaggio e i risultati. Si chiede di integrare	O
	<i>I punti di prelievo dell'indagine ambientale sono stati preventivamente messi in sicurezza dal rischio bellico; l'assenza di criticità ha quindi permesso di completare i campionamenti. Le attività di verifica bellica, già eseguite, non rientrano nell'oggetto del presente bando.</i>	
Isp.	Si demanda al RUP la conferma della controdeduzione del Progettista. In caso di conferma il rilievo si considera chiuso.	V
IR.01	Valutazione di compatibilità idraulica. Relazione Idraulica	
01	Nelle premesse si rimanda alla "... necessità di realizzare opere di mitigazione idraulica che garantiscano la sicurezza idraulica dell'area di progetto e che dovranno essere presi in considerazione nelle successive fasi di progettazione. Il successivo livello di progettazione affronterà dettagliatamente la soluzione proposta". Si chiede di chiarire	O
	<i>L'elaborato è stato integrato.</i>	
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
02	Non è chiaro come è stato definito il volume di invaso e come lo stesso viene realizzato. Si chiede di integrare	O
	<i>L'elaborato è stato integrato.</i>	
Isp.	Nell'elaborato si dichiara che le acque verranno convogliate ad una condotta denominata "G1-G3" che non risulta essere rappresentata in altri elaborati e nella tavola relativa alla rappresentazione dello "stato attuale". Considerata la prescrizione formulata dal Consorzio di Bonifica Bacchiglione si evidenzia al RUP che tale opera dovrà, necessariamente, essere realizzata preventivamente alla realizzazione delle opere previste in tale progetto. Permane un'osservazione a fine di evidenziare tale aspetto.	O
AD.06	Piano di manutenzione. Opere strutturali	
01	Nessun rilievo	V
AD.07	Piano di manutenzione. Parcheggio	
01	Nessun rilievo	V
ER.03	Piano di manutenzione. Impianti elettrici	
01	Nessun rilievo	V
AC.03	Elenco prezzi unitari	
01	Non è indicato il prezzo di riferimento adottato. Si chiede di integrare	NC

	<i>L'elaborato è stato integrato in cartiglio.</i>	
Isp.	Il prezzo DEI utilizzato è relativo al 1^ semestre 2025 nonostante sia disponibile anche quello relativo al 2^ semestre 2025. Si ritiene accettabile l'utilizzo di tale prezzo in considerazione delle modeste variazioni percentuali dei prezzi presenti demandando al RUP l'eventuale richiesta di integrazione. Rilievo chiuso	V
02	Si suggerisce di identificare più chiaramente i prezzi derivanti da analisi prezzi	O
	<i>L'elaborato è stato integrato.</i>	
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
AC.02	Analisi prezzi	
01	<p>Varie analisi prezzi contengono voci a corpo delle quali non si ha evidenza della loro provenienza da ricerche di mercato. A titolo di esempio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la voce di prezzo Nr. 18 MLK.20 - FORNITURA E MESSA IN OPERA DI DISOLEATORI PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE STRADALI DI PRIMA PIOGGIA – è inserita una voce a corpo della quale non si ha evidenza della provenienza del prezzo.</li> <li>- la voce di prezzo Nr. 21 MLK.32 - PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO DRENANTE AREE PEDONALI Sp. 10 cm – sono inserite voce a corpo delle quali non si ha evidenza della provenienza del prezzo.</li> <li>- la voce di prezzo Nr. 36 NPE.004 - CABINA ELETTRICA PREFABBRICATA CABINA ELETTRICA PREFABBRICATA - sono inserite voce a corpo delle quali non si ha evidenza della provenienza del prezzo.</li> </ul> <p>Si chiede di integrare</p>	O
	<i>L'elaborato è stato integrato.</i>	
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
AC.01	Computo metrico estimativo	
01	<p>Le informazioni presenti negli elaborati grafici non consentono una facile verifica della computazione delle quantità previste.</p> <p>Le verifiche effettuate a campione non hanno evidenziato errori o mancanze.</p>	O
	<i>L'elaborato è stato integrato.</i>	
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
AC.04	Quadro di incidenza della manodopera	
01	Nessun rilievo	V
AD.04	Quadro economico	
01	Si suggerisce di esplicitare eventuali somme destinata alla risoluzione delle interferenze allocate in altra parte del Quadro B	O
	<i>L'elaborato è stato integrato.</i>	
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
SR.01	Piano di sicurezza e coordinamento	

01	<p>Il PSC prevede “prevede il rischio di un eventuale rinvenimento di ordigni bellici. il Committente provvederà all’esecuzione delle attività di bonifica bellica sistematica preventiva, da affidarsi a impresa specializzata, operante sotto il coordinamento e il controllo del competente Reparto dell’Esercito Italiano.</p> <p>Le operazioni di bonifica dovranno essere eseguite prima dell’inizio delle lavorazioni di cantiere. Solo a seguito del completamento delle attività di indagine e bonifica e della relativa certificazione di avvenuta bonifica rilasciata dagli organi competenti sarà possibile procedere con l’avvio delle lavorazioni previste dal presente Piano di Sicurezza e Coordinamento.”</p> <p>Si chiede di chiarire alla luce di quanto indicato in altri documenti le modalità di esecuzione e se la somma allocata a quadro economico è sufficiente ad eseguire quanto previsto.</p>	O
	<p>il PSC non viene modificato in base alla osservazione in quanto le attività di Bonifica Bellica sistematica preventiva sono un diverso appalto.</p> <p>Il PSC viene sostituito in quanto abbiamo stralciato la parte relativa alle opere a verde.</p>	
Isp.	Si demanda al RUP la conferma della controdeduzione del Progettista. In caso di conferma il rilievo si considera chiuso.	V
SC.01	Piano di sicurezza e coordinamento. Stima dei costi della sicurezza	
01	Nessun rilievo	V
	L’elaborato viene sostituito in quanto abbiamo stralciato la parte relativa alle opere a verde.	
Isp.	Si prende atto della precisazione del progettista.	
SD.01	Piano di sicurezza e coordinamento. Cronoprogramma dei lavori	
01	Nessun rilievo	V
	L’elaborato viene sostituito in quanto abbiamo stralciato la parte relativa alle opere a verde.	
Isp.	Si prende atto della precisazione del progettista.	
SD.02	Piano di sicurezza e coordinamento. Moduli per le Imprese e i lavoratori autonomi	
01	Nessun rilievo	V
SD.03	Piano di sicurezza e coordinamento. Fascicolo dell'opera	
01	Nessun rilievo	V
AD.02	Capitolato Speciale d’Appalto. Parcheggio. 1. Parte tecnica	
	Nessun rilievo	V
AD.03	Capitolato Speciale d’Appalto. Parcheggio. 1. Parte amministrativa	
01	Non è chiaramente indicata la previsione di dover eseguire l’attività di bonifica bellica nell’area oggetto di intervento prevista dal PSC.	O
	Si chiede di chiarire	
	<p>il CSA non viene modificato in base alla osservazione in quanto le attività di Bonifica Bellica sistematica preventiva sono un diverso appalto.</p> <p>Il CSA viene sostituito per correzioni intervenute.</p>	
Isp.	Si demanda al RUP la conferma della controdeduzione del Progettista. In caso di conferma il rilievo si considera chiuso.	V
ED.01	Capitolato Speciale d’Appalto. Impianti elettrici	
01	da pag. 12 a pag. 13 si fa riferimento ai locali medici.	O
	Si chiede di correggere	
02	Pag.81 “cancellare quello che non interessa”	O
	Si chiede di correggere	

