



Alto Trevigiano Servizi Spa

via Schiavonesca Priula, 86 - 31044 MONTEBELLUNA (TV) Tel. 0423 2928 - Fax 0423 292929 - C.F./P. IVA 04163490263 REA n. 328089 - Capitale Sociale Euro 2.792.631,00

SPETT.LE COMUNE DI CROCETTA DEL MONTELLO VIA SANT' ANDREA, 1 31035 CROCETTA DEL MONTELLO (TV)

Inoltro via pec: <u>protocollo.comune.crocetta.tv@pecveneto.it</u>

SPETT.LE BINOTTO LEONILDO, BUZIOL ELIANA, PEROZZO PAOLO, PANAZZOLO MARIA, GIUSTI GIANANTONIO, GIUSTI LUIGIA, GANDIN LUCIANO, CONSALTER RITA

Inoltro al domicilio elettronico: sergio.moretto@geopec.it

OGGETTO: PIANO URBANISTICO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PRIVATA PER INSEDIAMENTI

PRODUTTIVI IN ZONA "D3/3 - DENOMINATA VIA DEI MINATORI SUD -

STRALCIO N. 3

CONVOCAZIONE CONFERENZA DI SERVIZI DECISORIA SEMPLIFICATA AI

SENSI DELL'ART, 14 BIS, COMMA 2, L,241/90.

PARERE TECNICO

In riferimento alla Vs. richiesta in oggetto, accolta con ns. prot. n° 0039441/23 - 0039442/23 - 0039444/2 - 0039445/23 del 30/10/2023, dopo aver esaminato gli elaborati progettuali, si evidenzia quanto segue:

RELATIVAMENTE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE IDROPOTABILE

Per quanto riguarda la rete di acquedotto in progetto, si approva il percorso indicato in planimetria presso la via principale della nuova lottizzazione; relativamente al 3° stralcio si prescrive la posa di una tubazione in Ghisa Sferoidale DN 150 e collegamento della stessa a Est con la condotta esistente in Via A. Diaz ed a Ovest con la condotta idropotabile in fase di progetto relativa al 1° stralcio, i nuovi nodi idraulici e l'innesto sulle linee esistenti dovranno essere concordati ed approvati dalla Scrivente.

Gli allacciamenti alla rete idropotabile dovranno essere eseguiti ortogonalmente alla condotta principale, ed il pozzetto di alloggiamento contatori dovrà essere dimensionato in funzione del numero di utenze (pozzetto 60x60 sino a quattro utenze, pozzetto 60x120 sino a nove utenze o per allacciamenti antincendio) e posato al limite della proprietà privata dei vari lotti, garantendo l'accessibilità dall'esterno al personale addetto; il dimensionamento degli allacciamenti dovrà essere concordato con la Scrivente, evidenziandone diametro e tipologia di utilizzo nella tavola esecutiva, a tal proposito ci rendiamo fin d'ora disponibili ad un incontro tecnico al fine di agevolarne la progettazione.

Si ricorda inoltre che in fase di costruzione, e per quanto non espressamente sopra descritto o riportato nel progetto, la ditta da Voi incaricata dovrà tassativamente rispettare quanto previsto nelle "prescrizioni tecniche costruttive per la realizzazione di condotte di distribuzione idropotabili".













www.altotrevigianoservizi.it

RELATIVAMENTE ALLA RETE DI FOGNATURA

Considerato che nel P.U.A. "La Piramide", adiacente alla nuova lottizzazione, è stata realizzata la rete di fognatura pubblica fino dell'ingresso sud di via Dei Minatori, in previsione di una futura estensione di rete, si invita a prevedere la strutturazione della rete fognaria anche per il Vostro intervento di urbanizzazione.

Si evidenzia che dovrà essere prevista una rete con tipologia "in pressione" che si sviluppa, come per la rete idropotabile, lungo la viabilità interna della lottizzazione, che sarà ceduta al Comune, con tubazione principale in PVC-U PN 16 di diametro 110 mm e derivazioni d'utenza in PE 100 PN 16 di diametro 2" al fine di servire autonomamente ciascun lotto.

Per maggiori dettagli si rimanda alle specifiche esecutive per le reti fognarie in pressione allegate alla presente.

A disposizione per ogni chiarimento si porgono cordiali saluti.

