

	MODULO CHECK LIST DI ASSEVERAZIONE DEI CONTENUTI DEL PROGETTO ESECUTIVO	Mod. 02 P-COMM-01 Pag. 1 di 11
		Rev.00 16/11/2022

Il/La sottoscritto/a, in qualità di progettista delle opere fognarie comprese nel Piano Urbanistico denominato in Comune di Provincia di, in merito al progetto esecutivo presentato ai fini dell'ottenimento, da parte di ALFA s.r.l. di parere tecnico preventivo, assevera quanto segue.

A) PRESCRIZIONI TECNICHE	SI	NO ¹	N.A. ²	NOTE (da compilarsi a cura del progettista)	NOTE (da compilarsi a cura del Tecnico Istruttore dell'U.P.U.)
• Reti di fognatura interne agli insediamenti					
Sono del tipo separato per ciascuna tipologia di scarico (scarichi di acque reflue assimilate alle acque reflue domestiche inclusi).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Sono state progettate conformemente allo schema di cui all'Allegato 1 al Regolamento del Servizio Idrico Integrato approvato con deliberazione n.26 del 22 marzo 2022 dell'Ufficio d'Ambito territoriale e s.m.i.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Sono state progettate conformemente agli Articoli n.10 e n.11 del Regolamento Regionale n.7/2017 del 23/11/2017, il Progettista si impegna altresì a compilare e trasmettere i rispettivi Allegati D ed E.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
• Allacciamenti alla rete fognaria pubblica					
L'allacciamento alla rete fognaria pubblica di reti fognarie interne aventi quota di scorrimento inferiore alla quota del piano diametrale della fognatura ricevente non avviene a gravità.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
L'allacciamento alla rete fognaria pubblica degli scarichi dei locali posti al di sotto del piano stradale non avviene a gravità.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
• Disciplina degli scarichi					
L'assimilabilità alle acque reflue domestiche è stata effettuata in adempimento a quanto previsto dall'art. 101, co. 7, lett. e) del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., dall'art. 5, co. 2, 3 e 4 del R.R. 03/2006 e dall'Allegato 5 al Regolamento del Servizio Idrico Integrato vigente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
L'individuazione delle c.d. acque di prima pioggia è stata effettuata in adempimento a quanto previsto dall'art. 3, co. 1 del R.R. 04/2006.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		



MODULO
**CHECK LIST DI ASSEVERAZIONE DEI
CONTENUTI DEL PROGETTO ESECUTIVO**

Mod. 02

P-COMM-01

Pag. 2 di 11

Rev.00
16/11/2022

A) PRESCRIZIONI TECNICHE	SI	NO¹	N.A.²	NOTE <i>(da compilarsi a cura del progettista)</i>	NOTE <i>(da compilarsi a cura del Tecnico Istruttore dell'U.P.U.)</i>
L'individuazione delle c.d. acque di seconda pioggia assoggettate a regolamentazione ai sensi del R.R. 04/2006 è stata effettuata in adempimento a quanto previsto dall'art. 3, co. 3 del R.R. 04/2006.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Il sistema di scarico delle c.d. acque di prima pioggia nella rete fognaria pubblica avviene secondo le tempistiche e nel rispetto della portata massima consentita di cui all'art. 57, co. 2 del Regolamento del Servizio Idrico Integrato vigente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Le acque meteoriche di dilavamento non soggette a regolamentazione ai sensi del R.R. 04/2006 non sono recapitate nella rete fognaria pubblica destinata alla raccolta dei reflui urbani.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Il recapito in corpo idrico superficiale delle acque meteoriche di dilavamento non soggette a regolamentazione ai sensi del R.R. 04/2006 avviene: - nel rispetto dei limiti imposti dall'Art.7 comma 5 e dell'Art.8 del R.R. n.7/2017 del 23/11/2017. - acquisito il preventivo parere del gestore del corpo idrico superficiale ricevente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Qualunque sia il recapito, le acque meteoriche di dilavamento delle superfici carrabili non soggette a regolamentazione ai sensi del R.R. 04/2006 sono preventivamente sottoposte a trattamento di dissabbiatura e disoleatura.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Il sistema di raccolta, trasporto e recapito delle delle acque meteoriche all'intero delle zona di rispetto di un pozzo d'acqua ad uso potabile, di cui all'art. 94, co. 1, 4, e 6 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., avviene: - nel rispetto di quanto previsto dall'art. 94, co. 4, lett. d) del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. - nel rispetto di quanto previsto dall'Allegato 1, punto 3.1. alla D.G.R. 7/12693/2003.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Le acque meteoriche provenienti da zone di rispetto di un pozzo d'acqua ad uso potabile, di cui all'art. 94, co. 1, 4 e 6 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., sono recapitate in pubblica fognatura: - nel rispetto dei limiti imposti dall'Art.7 comma 5 e dell'Art.8 del R.R. n.7/2017 del 23/11/2017.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		