03	Pag. 29 si fa riferimento ad “appartamenti di abitazione” Si chiede di correggere	O
04	Nel documento ci sono frasi/indicazioni in colore blu. Cosa significano. Si chiede di integrare	O
	<i>l’elaborato è stato integrato per tutti i punti di osservazione</i>	
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
	<b>ELABORATI GRAFICI:</b>	
A.T.01	INQUADRAMENTO carta tecnica regionale ortofoto mappa catastale PI - piano degli interventi	
01	Nessun rilievo	V
A.T.02	INQUADRAMENTO PAT - piano di assetto del territorio PGRA - piano gestione rischio alluvioni	
01	Nessun rilievo	V
A.T.03	STATO DI FATTO Rilievo topografico ante demolizione edifici	
01	Nessun rilievo	V
	<i>Abbiamo modificato il nome dell’elaborati in : STATO DI FATTO Rilievo topografico area precedente</i>	
Isp.	Si prende atto della precisazione del progettista.	
A.T.04	PROGETTO ambiti di Intervento	
01	Nessun rilievo	V
A.T.05	STATO DI FATTO planimetria complessiva post demolizione edifici	
01	Nessun rilievo	V
	<i>Abbiamo modificato il nome dell’elaborati in : STATO DI FATTO planimetria complessiva area precedente</i>	
Isp.	Si prende atto della precisazione del progettista.	
AT.06	STATO DI FATTO sezioni complessive	
01	Nessun rilievo	V
A.T.07	PROGETTO Planimetria complessiva	
01	Al fine di consentire una facile lettura dell’elaborato si chiede di integrarlo con maggiori riferimenti geometrici (quote, altezze, lunghezze, ecc.) degli interventi previsti	O
	<i>L’elaborato non è stato integrato in relazione all’osservazione in quanto le quotature sono indicate nell’elaborato A.T.08. Viene sostituito per modifica della legenda.</i>	
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
A.T.08	PROGETTO Planimetria di dettaglio	
01	Al fine di consentire una facile lettura dell’elaborato si chiede di integrarlo con maggiori riferimenti geometrici (quote, altezze, lunghezze, ecc.) degli interventi previsti	

	<i>L'elaborato è stato integrato.</i>	
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
A.T.09	PROGETTO sezioni complessive	
01	Al fine di consentire una facile lettura dell'elaborato si chiede di integrarlo con maggiori riferimenti geometrici (quote, altezze, lunghezze, ecc.) degli interventi previsti	O
	<i>L'elaborato non è stato integrato in relazione all'osservazione in quanto le quotature sono indicate nell'elaborato A.T.11</i>	
Isp.	Si prende atto della precisazione del progettista. Rilievo chiuso	V
A.T.10	COMPARATIVA Planimetria complessiva	
01	Al fine di consentire una facile lettura dell'elaborato si chiede di integrarlo con maggiori riferimenti geometrici (quote, altezze, lunghezze, ecc.) degli interventi previsti	O
	<i>L'elaborato è stato integrato</i>	
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
A.T.11	COMPARATIVA sezioni complessive	
01	Al fine di consentire una facile lettura dell'elaborato si chiede di integrarlo con maggiori riferimenti geometrici (quote, altezze, lunghezze, ecc.) degli interventi previsti	O
	<i>L'elaborato è stato integrato</i>	
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
A.T.12	PROGETTO schema della viabilità	
01	Al fine di consentire una facile lettura dell'elaborato si chiede di integrarlo con maggiori riferimenti geometrici (quote, altezze, lunghezze, ecc.) degli interventi previsti	O
	<i>L'elaborato non è stato integrato in quanto l'osservazione non è pertinente in relazione ai contenuti dell'elaborato</i>	
Isp.	Si prende atto della precisazione del progettista. Rilievo chiuso	V
A.T.13	PROGETTO planimetria di dettaglio quotata schema sensi di marcia	
01	Al fine di consentire una facile lettura dell'elaborato si chiede di integrarlo con maggiori riferimenti geometrici (quote, altezze, lunghezze, ecc.) degli interventi previsti	O
	<i>L'elaborato è stato integrato</i>	
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
A.T.14	PROGETTO segnaletica stradale planimetria	
01	Al fine di consentire una facile lettura dell'elaborato si chiede di integrarlo con maggiori riferimenti geometrici (quote, altezze, lunghezze, ecc.) degli interventi previsti	O
	<i>L'elaborato è stato integrato</i>	
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
A.T.15	PROGETTO dimostrazione superamento barriere architettoniche	
01	Nessun rilievo	V
AT.16	SUPERFICI PERMEABILI schema di calcolo planimetria stato di fatto planimetria di progetto	

