



NOTE

- Tutte le quote vanno verificate in fase di esecuzione lavori e per eventuali variazioni concordare con la D.L.
- In caso di incongruenze tra gli elaborati riferirsi alla D.L.
- Per specifiche consultare gli elaborati di dettaglio
- I nuovi chiusini in ghisa devono essere posati di classe adeguata (B125 - aiuole, C250 - marciapiede e ciglio strada, D400 - carreggiate stradali).

LEGENDA

- edificato
- marciapiedi dello stato di fatto
- sede stradale
- accesso pedonale
- accesso carraio
- limite ambito di intervento
- confinamento ambientale con posa di telo in polietilene e ripristino intonaco e zoccolatura
- pavimentazione di progetto in calcestruzzo scopato
- pavimentazione di progetto in calcestruzzo architettonico
- cunette all'italiana in calcestruzzo
- piastrelle in calcestruzzo - percorsi tattilipiantari
- segnalatica verticale dello stato di fatto
- segnalatica verticale di progetto
- palo ENEL illuminazione pubblica dello stato di fatto
- contatori gas dello stato di fatto
- saracinesche dello stato di fatto
- pluviale con chiusura in ghisa sferoidale
- pozzetto generico con chiusura in ghisa sferoidale
- pozzetto utenza acquedotto con chiusura in ghisa sferoidale
- pozzetto con chiusura in ghisa sferoidale con bocca di lupo
- pozzetto con caditoia in ghisa sferoidale
- pozzetto perpendente con chiusura in ghisa sferoidale
- pozzo perpendente con chiusura in ghisa sferoidale
- pozzetto di ispezione per predisposizione linea ENEL BTMT con chiusura in ghisa sferoidale
- pozzetto di ispezione per predisposizione linea illuminazione pubblica con chiusura in ghisa sferoidale
- plinto-pozzetto per predisposizione illuminazione pubblica per palo di altezza fino a 8 m con chiusura in ghisa sferoidale
- pozzetto di ispezione per predisposizione interramento linea ENEL con chiusura in ghisa sferoidale (misure interne 60x60)

Specie arboree

- MA - Morus alba
- PC - Pyrus communis
- MD - Malus domestica
- FC - Ficus carica
- PD - Prunus domestica
- OC - Ostrya carpinifolia

Specie arbustive

- C - Crataegus monogyna
- F - Forsythia intermedia



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@gcentgov.fvg.it
P.IVA: 00123350316 / cf 80002350314

Responsabile Unico del Progetto: dott. Lorenzo Rigonati

“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 Ireno della Croce 2/a, 34126 Trieste
telefono: 040 265 2795
e-mail: amministrazione@favispangher.it
pec: favispangherarchitettiassociati@pec.it
P.IVA: 01370470328

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: paolotomasi@inpec.it
P.IVA: 00400120317

scala: 1:100	data: 10/2023	codice: 2319_VGZ_L3
codice elaborato: SDP.A_03	oggetto: PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO	