

## PIANO ATTUATIVO CONFORME AL PGT AMBITO DI TRASFORMAZIONE AdT n° 1 – S. Corinna

### Check list asseverazione CAP

### 5.3.7

#### PROPONENTE



Develog 5 s.r.l.  
Corso Venezia 37  
20121 Milano (Milano)

#### PROPRIETA'

Società agricola immobiliare fondi  
agricoli di Gian Giacomo Medici di  
Marignano & c. s.a.s

#### PROJECT MANAGEMENT E PROGETTAZIONE DEL PIANO ATTUATIVO

**The Blossom Avenue Partners**  
Prof. Arch. Marco Facchinetti  
Arch. Luca De Stefani  
Urb. Lorenzo Bartoletti  
Corso Italia 13, 20122, Milano  
Tel +39 (02) 365 20482  
[tbapartners@pec.it](mailto:tbapartners@pec.it)

#### CONSULENZA AMBIENTALE

TEA consulting  
Ing. Massimo Moi  
via G. B. Grassi, 15, 20157 - Milano  
[moi@territorioambiente.com](mailto:moi@territorioambiente.com)  
Invarianza idraulica  
Ing. Michelangelo Aliverti

#### INDAGINE GEOLOGICA

Ambiente spa  
Geol. Paolo Mauri  
via Paullo 11 – 20135 Milano  
[www.ambientesc.it](http://www.ambientesc.it)  
Tel. 0245473370  
Fax. 0245473371

#### ANALISI E PROGETTO COMPONENTE PAESAGGIO

**SAP Studio Architettura Paesaggio**  
arch. paes. Luigino Pirola  
via Piave, 1  
24040 - Bonate Sopra (BG)  
Tel. +39 035 992674  
[info@studioarchitetturapaesaggio.it](mailto:info@studioarchitetturapaesaggio.it)  
[luigino.pirola@pec.studioarchitetturapaesaggio.it](mailto:luigino.pirola@pec.studioarchitetturapaesaggio.it)  
arch. paes. Valter Nava  
arch. Clemens Caterina Lecchi  
dott. in arch. Davide Grasso  
dott. in arch. paes. Raffael Cobellis

28 luglio 2021  
aggiornamento 04 novembre 2021

**RICHIESTA DI PARERE TECNICO PREVENTIVO  
PER LA REALIZZAZIONE DI OPERE FOGNARIE ESTERNE DA PARTE DI PRIVATI  
(ex art. 54, co. 2 e art. 55 del Regolamento del Servizio Idrico Integrato, 20/12/2013)**

CL – P TEC 02  
(Rev. 01)  
Data: 16/06/2021  
Foglio n° 1 di 3

**CHECK LIST DI ASSEVERAZIONE DEI CONTENUTI DEL PROGETTO ESECUTIVO, IN RIFERIMENTO AL  
D.LGS. 81/08 e S.M.I.**

Al fine di ottemperare alle norme di sicurezza dettate dall' ex d.lgs.81/08, alle norme tecniche vigenti e, in ultima analisi, considerando le buone regole dell'arte di esecuzione delle opere, il/la sottoscritto/a MICHEANGEL ALIVERTI, in qualità di progettista delle opere fognarie comprese nel Piano Urbanistico denominato AMBITO DI TRASFORMAZIONE N°1 - SANTA CORINNA in Comune di NOVIGLIO, Città Metropolitana di Milano / Provincia di MILANO, assevera quanto segue,