01	Al fine di consentire una facile lettura dell'elaborato si chiede di integrarlo con maggiori riferimenti geometrici (quote, altezze, lunghezze, ecc.) degli interventi previsti	O																																												
	<i>L'elaborato non è stato integrato in quanto l'osservazione non è pertinente in relazione ai contenuti dell'elaborato in quanto collegato alla dimostrazione di rispetto di quanto stabilito nel DCFAP. Sono state corrette le legende</i>																																													
Isp.	<p>L'osservazione mirava a consentire di verificare le quantità afferenti alle singole pavimentazioni. Al riguardo è stata modificata, opportunamente, la legenda, ma non è stata modificato lo schema delle superfici drenanti che riporta un'unica quantità di mq reali per il pacchetto stratigrafico 1.c e 2.d L'osservazione permane.</p> <p><b>PROGETTO</b> <b>schema superfici drenanti</b></p> <table><thead><tr><th>progetto</th><th>mq reali</th><th>% permeabilità*</th><th>mq equivalenti</th></tr></thead><tbody><tr><td>aree a verde</td><td>1.991</td><td>100,00%</td><td>1.991</td></tr><tr><td>pavimentazione in grigliato - area di sosta pacchetto stratigrafico tipo 3.a</td><td>2.655</td><td>25,00%</td><td>664</td></tr><tr><td>pavimentazione in cemento drenante - aree pedonali pacchetto stratigrafico tipo 1.c e 2.c</td><td>439</td><td>15,00%</td><td>66</td></tr><tr><td>pavimentazione in betonelle - corsie parcheggio e aree di soste disabili pacchetto stratigrafico tipo 4.b</td><td>3.372</td><td>25,00%</td><td>843</td></tr><tr><td>pavimentazione in cemento drenante - via Orsini pacchetto stratigrafico tipo 5</td><td>1.091</td><td>15,00%</td><td>164</td></tr><tr><td>manufatti</td><td>31</td><td>0,00%</td><td>0</td></tr><tr><td>altri elementi costruiti - muretti e cordoli</td><td>376</td><td>0,00%</td><td>0</td></tr><tr><td><b>totale</b></td><td><b>9.957</b></td><td></td><td><b>3.728</b></td></tr><tr><td>rapporto (mq equivalenti / mq reali)</td><td>37,44%</td><td></td><td></td></tr><tr><td>rapporto (mq reali permeabili o parzialmente permeabili / mq reali totali)</td><td>95,91%</td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <p>*) valori di riferimento ai sensi dell'art. 62.1 punto 4 del regolamento edilizio</p>	progetto	mq reali	% permeabilità*	mq equivalenti	aree a verde	1.991	100,00%	1.991	pavimentazione in grigliato - area di sosta pacchetto stratigrafico tipo 3.a	2.655	25,00%	664	pavimentazione in cemento drenante - aree pedonali pacchetto stratigrafico tipo 1.c e 2.c	439	15,00%	66	pavimentazione in betonelle - corsie parcheggio e aree di soste disabili pacchetto stratigrafico tipo 4.b	3.372	25,00%	843	pavimentazione in cemento drenante - via Orsini pacchetto stratigrafico tipo 5	1.091	15,00%	164	manufatti	31	0,00%	0	altri elementi costruiti - muretti e cordoli	376	0,00%	0	<b>totale</b>	<b>9.957</b>		<b>3.728</b>	rapporto (mq equivalenti / mq reali)	37,44%			rapporto (mq reali permeabili o parzialmente permeabili / mq reali totali)	95,91%			O
progetto	mq reali	% permeabilità*	mq equivalenti																																											
aree a verde	1.991	100,00%	1.991																																											
pavimentazione in grigliato - area di sosta pacchetto stratigrafico tipo 3.a	2.655	25,00%	664																																											
pavimentazione in cemento drenante - aree pedonali pacchetto stratigrafico tipo 1.c e 2.c	439	15,00%	66																																											
pavimentazione in betonelle - corsie parcheggio e aree di soste disabili pacchetto stratigrafico tipo 4.b	3.372	25,00%	843																																											
pavimentazione in cemento drenante - via Orsini pacchetto stratigrafico tipo 5	1.091	15,00%	164																																											
manufatti	31	0,00%	0																																											
altri elementi costruiti - muretti e cordoli	376	0,00%	0																																											
<b>totale</b>	<b>9.957</b>		<b>3.728</b>																																											
rapporto (mq equivalenti / mq reali)	37,44%																																													
rapporto (mq reali permeabili o parzialmente permeabili / mq reali totali)	95,91%																																													
AT.17	STATO DI FATTO planimetria complessiva post demolizione edifici schema di scavo rete acque meteoriche																																													
01	Al fine di consentire una facile lettura dell'elaborato si chiede di integrarlo con maggiori riferimenti geometrici (quote, altezze, lunghezze, ecc.) degli interventi previsti	O																																												
	<i>L'elaborato è stato integrato abbiamo modificato il nome dell'elaborati in : STATO DI FATTO planimetria complessiva area attuale schema di scavo rete acque meteoriche</i>																																													
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V																																												
A.T.18	PROGETTO materiali e finiture																																													
01	Al fine di consentire una facile lettura dell'elaborato si chiede di integrarlo con le specifiche tecniche dei materiali da utilizzare	O																																												
	<i>L'elaborato è stato integrato nella legenda e non in relazione alle misurazioni in quanto utile ad una valutazione di carattere globale.</i>																																													
Isp.	Si prende atto della precisazione del progettista. Rilievo chiuso	V																																												
A.T.19	PROGETTO abaco delle pavimentazioni tipo planimetria complessiva schema pavimentazioni tipo dettaglio pacchetti stratigrafici tipo																																													
01	Nessun rilievo	V																																												
	<i>L'elaborato è stato integrato</i>																																													
Isp.	Si prende atto della precisazione del progettista.																																													
A.T.20	PROGETTO dettagli costruttivi estratto planimetrico di dettaglio A																																													

