



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

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 
tre7architettura

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: **10/2023**

codice: **2319_VGZ_L3**

codice elaborato:

DOC.A
_01

oggetto:

ELENCO ELABORATI

STATO DI FATTO

N. CODICE	DESCRIZIONE
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

N. CODICE	DESCRIZIONE
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: planimetria - dettagli costruttivi
16 SDP.E_02	Schemi unifilari impianto elettrico

DOCUMENTI

N. CODICE	DESCRIZIONE
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

N. CODICE	DESCRIZIONE
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

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