| ASPETTI DI SICUREZZA  | SI                                  | NO <sup>1</sup>          | NA <sup>2</sup>                     | NOTE<br>(da compilarsi a cura del progettista)   | NOTE<br>(da compilarsi a cura del Tecnico dell'U.S.C.) |
|---|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--|--|
| <b>A. Condotta fognaria</b>   |                                     |                          |                                     |  |  |
| L'accesso alle camerette d'ispezione e dei manufatti accessori in genere è libero da intralci e tale da permettere un avvicinamento degli automezzi di servizio dell'Ente Gestore, anche in caso di situazioni di emergenza o pronto intervento.  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |  |  |
| I chiusini d'ispezione della condotta fognaria di forma circolare, hanno diametro netto minimo pari a DN 600 mm, sono dotati di cerniera antiribaltamento e hanno classe di resistenza minima pari a D 400 *  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |  |  |
| <b>*Nota</b><br>Per le reti fognarie poste ad una profondità inferiore a 4 metri e/o in presenza di condotte fognarie di diametro inferiore a 1200 mm.  |                                     |                          |                                     |  |  |
| I chiusini d'ispezione della condotta fognaria di forma circolare, hanno diametro netto minimo pari a DN 800 mm, sono dotati di cerniera antiribaltamento e hanno classe di resistenza minima pari a D 400 *  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |  |  |
| <b>*Nota</b><br>Per le reti fognarie poste ad una profondità maggiore a 4 metri e/o in presenza di condotte fognarie di diametro superiore a 1200 mm.   |                                     |                          |                                     |  |  |
| Attorno al passo d'uomo adibito all'ingresso nella cameretta se questa ha una profondità superiore a 2 m, è previsto un piano di appoggio di larghezza minima 30 cm realizzato in materiale stabile e durevole, tale da permettere il posizionamento del tripode per l'ancoraggio dell'imbragatura. | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <u>Non sono previsti cancelli con H &gt; 2 m</u> |  |

**RICHIESTA DI PARERE TECNICO PREVENTIVO**  
**PER LA REALIZZAZIONE DI OPERE FOGNARIE ESTERNE DA PARTE DI PRIVATI**  
(ex art. 54, co. 2 e art. 55 del Regolamento del Servizio Idrico Integrato, 20/12/2013)

CL – P TEC 02  
(Rev. 01)  
Data: 16/06/2021  
Foglio n° 2 di 3

| ASPETTI DI SICUREZZA   | SI                                  | NO <sup>1</sup>                     | NA <sup>2</sup>          | NOTE<br>(da compilarsi a cura del progettista) | NOTE<br>(da compilarsi a cura del Tecnico dell'U.S.C.) |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|--|
| <b>B. Stazione di sollevamento</b>   |                                     |                                     |                          |  |  |
| La stazione di sollevamento:<br>✓ <b>risulta recintata</b> è dotata di ingresso carraio e pedonale, ed è raggiungibile mediante una strada di accesso priva di avvallamenti, dislivelli e tale da permettere un libero transito agli automezzi di servizio, anche in caso di situazioni di emergenza.  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |  |
| ✓ <b>non risulta recintata</b> , ed è raggiungibile mediante una strada di accesso tale da permettere un libero transito agli automezzi di servizio, anche in caso di situazioni di emergenza.   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> |  |  |
| I quadri elettrici e le botole sono rese inaccessibili al personale non autorizzato a mezzo di lucchettature e/o di chiusura con chiave.   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> |  |  |
| I chiusini d'ispezione dei manufatti della rete fognaria (es.: stazioni di sollevamento, ecc.) di forma quadrata, hanno dimensioni nette minime pari a 800 mm x 800 mm, sono di tipo modulare con apertura a "spicchi", dotati di cerniera antiribaltamento e hanno classe di resistenza minima pari a D 400.  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> |  |  |
| Attorno al passo d'uomo adibito all'ingresso nella cameretta se questa ha una profondità superiore a 2 m, è previsto un piano di appoggio di larghezza minima 30 cm realizzato in materiale stabile e durevole, tale da permettere il posizionamento del tripode per l'ancoraggio dell'imbragatura.  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> |  |  |
| La <b>camera pompe</b> presenta aperture di luce adeguata in corrispondenza di ogni pompa e/o strumentazione di misura, al fine di consentire l'agevole estrazione dall'esterno. Qualora non sia strutturalmente possibile, è presente un'apertura singola modulare e/o a "spicchi" in corrispondenza della verticale che permetta l'estrazione delle pompe e/o della strumentazione di misura.  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> |  |  |
| La <b>camera pompe</b> di dimensioni interne superiori a 2 m x 2 m e con altezza interna maggiore di 2 m dal piano campagna, è presente un passo d'uomo modulare di dimensioni almeno pari a 120x75 mm apertura a spicchi e in posizione tale che permetta un accesso al fondo della vasca non ostacolato dalle opere elettromeccaniche presenti.  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> |  |  |
| La <b>camera dedicata agli organi di manovra idraulici</b> , ha un'altezza inferiore a 2 m dal piano campagna, la stessa presenta un'apertura utile per raggiungere il fondo del manufatto, posizionata sulla verticale in corrispondenza degli organi elettromeccanici, al fine di permettere lo stazionamento dell'operatore in posizione eretta per poter eseguire operazioni di manutenzione. Il chiusino è di tipo modulare o "a spicchi". Non è prevista la posa di scala a pioli. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> |  |  |