MODULO
**CHECK LIST DI ASSEVERAZIONE DEI
CONTENUTI DEL PROGETTO ESECUTIVO**

Mod. 02

P-COMM-01

Pag. 3 di 11

Rev.00
16/11/2022

A) PRESCRIZIONI TECNICHE	SI	NO ¹	N.A. ²	NOTE (da compilarsi a cura del progettista)	NOTE (da compilarsi a cura del Tecnico Istruttore dell'U.P.U.)
Le acque derivanti da operazioni di scambio termico aventi portata superiore a 20 mc/giorno, ancorchè effettuate per la climatizzazione degli edifici a qualsiasi uso destinati, non sono scaricate nella rete fognaria pubblica, così come previsto dall'art. 59, co. 1 del Regolamento del Servizio Idrico Integrato vigente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Le acque sotterranee emunte al solo scopo di controllare l'innalzamento della falda freatica per scopi geotecnici non sono scaricate nella rete fognaria pubblica, così come previsto dall'art. 60, co. 1 del Regolamento del Servizio Idrico Integrato vigente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
• Posa reti fognarie in cessione al Comune					
Le opere fognarie di urbanizzazione in progetto in cessione al Comune sono interamente posate in aree in cessione al Comune ovvero di proprietà comunale.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
• Diametri interni minimi delle reti fognarie in progetto in cessione al Comune					
Reti fognarie nere: il diametro interno minimo è pari a 300 mm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Reti fognarie bianche: il diametro interno minimo è pari a 400 mm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
• Pendenze minime delle reti fognarie in progetto in cessione al Comune					
Reti fognarie nere: la pendenza minima di ciascun tratto è pari al 3‰ (tre per mille).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Reti fognarie bianche: la pendenza minima di ciascun tratto è pari al 2‰ (due per mille).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
• Velocità minima e massima delle reti fognarie in progetto in cessione al Comune					
Reti fognarie nere: in ciascun tratto la velocità relativa alla portata media giornaliera di progetto è pari ad almeno 0,5 m/s.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Reti fognarie bianche: in ciascun tratto la velocità relativa alla portata di progetto è al più pari a 4,0 m/s.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
• Massimo grado di riempimento delle reti fognarie in progetto in cessione al Comune					
Diametri interni ≤ 400 mm: il massimo grado di riempimento è al più pari al 50%.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Diametri interni > 400 mm: il massimo grado di riempimento è al più pari al 70%.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
• Particolari costruttivi					
Le caditoie in progetto sono collegate alla nuova tubazione direttamente e distintamente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		



MODULO
**CHECK LIST DI ASSEVERAZIONE DEI
CONTENUTI DEL PROGETTO ESECUTIVO**

Mod. 02
P-COMM-01
Pag. 4 di 11
Rev.00
16/11/2022

A) PRESCRIZIONI TECNICHE	SI	NO ¹	N.A. ²	NOTE (da compilarsi a cura del progettista)	NOTE (da compilarsi a cura del Tecnico Istruttore dell'U.P.U.)
Il fondo dei pozzetti d'ispezione è opportunamente sagomato con canale di scorrimento e banchine laterali aventi idonea pendenza.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Le pareti dei pozzetti d'ispezione sono rivestite in apposita resina impermeabile a tutt'altezza.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Gli elementi in ghisa dei pozzetti delle camerette di ispezione e delle griglie delle caditoite sono di classe minima D 400 (UNI EN 124:1995)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