01	Al fine di consentire una facile lettura dell'elaborato si chiede di integrarlo con maggiori riferimenti geometrici (quote, altezze, lunghezze, ecc.) degli interventi previsti	O
	<i>L'elaborato è stato integrato</i>	
A.T.21	PROGETTO dettagli costruttivi estratto planimetrico di dettaglio B sezioni di dettaglio	
01	Al fine di consentire una facile lettura dell'elaborato si chiede di integrarlo con maggiori riferimenti geometrici (quote, altezze, lunghezze, ecc.) degli interventi previsti	O
	<i>L'elaborato è stato integrato</i>	
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
A.T.22	PROGETTO dettagli costruttivi estratto planimetrico di dettaglio C, D, E sezioni di dettaglio	
01	Al fine di consentire una facile lettura dell'elaborato si chiede di integrarlo con maggiori riferimenti geometrici (quote, altezze, lunghezze, ecc.) degli interventi previsti	O
	<i>L'elaborato è stato integrato</i>	
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
A.T.23	PROGETTO dettagli costruttivi estratto planimetrico di dettaglio F, G sezioni di dettaglio	
01	Al fine di consentire una facile lettura dell'elaborato si chiede di integrarlo con maggiori riferimenti geometrici (quote, altezze, lunghezze, ecc.) degli interventi previsti	O
	<i>L'elaborato è stato integrato</i>	
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
A.T.24	PROGETTO dettagli costruttivi estratto planimetrico di dettaglio H sezioni di dettaglio	
01	Al fine di consentire una facile lettura dell'elaborato si chiede di integrarlo con maggiori riferimenti geometrici (quote, altezze, lunghezze, ecc.) degli interventi previsti	O
	<i>L'elaborato è stato integrato</i>	
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
AT.25	PROGETTO dettagli costruttivi estratto planimetrico di dettaglio I sezioni di dettaglio	
01	Al fine di consentire una facile lettura dell'elaborato si chiede di integrarlo con maggiori riferimenti geometrici (quote, altezze, lunghezze, ecc.) degli interventi previsti	O
	<i>L'elaborato è stato integrato</i>	
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
AT.26	PROGETTO dettagli costruttivi estratto planimetrico di dettaglio L sezioni di dettaglio	
01	Al fine di consentire una facile lettura dell'elaborato si chiede di integrarlo con maggiori riferimenti geometrici (quote, altezze, lunghezze, ecc.) degli interventi previsti	O
	<i>L'elaborato è stato integrato</i>	

Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
AT.27	PROGETTO dettagli costruttivi estratti planimetrici di dettaglio M, N sezioni di dettaglio	
01	Al fine di consentire una facile lettura dell'elaborato si chiede di integrarlo con maggiori riferimenti geometrici (quote, altezze, lunghezze, ecc.) degli interventi previsti	O
	<i>L'elaborato è stato integrato</i>	
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
AT.28	PROGETTO dettagli costruttivi estratto planimetrico di dettaglio O sezioni di dettaglio	
01	Al fine di consentire una facile lettura dell'elaborato si chiede di integrarlo con maggiori riferimenti geometrici (quote, altezze, lunghezze, ecc.) degli interventi previsti	O
	<i>L'elaborato è stato integrato</i>	
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
AT.29	PROGETTO dettagli costruttivi estratto planimetrico di dettaglio P sezioni di dettaglio	
01	Al fine di consentire una facile lettura dell'elaborato si chiede di integrarlo con maggiori riferimenti geometrici (quote, altezze, lunghezze, ecc.) degli interventi previsti	O
	<i>L'elaborato è stato integrato</i>	
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
A.T.30	PROGETTO dettagli costruttivi estratto planimetrico di dettaglio Q sezioni di dettaglio	
01	Al fine di consentire una facile lettura dell'elaborato si chiede di integrarlo con maggiori riferimenti geometrici (quote, altezze, lunghezze, ecc.) degli interventi previsti	O
	<i>L'elaborato è stato integrato</i>	
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
AT.31	PROGETTO struttura di rinforzo del muro esistente piante e sezioni dettagli costruttivi	
01	Al fine di consentire una facile lettura dell'elaborato si chiede di integrarlo con maggiori riferimenti geometrici (quote, altezze, lunghezze, ecc.) degli interventi previsti	O
	<i>L'elaborato è stato integrato</i>	
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
02	Si ritiene inoltre opportuno che vi sia una legenda con le specifiche dei materiali da impiegare	O
	<i>L'elaborato è stato integrato</i>	
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
A.T.32	PROGETTO muretti di contenimento planimetria di insieme prospetto dettagli costruttivi	