**RICHIESTA DI PARERE TECNICO PREVENTIVO**  
**PER LA REALIZZAZIONE DI OPERE FOGNARIE ESTERNE DA PARTE DI PRIVATI**  
(ex art. 54, co. 2 e art. 55 del Regolamento del Servizio Idrico Integrato, 20/12/2013)

CL – P TEC 02  
(Rev. 01)  
Data: 16/06/2021  
Foglio n° 3 di 3

| ASPETTI DI SICUREZZA   | SI                                  | NO <sup>1</sup>                     | NA <sup>2</sup>                     | NOTE<br>(da compilarsi a<br>cura del<br>progettista) | NOTE<br>(da compilarsi a<br>cura del Tecnico<br>dell'U.S.C.) |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| La camera dedicata agli organi di manovra idraulici ha un'altezza maggiore di 2 m dal piano campagna, è corredata di scala a pioli.<br>La scala a pioli consente l'accesso al fondo della cameretta non ostacolata dal piping e/o organi di manovra;<br>I pioli antisdrucchiolo distano almeno 15 centimetri dalla parete alla quale sono applicati o alla quale la scala è fissata, al fine di permettere all'operatore la possibilità di posizionare il piede agevolmente. La distanza misurata tra gli assi dei pioli è 25-30 cm, valevole anche per il primo piolo dal pc. | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |  |  |
| La camera valvole presenta all'interno una distanza minima di 30 cm tra qualsiasi elemento della valvole e/o del piping e le pareti laterali più prossime.   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |  |  |
| La camera valvole presenta all'interno una distanza minima di 60 cm tra qualsiasi opera elettromeccanica presente.   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |  |  |
| Nella camera valvole il piping è collocato ad un'altezza non inferiore ai 30 cm dal fondo della stessa.  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |  |  |
| La stazione di sollevamento la cui copertura sporge oltre i 40 cm dal piano campagna o dal piano stradale (seminterrate) è dotata di gradini, al fine di poter di raggiungere agevolmente la copertura.  | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | LA STAZIONE<br>RISULTA INTEGRATA<br>ALLI SCOLARI     |  |
| Le sonde/strumentazione di livello sono accessibili in maniera agevole dall'esterno del pozzo pompe, non verranno posizionate nell'intradosso della soletta del pozzo pompe.   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |  |  |
| Le sezioni di impianto elettrico che prevedono possibili commistioni con liquidi possiedono un grado di protezione pari a IP 68.   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |  |  |

PAVIA, 02/11/2021  
(luogo, data)

(timbro e firma)  
MICHELANGELO ALVERI  
DOCTORE INGEGNERE  
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PAVIA  
LAUREA SPECIALISTICA - SEZIONE A  
SETTORE CIVILE E AMBIENTALE  
ANNO DI ISCRIZIONE: 2007  
N° 2884

<sup>1</sup> Da giustificare in campo note

<sup>2</sup> Da giustificare in campo note



|   |   |
|---|---|
| <b>RICHIESTA DI PARERE TECNICO PREVENTIVO</b><br><b>PER LA REALIZZAZIONE DI OPERE FOGNARIE DI URBANIZZAZIONE</b><br>(ex art. 54, co. 2 e art. 55 del Regolamento del Servizio Idrico Integrato, 20/12/2013) | CL_All. 1 - P TEC 02<br>(Rev. 01)<br>Data : 16/06/2021<br>Foglio n° 1 di 10 |
|---|---|

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

Il/La sottoscritto/a MICHELANGELO ALIVERI, in qualità di progettista delle opere fognarie comprese nel Piano Urbanistico denominato AMBITO DI TRASFORMAZIONE N°1 - SANTA CORINNA in Comune di NOVIGLIO, Città Metropolitana di Milano / Provincia di MILANO, in merito al progetto esecutivo presentato ai fini dell'ottenimento, da parte di CAP Holding S.p.A., di parere tecnico preventivo, assevera quanto segue.