B) ELABORATI GRAFICI	SI	NO ¹	N.A. ²	NOTE (da compilarsi a cura del progettista)	NOTE (da compilarsi a cura del Tecnico Istruttore dell'U.P.U.)
• Inquadramento territoriale					
È rappresentato in scala 1:1.000 – 1:2.000.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
È delimitata l'area oggetto d'intervento e la sua localizzazione è chiaramente individuabile all'interno del territorio comunale.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
È rappresentato anche utilizzando come base foto aeree (ortofoto) , sulle quali è delimitata l'area oggetto d'intervento e la sua localizzazione è chiaramente individuabile all'interno del territorio comunale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
• Estratto dello strumento urbanistico vigente (P.R.G./P.G.T.)					
È delimitata l'area oggetto d'intervento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Sono rappresentati i vincoli idrogeologici.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
• Estratto aerofotogrammetrico					
La base aerofotogrammetrica utilizzata è la versione più recente disponibile.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
È delimitata l'area oggetto d'intervento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Sono indicati la toponomastica ed i riferimenti geografici noti nell'area oggetto d'intervento e nelle zone circostanti.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Sono indicate le opere di urbanizzazione esistenti e quelle in progetto, con la chiara distinzione, per queste ultime, tra quelle in cessione al Comune e quelle che resteranno private (relativamente alle opere fognarie, la cessione al Comune è stata definita nel rispetto di quanto previsto dall'art. 53 del Regolamento del Servizio Idrico Integrato vigente).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
• Copia in scala della carta catastale					
È delimitata l'area oggetto d'intervento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Sono riportati il Foglio e i Mappali su cui insiste l'area oggetto d'intervento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		



MODULO
**CHECK LIST DI ASSEVERAZIONE DEI
CONTENUTI DEL PROGETTO ESECUTIVO**

Mod. 02

P-COMM-01

Pag. 5 di 11

Rev.00
16/11/2022

B) ELABORATI GRAFICI	SI	NO¹	N.A.²	NOTE <i>(da compilarsi a cura del progettista)</i>	NOTE <i>(da compilarsi a cura del Tecnico Istruttore dell'U.P.U.)</i>
Sono indicati la toponomastica ed i riferimenti geografici noti nell'area oggetto d'intervento e nelle zone circostanti.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
• Planimetria delle opere fognarie in progetto in cessione al Comune					
È redatta in scala 1:1.000 – 1: 500.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Tubazioni: sono riportati: - diametri nominali, - materiali, - classi di resistenza, - pendenze, - senso di flusso, - punti di recapito qualunque essi siano (rete fognaria esistente, corpo idrico superficiale, suolo o strati superficiali del sottosuolo).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Manufatti ordinari e speciali: sono rappresentati, con opportuno simbolo riportato in legenda, compresi gli allacciamenti privati ed i relativi pozzetti.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
• Profili longitudinali delle reti fognarie in progetto in cessione al Comune					
Sono redatti in scala 1:100/1:1.000.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Riportano l'innesto nella pubblica fognatura (esistente o in progetto) e/o nei diversi recapiti.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Sono indicati: - i punti quotati sul terreno in m s.l.m. , la posizione (ascissa dall'origine del profilo) dei pozzetti d'ispezione e di eventuali altri manufatti; - per ogni tubazione: diametro (interno e nominale), materiale, classe di resistenza, pendenza, via/e percorsa/e; - per ogni sezione di calcolo: quota fondo tubazione e quota cielo tubazione in m s.l.m. , ricoprimento rispetto alla generatrice superiore della tubazione (in m), quote fondo tubo delle altre tubazioni eventualmente presenti in quella sezione (in m s.l.m.), distanza parziale e distanza progressiva; sezioni trasversali con quote di fondo e di massima piena nel caso di recapito in acque superficiali.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
• Particolari costruttivi (piante e sezioni) di tutte le opere in progetto in cessione al Comune					
Sezioni di posa: - sono rappresentate in scala non inferiore a 1:50; - sono quotati e descritti in ogni componente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		