01	Al fine di consentire una facile lettura dell'elaborato si chiede di integrarlo con maggiori riferimenti geometrici (quote, altezze, lunghezze, ecc.) degli interventi previsti	O
	<i>L'elaborato è stato integrato</i>	
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
02	Si ritiene inoltre opportuno che vi sia una legenda con le specifiche dei materiali da impiegare	O
	<i>L'elaborato è stato integrato</i>	
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
AT.33	PROGETTO passerella pedonale piante e sezioni dettagli costruttivi	
01	Al fine di consentire una facile lettura dell'elaborato si chiede di integrarlo con maggiori riferimenti geometrici (quote, altezze, lunghezze, ecc.) degli interventi previsti	O
	<i>L'elaborato è stato integrato</i>	
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
02	Si ritiene inoltre opportuno che vi sia una legenda con le specifiche dei materiali da impiegare	O
	<i>L'elaborato è stato integrato</i>	
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
A T.34	PROGETTO opere provvisoriale rinforzo muro di confine esistente planimetria di inquadramento piante e sezioni di dettaglio	
01	Al fine di consentire una facile lettura dell'elaborato si chiede di integrarlo con maggiori riferimenti geometrici (quote, altezze, lunghezze, ecc.) degli interventi previsti	O
	<i>L'elaborato è stato integrato</i>	
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
02	Si ritiene inoltre opportuno che vi sia una legenda con le specifiche dei materiali da impiegare	O
	<i>L'elaborato è stato integrato</i>	
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
AT.35	PROGETTO schema complessivo sottoservizi	
01	Al fine di consentire una facile lettura dell'elaborato si chiede di integrarlo con maggiori riferimenti geometrici (quote, altezze, lunghezze, ecc.) degli interventi previsti	O
	<i>L'elaborato è stato integrato nella legenda con specifiche tecniche che mancavano. L'elaborato non recepisce l'osservazione in quanto elaborato riepilogativo utile alla verifica delle interferenze dei sottoservizi. La quantificazione può avvenire dalla lettura degli elaborati specifici di progetto esecutivo di ogni sottoservizio.</i>	
Isp.	Si demanda al RUP la conferma della controdeduzione del Progettista. In caso di conferma il rilievo si considera chiuso.	V
AT.36	PROGETTO schema complessivo dei sottoservizi rete acquedotto	
01	Al fine di consentire una facile lettura dell'elaborato si chiede di integrarlo con maggiori riferimenti geometrici (quote, altezze, lunghezze, ecc.) degli interventi previsti	O
	<i>L'elaborato è stato integrato</i>	
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
A.T.37	PROGETTO schema complessivo dei sottoservizi rete telefonica	

01	Al fine di consentire una facile lettura dell'elaborato si chiede di integrarlo con maggiori riferimenti geometrici (quote, altezze, lunghezze, ecc.) degli interventi previsti	O
	<i>L'elaborato è stato integrato</i>	
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
AT.38	PROGETTO schema complessivo del sottoservizi rete elettrica	
01	Al fine di consentire una facile lettura dell'elaborato si chiede di integrarlo con maggiori riferimenti geometrici (quote, altezze, lunghezze, ecc.) degli interventi previsti	O
	<i>L'elaborato non è stato integrato in quanto riepilogativo e la quantificazione è deducibile dalla lettura dell'elaborato E.T.03</i>	
Isp.	Si prende atto della precisazione del progettista. Rilievo chiuso	V
AT.39	PROGETTO schema complessivo dei sottoservizi rete gas	
01	Al fine di consentire una facile lettura dell'elaborato si chiede di integrarlo con maggiori riferimenti geometrici (quote, altezze, lunghezze, ecc.) degli interventi previsti	O
	<i>L'elaborato non è stato integrato in quanto evidenza l'intervento che sarà eseguito da Apretigas. E non oggetto dell'appalto</i>	
Isp.	Si demanda al RUP la conferma della controdeduzione del Progettista. In caso di conferma il rilievo si considera chiuso.	V
E.T.01	PROGETTO impianto di illuminazione	
01	Sono mancanti le quote di installazione del faretto LOMBARDO Fix 506 installato ad incasso nel muretto. Si chiede di integrare	O
	<i>L'elaborato è stato integrato</i>	
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
02	Mancano le quote del pozzetto per la messa in opera dei pali di illuminazione di tipo cilindrico Si chiede di integrare	O
	<i>L'elaborato è stato integrato</i>	
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
E.T.02	PROGETTO impianto TVCC e impianti speciali	
01	Manca la quota di installazione della telecamera su palo illuminazione Si chiede di integrare	O
	<i>L'elaborato è stato integrato</i>	
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
E.T.03	PROGETTO distribuzione reti MT, BT e illuminazione	
01	Nessun rilievo	V
	<i>L'elaborato è stato integrato</i>	
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
E.T.04	PROGETTO distribuzione impianto TVCC	
01	Nessun a rilievo	V
	<i>L'elaborato è stato integrato</i>	
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V