| A) PRESCRIZIONI TECNICHE  | SI                       | NO <sup>1</sup>          | N.A. <sup>2</sup>                   | NOTE<br>(da compilarsi a cura del progettista)                                 | NOTE<br>(da compilarsi a cura del Tecnico Istruttore dell'U.P.eC.) |
|---|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--|--|
| <b>• Reti di fognatura interne agli insediamenti</b>  |                          |                          |                                     |  |  |
| 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 checked="" type="checkbox"/> | IL PROGETTO ILLUSTR<br>LA FOGNA METEORICA<br>SU AREA IN CASSINER               |  |
| Sono state progettate conformemente allo schema di cui all'Allegato 1 al Regolamento del Servizio Idrico Integrato del 20/12/2013.  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> | " "  |  |
| <b>• Allacciamenti alla rete fognaria pubblica</b>  |                          |                          |                                     |  |  |
| 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 checked="" type="checkbox"/> | LO SMALTIMENTO<br>DEI ACQUE METEORICHE<br>NON AVVIENE IN<br>PUBBLICA FOGNATURA |  |
| 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 checked="" type="checkbox"/> | " "  |  |
| <b>• Disciplina degli scarichi</b>  |                          |                          |                                     |  |  |
| 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 del 20/12/2013. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | NON SONO PRESENTI<br>REFLUI DI<br>ORIGINE DOMESTICA                            |  |
| 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 checked="" type="checkbox"/> | NON SONO PRESENTI<br>ACQUE DI PRIMA PIOGGIA                                    |  |
| 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"/>            | " "  |  |



|   |   |
|---|---|
| <b>RICHIESTA DI PARERE TECNICO PREVENTIVO</b><br><b>PER LA REALIZZAZIONE DI OPERE FOGNARIE DI URBANIZZAZIONE</b><br>(ex art. 54, co. 2 e art. 55 del Regolamento del Servizio Idrico Integrato, 20/12/2013) | CL_All. 1 – P TEC 02<br>(Rev. 01)<br>Data : 16/06/2021<br>Foglio n° 2 di 10 |
|---|---|

| A) PRESCRIZIONI TECNICHE   | SI                                  | NO <sup>1</sup>          | N.A. <sup>2</sup>                   | NOTE<br>(da compilarsi a cura del progettista)                                    | NOTE<br>(da compilarsi a cura del Tecnico Istruttore dell'U.P.e.C.) |
|--|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---|---|
| 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 del 20/12/2013.  | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" 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 checked="" 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:<br>- nel rispetto dei limiti imposti dall'Art.7 comma 5 e dell'Art.8 del R.R. n.7/2017 del 23/11/2017.<br>- acquisito il <u>preventivo</u> parere del gestore del corpo idrico superficiale ricevente.   | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | NON È PREVISTO ALCUNO SCARICO IN CORPO IDRICO SUPERFICIALE                        |   |
| 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |   |   |
| Il sistema di raccolta, trasporto e recapito delle acque meteoriche all'intero delle 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., avviene:<br>- nel rispetto di quanto previsto dall'art. 94, co. 4, lett. d) del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.<br>- 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 checked="" type="checkbox"/> | L'AREA NON RICADE ALL'INTERNO DEL RAGGIO DI INFLUENZA DI ALCUN POZZO IDROPOTABILE |   |
| 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:<br>- 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 checked="" type="checkbox"/> | // //   |   |
| 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 del 20/12/2013.   | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | NON SONO PRESENTI ACQUE DERIVANTI DA OPERAZIONI DI SCAMBIO TERMICO                |   |
| 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 del 20/12/2013.  | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | NON VI SONO ACQUE EMUNTE A TALE SCOPO   |   |
| • Posa reti fognarie in cessione al Comune   |                                     |                          |                                     |   |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>RICHIESTA DI PARERE TECNICO PREVENTIVO</b><br><b>PER LA REALIZZAZIONE DI OPERE FOGNARIE DI URBANIZZAZIONE</b><br>(ex art. 54, co. 2 e art. 55 del Regolamento del Servizio Idrico Integrato, 20/12/2013) | CL_All. 1 – P TEC 02<br>(Rev. 01)<br>Data : 16/06/2021<br>Foglio n° 3 di 10 |
|---|---|