MODULO
**CHECK LIST DI ASSEVERAZIONE DEI
CONTENUTI DEL PROGETTO ESECUTIVO**

Mod. 02
P-COMM-01
Pag. 6 di 11
Rev.00
16/11/2022

B) ELABORATI GRAFICI	SI	NO¹	N.A.²	NOTE <i>(da compilarsi a cura del progettista)</i>	NOTE <i>(da compilarsi a cura del Tecnico Istruttore dell'U.P.U.)</i>
Manufatti ordinari (pozzetti d'ispezione, di curva, di confluenza, di salto, di lavaggio (o di cacciata), ...) e speciali (stazioni di sollevamento, vasche volano (o di laminazione), sfioratori di piena, dispositivi di separazione, raccolta, trattamento e allontanamento delle acque di prima pioggia, pozzi perdenti, trincee drenanti, disoleatori, ...): - sono rappresentati in scala non inferiore a 1:50; - sono quotati e descritti in ogni componente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Manufatti di attraversamento di tubazioni acquedottistiche, di tubazioni convoglianti gas naturale, di linee ferroviarie, di linee metropolitane, di corsi d'acqua naturali, di canali irrigui e di colo, ...: - sono rappresentati in scala 1:50 – 1:20; - sono quotati e descritti in ogni componente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Immissione nei recapiti finali (rete fognaria pubblica, corpo idrico superficiale): - sono rappresentati in scala 1:50 – 1:20; - sono quotati e descritti in ogni componente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

C) RELAZIONI TECNICHE	SI	NO¹	NA.²	NOTE <i>(da compilarsi a cura del progettista)</i>	NOTE <i>(da compilarsi a cura del Tecnico Istruttore dell'U.P.U.)</i>
• Relazione idraulica, idrologica e idrogeologica					
Sono descritti: - l'intervento, - le scelte progettuali di rilievo, - le caratteristiche idrogeologiche dell'area oggetto d'intervento, supportate, da apposite indagini geotecniche, geognostiche e sismiche, - i calcoli effettuati.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Calcoli idraulici relativi alle opere fognarie in futura cessione al Comune: - è indicato il criterio di dimensionamento di tutte le tubazioni;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		