E.T.06	PROGETTO Particolare cabina elettrica MT/BT	
01	Non sono indicate le caratteristiche dimensionali dei cavidotti in platea per ingresso/uscita dalla cabina. Si chiede di integrare	O
	<i>L'elaborato è stato integrato</i>	
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
02	Nella planimetria viene riportata la dicitura "adeguam. DG2061 ed.9" non si comprende il motivo della dicitura Si chiede di correggere	O
	<i>L'elaborato è stato integrato</i>	
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
E.T.07	PROGETTO particolare locale tecnico utente	
01	Nessun rilievo	V
	<i>l'elaborato ha un altro titolo: E.T.07 PROGETTO locale tecnico utente cabina MT/BT</i>	
Isp.	Si prende atto della precisazione del progettista.	
E.T.09	PROGETTO schemi unifilari quadri elettrici - Servizi parcheggio	
01	Foglio 14 e Foglio 15 la numerazione della morsettiera è errata (viene indicato ??) Si chiede di correggere	O
	<i>L'elaborato è stato integrato nel sostitutivo E.T.08</i>	
Isp.	Si prende atto della precisazione del progettista. Rilievo chiuso	V
1.T.01	VALUTAZIONE DI COMPATIBILITA' IDRAULICA INDIVIDUAZIONE AREA DI INTERVENTO Planimetria dello stato di fatto	
01	Nessun rilievo	V
I.T.02	VALUTAZIONE DI COMPATIBILITA' IDRAULICA INDIVIDUAZIONE AREA DI INTERVENTO Planimetria generale di progetto	
01	L'elaborato non contiene indicazioni in merito al diametri e lunghezze delle condotte rendendo la tavola di difficile lettura anche in considerazione della legenda adottata. Si chiede di integrare	O
	<i>L'elaborato è stato integrato</i>	
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
02	La legenda dell'elaborato riporta la dicitura "percorsi pedonali in cemento drenante" invece di "percorsi pedonali in materiale drenante" Si chiede di integrare	O
	<i>L'elaborato è stato integrato</i>	
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
I.T.03	VALUTAZIONE DI COMPATIBILITA' IDRAULICA rete raccolta acque meteoriche - planimetria di progetto	
01	L'elaborato non contiene indicazioni in merito al diametri e lunghezze delle condotte rendendo la tavola di difficile lettura anche in considerazione della legenda adottata. Si chiede di integrare	O
	<i>L'elaborato è stato integrato</i>	
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
02	La legenda dell'elaborato riporta la dicitura "percorsi pedonali in cemento drenante" invece di "percorsi pedonali in materiale drenante" Si chiede di integrare	O

	<i>L'elaborato è stato integrato</i>	
Isp.	Verificate le integrazioni. Rilievo chiuso	V
I.T.04	VALUTAZIONE DI COMPATIBILITA' IDRAULICA rete raccolta acque meteoriche - profili longitudinali	
01	Nessun rilievo	V
I.T.05	VALUTAZIONE DI COMPATIBILITA' IDRAULICA rete raccolta acque meteoriche - particolari costruttivi	
01	Nessun rilievo	V
S.T01	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO Planimetria di cantiere - Fase 1	
01	Nessun rilievo	V
S.T02	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO Planimetria di cantiere - Fase 2	
01	Nessun rilievo	V

## 06. CONCLUSIONI

Il Rapporto di Ispezione in oggetto presenta:

- N. 2 O che non incidono sull'esecuzione dei lavori previsti e non comportano possibili variazioni del valore dell'appalto.

**Pertanto si attesta che le verifiche svolte secondo l'art. 42 del D.Lgs 36/2023 consentono di considerare "verificato" il progetto esecutivo in esame.**

IL PRESENTE RAPPORTO DI ISPEZIONE CONSTA DI N° 25 PAGINE

**Redige l'ispettore**

Ing. Massimo Coccato