| A) PRESCRIZIONI TECNICHE  | SI                                  | NO <sup>1</sup>          | N.A. <sup>2</sup>                   | NOTE<br>(da compilarsi a cura del progettista) | NOTE<br>(da compilarsi a cura del Tecnico Istruttore dell'U.P.eC.) |
|---|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--|--|
| 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |  |  |
| <b>• Diametri interni minimi delle reti fognarie in progetto in cessione al Comune</b>  |                                     |                          |                                     |  |  |
| Reti fognarie nere: il diametro interno minimo è pari a 300 mm.   | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | NON È PREVISTA ALCUNA RETE NERA                |  |
| Reti fognarie bianche: il diametro interno minimo è pari a 400 mm.  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |  |  |
| <b>• Pendenze minime delle reti fognarie in progetto in cessione al Comune</b>  |                                     |                          |                                     |  |  |
| Reti fognarie nere: la pendenza minima di ciascun tratto è pari al 3‰ (tre per mille).  | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | NON È PREVISTA ALCUNA RETE NERA                |  |
| Reti fognarie bianche: la pendenza minima di ciascun tratto è pari al 2‰ (due per mille).   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |  |  |
| <b>• Velocità minima e massima delle reti fognarie in progetto in cessione al Comune</b>  |                                     |                          |                                     |  |  |
| 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 checked="" type="checkbox"/> | NON È PREVISTA ALCUNA RETE NERA                |  |
| Reti fognarie bianche: in ciascun tratto la velocità relativa alla portata di progetto è al più pari a 4,0 m/s.   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |  |  |
| <b>• Massimo grado di riempimento delle reti fognarie in progetto in cessione al Comune</b>   |                                     |                          |                                     |  |  |
| Diametri interni ≤ 400 mm: il massimo grado di riempimento è al più pari al 50%.  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |  |  |
| Diametri interni > 400 mm: il massimo grado di riempimento è al più pari al 70%.  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |  |  |
| <b>• Particolari costruttivi</b>  |                                     |                          |                                     |  |  |
| Le caditoie in progetto sono collegate alla nuova tubazione direttamente e distintamente.   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |  |  |
| Il fondo dei pozzetti d'ispezione è opportunamente sagomato con canale di scorrimento e banchine laterali aventi idonea pendenza.                         | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |  |  |
| Le pareti dei pozzetti d'ispezione sono rivestite in apposita resina impermeabile a tutt'altezza.   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |  |  |
| Gli elementi in ghisa dei pozzetti delle camerette di ispezione e delle griglie delle caditoie sono di classe minima D 400 (UNI EN 124:1995)              | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |  |  |



**RICHIESTA DI PARERE TECNICO PREVENTIVO  
PER LA REALIZZAZIONE DI OPERE FOGNARIE DI URBANIZZAZIONE  
(ex art. 54, co. 2 e art. 55 del Regolamento del Servizio Idrico Integrato, 20/12/2013)**

CL\_All. 1 – P TEC 02  
(Rev. 01)  
Data : 16/06/2021  
Foglio n° 4 di 10

| B) ELABORATI GRAFICI  | SI                                  | NO <sup>1</sup>          | N.A. <sup>2</sup>        | NOTE<br>(da compilarsi a cura del progettista) | NOTE<br>(da compilarsi a cura del Tecnico Istruttore dell'U.P.eC.) |
|---|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--|
| <b>• Inquadramento territoriale</b>   |                                     |                          |                          |  |  |
| È rappresentato in scala 1:1.000 – 1:2.000.   | <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |  |
| È rappresentato <u>anche</u> utilizzando come base <b>foto aeree (ortofoto)</b> , sulle quali è delimitata l'area oggetto d'intervento e la sua localizzazione è chiaramente individuabile all'interno del territorio comunale  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |  |
| <b>• Estratto dello strumento urbanistico vigente (P.R.G./P.G.T.)</b>   |                                     |                          |                          |  |  |
| È delimitata l'area oggetto d'intervento.   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |  |
| Sono rappresentati i vincoli idrogeologici.   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |  |
| <b>• Estratto aerofotogrammetrico</b>   |                                     |                          |                          |  |  |
| La base aerofotogrammetrica utilizzata è la versione più recente disponibile.   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |  |
| È delimitata l'area oggetto d'intervento.   | <input checked="" 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 checked="" 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 ( <b>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 del 20/12/2013</b> ). | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |  |
| <b>• Copia in scala della carta catastale</b>   |                                     |                          |                          |  |  |
| È delimitata l'area oggetto d'intervento.   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |  |
| Sono riportati il Foglio e i Mappali su cui insiste l'area oggetto d'intervento.  | <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |  |
| <b>• Planimetria delle opere fognarie in progetto in cessione al Comune</b>   |                                     |                          |                          |  |  |
| È redatta in scala 1:1.000 – 1: 500.  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |  |
| Tubazioni: sono riportati:<br>- diametri nominali,<br>- materiali,<br>- classi di resistenza,<br>- pendenze,<br>- senso di flusso,<br>- punti di recapito qualunque essi siano (rete fognaria esistente, corpo idrico superficiale, suolo o strati superficiali del sottosuolo).  | <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |  |

