



## COMUNE DI VILLESSE UFFICIO TECNICO - AREA TECNICA MANUTENTIVA

Via Roma 16, 34070 Villesse (GO),  
telefono: 0481 91026 int. 3  
e-mail: tecnico@comune.villesse.go.it  
pec: comune.villesse@certgov.fvg.it  
P.IVA 00123350316 / cf 80002350314



Responsabile Unico del Progetto: **dott. Lorenzo Rigonat**

### “RIFACIMENTO MARCIAPIEDI ESISTENTI DI VIA GIULIA, VIA ZORUTTI, VIA CARSO – LOTTO 3”

CUP J87H20000480006 - CIG Y003B974C1

#### PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

*Progetto architettonico, coordinamento delle prestazioni specialistiche, direzione lavori e coordinamento della sicurezza (81/2008) in fase di progetto e di esecuzione (CSP-CSE)*

**FAVI SPANGHER ARCHITETTI ASSOCIATI**  
Via Ireneo della Croce 2/a, 34126 Trieste  
telefono: 040 265 2795  
e-mail: amministrazione@favispangher.it  
pec: favispangherarchitettiassociati@pec.it  
P.IVA: 01370470328

**fsaa**   
tre7 architettura

Gruppo di progettazione:  
**arch. Giulia Favi (DL)**  
**arch. Michela Spangher (CSP / CSE)**  
**arch. Daniela Divkovic**  
**dott.ssa Nicol Di Bella**  
**Massimiliano Pinto**

*Progetto dell'impianto elettrico, direttore operativo di cantiere per l'impianto elettrico*

**per.ind. Paolo Tomasi**  
Via Ugo Foscolo 29, 34170 - Gorizia  
telefono: 348 0431516  
e-mail: studio.paolotomasi@gmail.com  
pec: paolo.tomasi@inpec.it  
P.IVA: 00400120317

scala: -	data: <b>10/2023</b>	codice: <b>2319_VGZ_L3</b>
codice elaborato:	oggetto:	
<b>DOC.A</b> <b>_01</b>		<b>ELENCO ELABORATI</b>

**STATO DI FATTO**

<b>N. CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
1 SDF.A_01	Inquadramento territoriale, urbanistico, vincolistico, assetto proprietario e documentazione fotografica
2 SDF.A_02	Stato di fatto: rilievo geometrico

**STATO DI PROGETTO**

<b>N. CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
3 SDP.A_01	Conformità urbanistica, vincolistica e assetto proprietario
4 SDP.A_02	Quadro degli ambiti e elenco opere
5 SDP.A_03	Planimetria generale di progetto
6 SDP.A_04A	Reti e sottoservizi - Planimetria generale
7 SDP.A_04B	Reti e sottoservizi - Rete di smaltimento delle acque meteoriche
8 SDP.A_04C	Reti e sottoservizi - Predisposizione per le reti di illuminazione pubblica ed enel
9 SDP.A_04D	Reti e sottoservizi - Impianto di irrigazione
10 SDP.A_05	Superamento delle barriere architettoniche ai sensi della L.13/89 e s.m.i.
11 SDP.A_06	Segnaletica orizzontale, verticale e viabilità di progetto
12 SDP.A_07	Compensazione ambientale
13 SDP.A_08	Quaderno dei dettagli
14 SDP.A_09	Trilaterazioni di progetto
15 SDP.E_01	Impianti elettrici: plamimetria - dettagli costruttivi
16 SDP.E_02	Schemi unifilari impianto elettrico

**DOCUMENTI**

<b>N. CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
17 DOC.A_01	Elenco elaborati
18 DOC.A_02	Relazione tecnica
19 DOC.A_03	Quadro economico
20 DOC.A_04	Computo metrico estimativo
21 DOC.A_05	Elenco prezzi unitari e analisi prezzi
22 DOC.A_06	Quadro delle incidenze
23 DOC.A_07	Cronoprogramma dei lavori
24 DOC.A_08	Capitolato speciale di appalto - parte tecnico-prestazionale
25 DOC.A_09	Capitolato speciale di appalto - parte economico-amministrativa
26 DOC.A_10	Schema di Contratto
27 DOC.A_11	Elenco descrittivo delle voci
28 DOC.A_12	Elenco opere formato offerta prezzi
29 DOC.A_13	Lista categorie
30 DOC.A_14	Piano di Manutenzione
31 DOC.E_01	Impianti elettrici e illuminazione pubblica: relazione tecnica e di calcolo
32 DOC.E_02	Capitolato speciale di appalto - parte tecnico-prestazionale // impianto elettrico

**SICUREZZA**

<b>N. CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
33 SIC_01	Dichiarazione CSE
34 SIC_02	Piano di Sicurezza e Coordinamento
35 SIC_03	Fascicolo dell'opera
36 SIC_04	Computo metrico estimativo OS
37 SIC_05	Elenco prezzi unitari OS
38 SIC_06	Planimetria cantierabilità dell'opera e layout di cantiere

VARIANTE URBANISTICA DI LIVELLO COMUNALE

<b>N. CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
39 VAR_01	Relazione
40 VAR_02	Elaborato grafico
41 VAR_03	Asseverazioni
42 VAR_04	Verifica di assoggettabilità alla VAS