

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

**COMUNE DI TARVISIO**

PROVINCIA DI UDINE

Piano Attuativo Comunale di Iniziativa Privata  
zona G2d "Area turistico residenziale del campo da Golf"

**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE:

Golf senza confini S.r.l.

Golf villaggio Tarvisio S.r.l.

IL PROGETTISTA:

DOTT. ARCH.  
MAURIZIO BUGLIESI

IL PROGETTISTA IMPIANTI:

ING.  
GIANPAOLO ANSELMI

progetto

ARCHITETTONICO

stato

**STATO DI PROGETTO**

numero elaborato

**P0-07**

titolo elaborato

Relazione Reti Tecnologiche

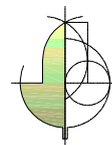
scala di rappresentazione

file	n° revisione	versione	data	note	redatto	verificato
dA-D-tecn	01	A	07/09/2015	PRIMA EMISSIONE	Duri	Bugliesi
serie	-					
numero d'ordine	numero pratica					
-	560					

COLLABORATORE: Geom Fabio Duri

**GESTI PROJECT s.r.l.**  
**ENGINEERING CONSULTING**

viale Trieste n° 156 UDINE - tel. 0432/512516-501307-511115  
fax 0432 296483 e-mail info@gestiproject.it



SISTEMA  
GESTIONE  
QUALITA'  
ISO 9001

CERTIFICATO  
SGS ITALIA

path: F:\P5\560\PAC\Docum\dA-D-tecn 01.dwg

A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo documento con divieto di riprodurlo o di renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione  
According to the law we reserved the rights to this document and it is forbidden to reproduce or pass on the other parties without our permission

## RELAZIONE SINTETICA - RETI TECNOLOGICHE

### DISTRIBUZIONE GAS METANO

Sotto il sedime dalla via Priesnig è sita la linea di distribuzione del gas metano di media pressione. E' previsto pertanto, in accordo con i tecnici di ENELGAS interpellati, di eseguire un allacciamento collettivo (da realizzare a cura di ENELGAS) fino all'armadio contatori collettivo nel quale sarà anche installata una centralina di decompressione per fornire il gas in bassa pressione. Nel vano contatori, previsto in uno spazio comune vicino ai parcheggi, saranno predisposti pertanto n. 11 contatori dai quali si dipartono altrettante condotte di allacciamento in polietilene a servizio esclusivo di ogni unità abitativa.

### ACQUEDOTTO

L'acquedotto che alimenta le utenze idriche della zona è attualmente costituito dalla condotta che proviene dal bacino di Rutte e, attraversando tutta l'area alta del campo da golf, giunge fino alle case Fanfani di via Diaz.

Sotto il sedime della via Priesnig e' stato predisposto, nell'ambito dei lavori di urbanizzazione connessi alla ristrutturazione ed ampliamento del complesso denominato "fattoria priesnig", una nuova condotta in polietilene che funge da linea di distribuzione per tutte le utenze della zona.

Tale condotta, alla quale si è previsto di collegarsi, non è ancora stata messa in esercizio ma entrerà in funzione non appena espletate le procedure di cessione da parte del Comune di Tarvisio alla società Carniacque gestore del servizio idrico integrato.

La nuova rete di distribuzione a servizio dell'ambito edificabile sarà realizzata con tubazione in polietilene PE100 DN 63 PN 16 mentre i tratti di allacciamento delle singole utenze saranno realizzati con tubazione in polietilene PE100 DN 3/4" PN 16.

Il pozzetto per l'alloggiamento del contatore e delle valvole di scarico degli impianti domestici sarà installato nei pressi delle singole abitazioni in posizione facilmente accessibile.

Tutte le condotte saranno poste ad una profondità superiore a 1,50 ml sotto il piano campagna a scongiurare gli effetti del gelo durante le stagioni fredde.

### FOGNATURA

La zona è servita esclusivamente da una condotta di fognatura per sole acque reflue predisposta nell'ambito dei lavori di urbanizzazione connessi alla ristrutturazione ed ampliamento del complesso denominato "fattoria priesnig".

Il progetto prevede pertanto la realizzazione di una rete di raccolta delle acque reflue che scaricherà i liquami nella predetta tubazione.

Tale rete sarà realizzata con tubazioni in PVC del diametro di 250 mm.

Le acque meteoriche, sia provenienti dalle caditoie stradali sia da pluviali ed eventuali drenaggi, saranno raccolte attraverso una rete fognaria dedicata che sarà collegata con la condotta in cls D400 esistente sotto il sedime della strada comunale che conduce verso la SS. 54.

Tale condotta, realizzata dopo l'alluvione del 2003, è attualmente sottoutilizzata per effetto dei lavori di sistemazione idraulica effettuati dalla Protezione Civile sul versante di monte della strada.

## ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Per il parcheggio pubblico sarà installato, qualora le verifiche illuminotecniche lo richiedano, un apparecchio identico a quelli preesistenti lungo la via Priesnig e cioè modello SQUALO2 marca SCHREDER



## RETI TELECOM - ENEL

A partire dal limite dell'area edificabile fronte strada saranno predisposte in sottosuolo le reti di distribuzione da mettere a disposizione dei rispettivi gestori, per la fornitura dell'energia elettrica e del servizio telefonico.

Tali reti saranno predisposte mediante posa in opera di tubazioni flessibili corrugate a doppia parete di idonei diametri e di pozzetti di ispezione posti nei nodi principali e comunque ad una interdistanza non superiore a 50 ml.