|   |   |
|---|---|
| <b>RICHIESTA DI PARERE TECNICO PREVENTIVO</b><br><b>PER LA REALIZZAZIONE DI OPERE FOGNARIE DI URBANIZZAZIONE</b><br>(ex art. 54, co. 2 e art. 55 del Regolamento del Servizio Idrico Integrato, 20/12/2013) | CL_All. 1 – P TEC 02<br>(Rev. 01)<br>Data : 16/06/2021<br>Foglio n° 5 di 10 |
|---|---|

| B) ELABORATI GRAFICI  | SI   | NO <sup>1</sup>                                      | N.A. <sup>2</sup>  | NOTE<br>(da compilarsi a cura del progettista)                                    | NOTE<br>(da compilarsi a cura del Tecnico Istruttore dell'U.P.eC.) |
|---|--|--|--|---|--|
| <b>• Profili longitudinali delle reti fognarie in progetto in cessione al Comune</b>  |  |  |  |   |  |
| Sono redatti in scala 1:100/1:1.000.  | <input checked="" type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>                             | <input type="checkbox"/>   |   |  |
| Riportano l'innesto nella pubblica fognatura (esistente o in progetto) e/o nei diversi recapiti.  | <input checked="" type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>                             | <input type="checkbox"/>   |   |  |
| Sono indicati:<br>- i punti quotati sul terreno <u>in m s.l.m.</u> , la posizione (ascissa dall'origine del profilo) dei pozzetti d'ispezione e di eventuali altri manufatti;<br>- per ogni tubazione: diametro (interno e nominale), materiale, classe di resistenza, pendenza, via/e percorsa/e;<br>- per ogni sezione di calcolo: quota fondo tubazione e quota cielo tubazione <u>in m s.l.m.</u> , ricoprimento rispetto alla generatrice superiore della tubazione ( <u>in m</u> ), quote fondo tubo delle altre tubazioni eventualmente presenti in quella sezione ( <u>in m s.l.m.</u> ), distanza parziale e distanza progressiva; sezioni trasversali con quote di fondo e di massima piena nel caso di recapito in acque superficiali. | <input checked="" type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>                             | <input type="checkbox"/>   |   |  |
| <b>• Particolari costruttivi (piante e sezioni) di tutte le opere in progetto in cessione al Comune</b>   |  |  |  |   |  |
| Sezioni di posa:<br>- sono rappresentate in scala non inferiore a 1:50;<br>- sono quotati e descritti in ogni componente.   | <input checked="" type="checkbox"/><br><input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/>                       |   |  |
| 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, ...):<br>- sono rappresentati in scala non inferiore a 1:50;<br>- sono quotati e descritti in ogni componente.  | <input checked="" type="checkbox"/><br><input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/><br><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, ...:<br>- sono rappresentati in scala 1:50 – 1:20;<br>- sono quotati e descritti in ogni componente.  | <input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/>                       | <input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/>            | TRATTA SI' DI<br>NUOVA URBANIZZAZIONE   |  |
| Immissione nei recapiti finali (rete fognaria pubblica, corpo idrico superficiale):<br>- sono rappresentati in scala 1:50 – 1:20;<br>- sono quotati e descritti in ogni componente.   | <input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/>                       | <input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/><br><input checked="" type="checkbox"/> | È PREVISTO L'INTEGRARE<br>RECUPERO E RIVITALIZAZIONE<br>DELL'ACQUE DI DILAVAMENTO |  |



**RICHIESTA DI PARERE TECNICO PREVENTIVO  
PER LA REALIZZAZIONE DI OPERE FOGNARIE DI URBANIZZAZIONE  
(ex art. 54, co. 2 e art. 55 del Regolamento del Servizio Idrico Integrato, 20/12/2013)**