MODULO
**CHECK LIST DI ASSEVERAZIONE DEI
CONTENUTI DEL PROGETTO ESECUTIVO**

Mod. 02
P-COMM-01
Pag. 7 di 11
Rev.00
16/11/2022

C) RELAZIONI TECNICHE	SI	NO ¹	NA. ²	NOTE (da compilarsi a cura del progettista)	NOTE (da compilarsi a cura del Tecnico Istruttore dell'U.P.U.)
<ul style="list-style-type: none">- per ogni tubazione sono indicati, in forma tabellare:<ul style="list-style-type: none">▪ le dimensioni interne e nominali,▪ il materiale,▪ la classe di resistenza,▪ la popolazione servita espressa in A.E. (reti fognarie nere),▪ la portata trasportata,▪ le velocità di deflusso relative alla portata media giornaliera di progetto (reti fognarie nere),▪ il grado di riempimento relativo alla portata di progetto.- la denominazione dei tronchi corrisponde a quella degli stessi utilizzata negli elaborati grafici;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<p>Calcoli relativi alle opere fognarie meteoriche (progetto di invarianza idraulica), in futura cessione al Comune:</p> <ul style="list-style-type: none">- le opere rientrano tra gli interventi richiedenti le misure di invarianza idraulica di cui all'Art.3 del R.R. n.7/2017 del 23/11/2017.- i contenuti del progetto di invarianza idraulica sono stati sviluppati nel rispetto dell'Art.10 Commi 1, 2, 3 e 4 del R.R. n.7/2017 del 23/11/2017.- la metodologia di calcolo delle misure di invarianza idraulica e idrologica per il rispetto dei limiti allo scarico in caso di interventi di impermeabilizzazione potenziale media o alta ricadenti negli ambiti territoriali di criticità media o alta è stata sviluppata secondo quanto previsto dall'Art.11 del R.R. n.7/2017 del 23/11/2017.- Il piano di manutenzione degli interventi di invarianza idraulica e idrologica è stato redatto in ottemperanza a quanto disposto dall'Art.13 del R.R. n.7/2017 del 23/11/2017.- il Progettista si impegna altresì a compilare e trasmettere i rispettivi Allegati D ed E, del R.R. n.7/2017 del 23/11/2017.- sono riportati una dettagliata descrizione tecnico-funzionale ed il dimensionamento dei manufatti speciali, indicando, in base al manufatto, la superficie drenata/la portata sollevata;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<ul style="list-style-type: none">- è stato verificato il rispetto, per ciascun tratto, dei valori di velocità di cui al punto A) Prescrizioni Tecniche;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		



MODULO
**CHECK LIST DI ASSEVERAZIONE DEI
CONTENUTI DEL PROGETTO ESECUTIVO**

Mod. 02

P-COMM-01

Pag. 8 di 11

Rev.00
16/11/2022

C) RELAZIONI TECNICHE	SI	NO¹	NA.²	NOTE <i>(da compilarsi a cura del progettista)</i>	NOTE <i>(da compilarsi a cura del Tecnico Istruttore dell'U.P.U.)</i>
- è stato verificato il rispetto, per ciascun tratto, dei valori del massimo grado di riempimento di cui al punto A) Prescrizioni Tecniche;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
- è stata effettuata un'analisi della variazione del livello del pelo libero del corpo idrico ricettore degli scarichi delle acque meteoriche e/o degli scarichi di emergenza delle stazioni di sollevamento, per la definizione della quota finale dello scarico, la quale è stata commisurata al livello di massima piena del ricettore, assumendo un adeguato franco di sicurezza;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
- per ogni recapito è stata effettuata la verifica di compatibilità idraulica tra la portata scaricata ed il relativo ricettore (rete fognaria pubblica, corpo idrico superficiale, suolo o strati superficiali del sottosuolo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
• Relazione di verifica statica delle reti fognarie in progetto in cessione al Comune					
È stata effettuata in corrispondenza delle sezioni più significative in base alle condizioni di progetto e, in particolare, per ciascun materiale e per ciascun valore del diametro impiegati, è stata effettuata nelle conzioni sia di minimo ricoprimento che di massimo ricoprimento della tubazione rispetto alla generatrice superiore della tubazione stessa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
È comprensiva delle specifiche tecniche dei materiali costituenti le tubazioni.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
La denominazione delle sezioni in corrispondenza delle quali è stata effettuata è la stessa di quella di cui alla relazione idraulica e idrogeologica ed agli elaborati grafici.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
• Relazione di verifica statica dei manufatti gettati in opera in progetto in cessione al Comune					
È stata effettuata sulla base delle risultanze delle indagini geotecniche e sismiche appositamente eseguite.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		