ALTO TREVIGIANO SERVIZI SPA
SETTORE RETI DI DISTRIBUZIONE E FOGNATURA
IL RESPONSABILE DI SETTORE
Arch. Ivan De Martin

(firmato digitalmente)

ALTO SERVIZI

Allegati: Specifiche tecniche reti fognatura in pressione Specifiche tecniche rete idropotabile

Codice documento: ---

Redatto da:

geom. Alessandro Caeran geom. Matteo Morandin

geom. Luca Campagnaro

Verificato da:

geom. Giorgio Feltrin

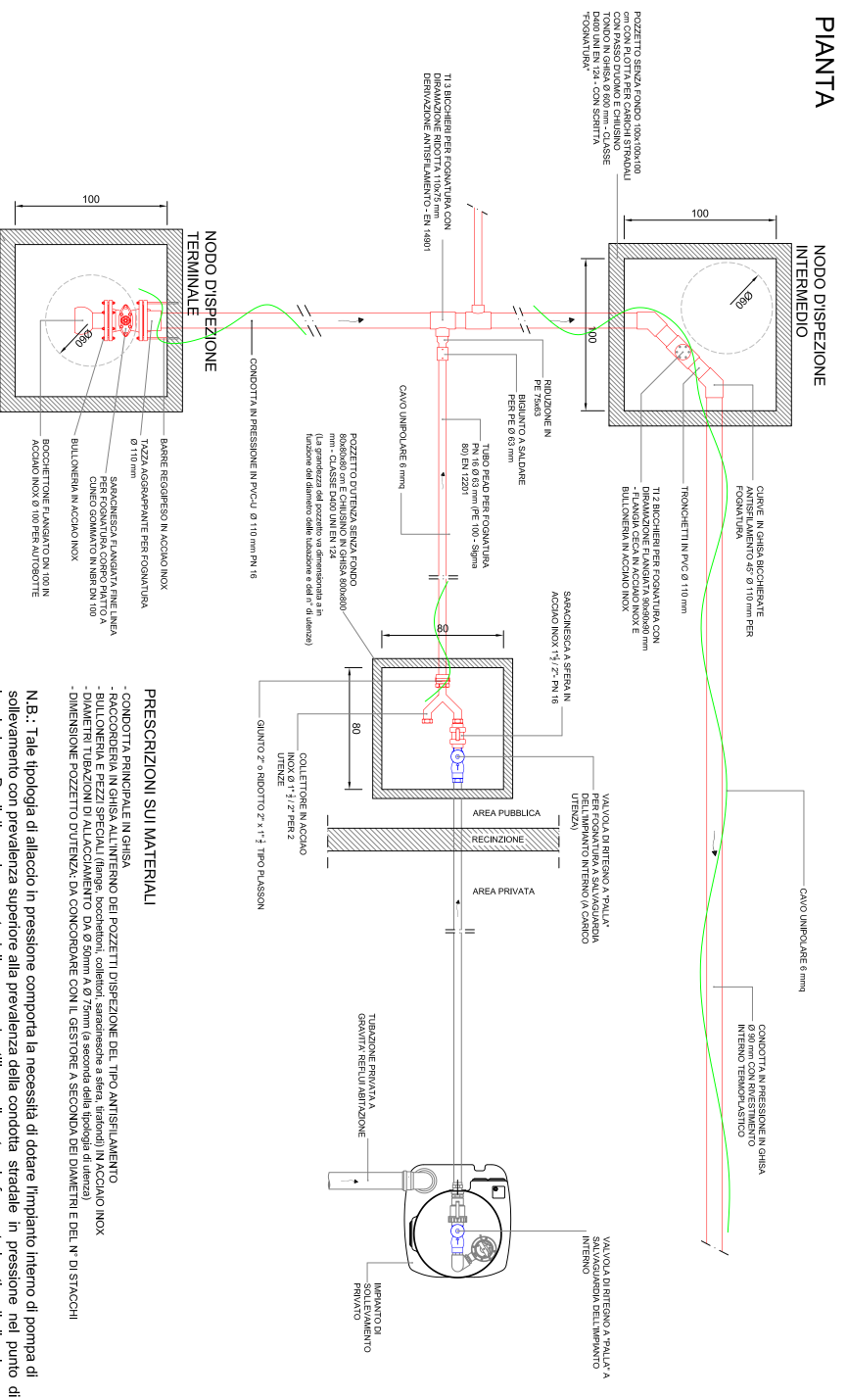
Ing. Cristian Cecchetto

of Col



SPECIFICHE TECNICHE PER ALLACCIAMENTI SU RETI DI FOGNATURA IN PRESSIONE

PART. - SCHEMA RETE DI FOGNATURA IN RESSIONE



POZZETTO SENZA FONDO 100x100x100 DI FINE LINEA cm CON PLOTTA PER CARICHI STRADALI CON PASSO D'UOMO E CHIUSINO TONDO IN GHISA Ø 600 mm - CLASSE D400 UNI EN 124

8

immissione. Per il dimensionamento della pompa da utilizzare il

gestore in fase autorizzativa di allaccio

comunicherà la pressione di esercizio della condotta verificata sul campo. A valle dell'impianto interno si prescrive l'istallazione di una ulteriore valvola di ritegno a salvaguardia dello stesso da posizionare all'interno del pozzetto

d'utenza. La manutenzione di tale valvola, assieme all'impianto interno, è a carico dell'utenza.



SPECIFICHE TECNICHE PER ALLACCIAMENTI SU RETI DI FOGNATURA IN PRESSIONE

SEZIONE