CL\_All. 1 – P TEC 02  
(Rev. 01)  
Data : 16/06/2021  
Foglio n° 6 di 10

| C) RELAZIONI TECNICHE   | SI                                  | NO <sup>1</sup>          | NA. <sup>2</sup>                    | NOTE<br>(da compilarsi a cura del progettista) | NOTE<br>(da compilarsi a cura del Tecnico Istruttore dell'U.P.eC.) |
|---|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--|--|
| <b>• Relazione idraulica, idrologica e idrogeologica</b>  |                                     |                          |                                     |  |  |
| Sono descritti:<br>- l'intervento,<br>- le scelte progettuali di rilievo,<br>- le caratteristiche idrogeologiche dell'area oggetto d'intervento, supportate, da apposite indagini geotecniche, geognostiche e sismiche,<br>- i calcoli effettuati.  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |  |  |
| Calcoli idraulici relativi alle opere fognarie nere in futura cessione al Comune:<br>- è indicato il criterio di dimensionamento di tutte le tubazioni;<br>- per ogni tubazione sono indicati, <u>in forma tabellare</u> :<br>▪ le dimensioni interne e nominali,<br>▪ il materiale,<br>▪ la classe di resistenza,<br>▪ la popolazione servita espressa in A.E. (reti fognarie nere),<br>▪ la portata trasportata,<br>▪ le velocità di deflusso relative alla portata media giornaliera di progetto (reti fognarie nere),<br>▪ il grado di riempimento relativo alla portata di progetto.<br>- la denominazione dei tronchi corrisponde a quella degli stessi utilizzata negli elaborati grafici;   | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | NON È IN PROGETTO LA RETE NERA                 |  |
|   | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |  |  |
|   | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |  |  |
| Calcoli relativi alle opere fognarie meteoriche (progetto di invarianza idraulica), in futura cessione al Comune:<br>- 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.<br>- 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.<br>- 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.<br>- 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.<br>- 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. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |  |  |
|   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |  |  |
|   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |  |  |
|   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |  |  |
|   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |  |  |



|   |   |
|---|---|
| <b>RICHIESTA DI PARERE TECNICO PREVENTIVO</b><br><b>PER LA REALIZZAZIONE DI OPERE FOGNARIE DI URBANIZZAZIONE</b><br>(ex art. 54, co. 2 e art. 55 del Regolamento del Servizio Idrico Integrato, 20/12/2013) | CL_All. 1 – P TEC 02<br>(Rev. 01)<br>Data : 16/06/2021<br>Foglio n° 7 di 10 |
|---|---|

| C) RELAZIONI TECNICHE   | SI                                  | NO <sup>1</sup>          | NA. <sup>2</sup>                    | NOTE<br>(da compilarsi a cura del progettista)   | NOTE<br>(da compilarsi a cura del Tecnico Istruttore dell'U.P.eC.) |
|---|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--|--|
| - 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |  |  |
| - è stato verificato il rispetto, per ciascun tratto, dei valori di velocità di cui al punto A) Prescrizioni Tecniche;  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |  |  |
| - è stato verificato il rispetto, per ciascun tratto, dei valori del massimo grado di riempimento di cui al punto A) Prescrizioni Tecniche;   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | IL PROGETTO NON<br>PREVEDE ALCUNO<br>SCARICO; PERMUTARE<br>L'INTEGRALE RICOPIRTO<br>E RIUTILIZZATO DELLA<br>RISORSA IDRICA |  |
| - 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> |  |  |
| <b>• Relazione di verifica statica delle reti fognarie in progetto in cessione al Comune</b><br>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 condizioni sia di minimo ricoprimento che di massimo ricoprimento della tubazione rispetto alla generatrice superiore della tubazione stessa. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |  |  |
| È comprensiva delle specifiche tecniche dei materiali costituenti le tubazioni.   | <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |  |  |
| <b>• Relazione di verifica statica dei manufatti gettati in opera in progetto in cessione al Comune</b><br>È stata effettuata sulla base delle risultanze delle indagini geotecniche e sismiche appositamente eseguite.   | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | LE VASCHIE IN PROGETTO<br>SONO COSTITUITE<br>DA MANUFATTI PREFABRICATI   |  |

**RICHIESTA DI PARERE TECNICO PREVENTIVO**  
**PER LA REALIZZAZIONE DI OPERE FOGNARIE DI URBANIZZAZIONE**  
(ex art. 54, co. 2 e art. 55 del Regolamento del Servizio Idrico Integrato, 20/12/2013)

CL\_All. 1 – P TEC 02  
(Rev. 01)  
Data : 16/06/2021  
Foglio n° 8 di 10

**D) DATI ESSENZIALI RELATIVI  
AL PIANO URBANISTICO**

• Destinazione Urbanistica: ☐ Residenziale ☐ Terziario/Commerciale  
☐ Industriale ☒ Altro (specificare) LOGISTICA

• Data prevista per l'inizio dei lavori: ..... • Data prevista per la fine dei lavori: .....