MODULO
CHECK LIST DI ASSEVERAZIONE DEI CONTENUTI DEL PROGETTO ESECUTIVO

Mod. 02
P-COMM-01
Pag. 9 di 11
Rev.00
16/11/2022

D) DATI ESSENZIALI RELATIVI
AL PIANO URBANISTICO

• Destinazione Urbanistica:		<input type="checkbox"/> Residenziale	<input type="checkbox"/> Terziario/Commerciale
		<input type="checkbox"/> Industriale	<input type="checkbox"/> Altro (specificare)
• Data prevista per l'inizio dei lavori:	• Data prevista per la fine dei lavori:
• Numero di utenti insediabili ³ :		- Complessivi:
		di cui ⁴ :	
		- Residenziali:
		- Popolazione stabile non residente:
		- Popolazione fluttuante:
		- Popolazione senza pernottamento:
• Numero di abitanti equivalenti (A.E.) insediabili ³ :		- Complessivi: A.E.
		di cui ⁴ :	
		- Residenziali: A.E.
		- Popolazione stabile non residente: A.E.
		- Popolazione fluttuante: A.E.
		- Popolazione senza pernottamento: A.E.
- Complessiva (aree private + aree in cessione al Comune):	 mq	di cui:
		Superficie complessiva (C) = (IL) + (V): mq
• Superfici di intervento:		di cui:	
		Superficie edificabile: mq
- Aree private:	Superficie impermeabile lorda (comprensiva della superficie edificabile) (IL): mq	
	Coefficiente di impermeabilità (IMP): [adimens.]	
	Superficie impermeabile netta (IN) = (IL) x (IMP): mq	
	Superficie a verde (V): mq	



MODULO
CHECK LIST DI ASSEVERAZIONE DEI CONTENUTI DEL PROGETTO ESECUTIVO

Mod. 02
P-COMM-01
Pag. 10 di 11
Rev.00
16/11/2022

D) DATI ESSENZIALI RELATIVI
AL PIANO URBANISTICO

Superficie complessiva $(C) = (IL) + (V)$: mq
di cui:
Superficie edificabile (E) : mq
Superficie viabilità di P.U. (S) : mq
- Aree in cessione al Comune: Superficie parcheggi (P) : mq
Superficie impermeabile lorda $(IL) = (E) + (S) + (P)$: mq
Coefficiente di impermeabilità (IMP) : [adimens.]
Superficie impermeabile netta $(IN) = (IL) \times (IMP)$: mq
Superficie a verde (V) : mq

D) DATI ESSENZIALI RELATIVI
AL PIANO URBANISTICO

- Corpo idrico superficiale (indicare la denominazione)
- Vasca di laminazione mc
- Recapito delle acque meteoriche di dilavamento delle aree private:
 - Suolo e strati superficiali del sottosuolo
 - Pozzi perdenti n.:
diametro: m
profondità: m
 - Trincee drenanti lunghezza: m
profondità: m
 - Rete fognaria mista/bianca di via
- Recapito delle acque meteoriche di dilavamento
 - Corpo idrico superficiale (indicare denominazione)



MODULO
CHECK LIST DI ASSEVERAZIONE DEI CONTENUTI DEL PROGETTO ESECUTIVO

Mod. 02
P-COMM-01
Pag. 11 di 11
Rev.00
16/11/2022

D) DATI ESSENZIALI RELATIVI
AL PIANO URBANISTICO

delle aree in cessione al
Comune:

Vasca di laminazione mc

n.:

Pozzi perdenti m

Suolo e strati superficiali del
sottosuolo

profondità: m

Trincee drenanti m

profondità: m

Rete fognaria mista/bianca di
via

.....

.....
(luogo, data)

.....
(Il progettista)

¹ Nel caso in cui si barri la casella "NO", si dovrà motivare la scelta nella colonna "Note (da compilarsi a cura del progettista)".

² "N.A." = Non Applicabile. Nel caso in cui si barri la casella "N.A.", si dovrà motivare la scelta nella colonna "Note (da compilarsi a cura del progettista)".

³ I valori indicati devono corrispondere a quelli riportati nella relazione idraulica e idrogeologica.

⁴ Ai sensi del punto 1 dell'Appendice F al P.T.U.A. di Regione Lombardia si intende per:

- **popolazione stabile non residente**: gli ospiti di ospedali, caserme, collegi, ecc..., non compresi tra gli abitanti residenti;
- **popolazione fluttuante**: la popolazione con pernottamento (alberghi, camping, seconde case).