• Numero di utenti insediabili<sup>3</sup>:  
- Complessivi: ..... di cui<sup>4</sup>:  
- Residenziali: .....  
- Popolazione stabile non residente: .....  
- Popolazione fluttuante: .....  
- Popolazione senza pernottamento: .....

• Numero di abitanti equivalenti (A.E.) insediabili<sup>3</sup>:  
- Complessivi: ..... A.E. di cui<sup>4</sup>:  
- 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): 211.280 mq di cui:

Superficie complessiva (C) = (IL) + (V): 154.255 mq

di cui:

- Aree private:  
Superficie edificabile: ..... mq  
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

Superficie complessiva (C) = (IL) + (V): 57025 mq

di cui:

- Aree in cessione al Comune:  
Superficie edificabile (E): ..... mq  
Superficie viabilità di P.U. (S): ..... mq  
Superficie parcheggi (P): ..... mq  
Superficie impermeabile lorda (IL) = (E) + (S) + (P): 5374 mq  
Coefficiente di impermeabilità (IMP): 1 [adimens.]  
Superficie impermeabile netta (IN) = (IL) x (IMP): 5374 mq  
Superficie a verde (V): ..... mq

|   |   |
|---|---|
| <b>RICHIESTA DI PARERE TECNICO PREVENTIVO</b><br><b>PER LA REALIZZAZIONE DI OPERE FOGNARIE DI URBANIZZAZIONE</b><br>(ex art. 54, co. 2 e art. 55 del Regolamento del Servizio Idrico Integrato, 20/12/2013) | CL_All. 1 - P TEC 02<br>(Rev. 01)<br>Data : 16/06/2021<br>Foglio n° 9 di 10 |
|---|---|

**D) DATI ESSENZIALI RELATIVI  
AL PIANO URBANISTICO**

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

|   |  |   |                     |                     |
|---|--|---|---------------------|---------------------|
| • Recapito delle<br>acque meteoriche<br>di dilavamento<br>delle aree in<br>cessione al<br>Comune: | <input type="checkbox"/> Corpo idrico<br>superficiale<br>(indicare<br>denominazione) ..... | <i>Ai sensi dell' art. 5 comma 3 del R.R. 07/17<br/>si prevede il completo riutilizzo dei volumi<br/>stoccati</i> |                     |                     |
|   | <input type="checkbox"/> Vasca di<br>laminazione ..... mc                                  |   |                     |                     |
|   | <input type="checkbox"/> Suolo e strati<br>superficiali del<br>sottosuolo                  | <input type="checkbox"/> Pozzi perdenti   | n.: .....           | diametro: ..... m   |
|   |  |   | profondità: ..... m |                     |
|   |  | <input type="checkbox"/> Trincee drenanti   | lunghezza: ..... m  | profondità: ..... m |
|   | <input type="checkbox"/> Rete fognaria<br>mista/bianca di via .....                        |   |                     |                     |

PAVIA, 02/11/21  
(luogo, data)

*Michelangelo Aliverti*  
(Il progettista)



<sup>1</sup> Nel caso in cui si barri la casella "NO", si dovrà motivare la scelta nella colonna "Note (da compilarsi a cura del progettista)".  
Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 e s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa



**RICHIESTA DI PARERE TECNICO PREVENTIVO  
PER LA REALIZZAZIONE DI OPERE FOGNARIE DI URBANIZZAZIONE  
(ex art. 54, co. 2 e art. 55 del Regolamento del Servizio Idrico Integrato, 20/12/2013)**

CL\_All. 1 – P TEC 02  
(Rev. 01)  
Data : 16/06/2021  
Foglio n° 10 di 10

<sup>2</sup> “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)”.

<sup>3</sup> I valori indicati devono corrispondere a quelli riportati nella relazione idraulica e idrogeologica.

<sup>4</sup> 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).