



LEGENDA

Rete smaltimento acque

Pozzetti 100*100 con manufatto di laminazione come da particolari

Caditoia esistente

Caditoia di progetto

Pozzetto ispezione scarico su rete esistente

Rete acque meteoriche esistente (da verificare)

Mezzo tubo in cls

Tombini

Pozzetto 80*80

Fossi di progetto

Quote scorrimento

Embrici di progetto

N.B.

LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DELLE CONDUTTURE VA INTERPRETATA IN FUNZIONE DELLE LIMITAZIONI E DELLA PRECISIONE CHE LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA (SCHEMATICA E SIMBOLICA) CONSENTE.

COMUNE DI PADOVA

Settore Lavori Pubblici

Soppressione passaggio a livello in via Gramsci

- LLPP OPI 2019/045 -

Progetto esecutivo

PROGETTAZIONE A CURA DI:

PROTECO

engineering

IL PROGETTISTA E DIRETTORE TECNICO:

ing. Enrico Musacchio - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia, posizione n° 2385

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

geom. Cristiano Zottino - Albo dei Geometri della Provincia di Venezia, posizione n° 2045

CAPO SETTORE LAVORI PUBBLICI COMUNE DI PADOVA:

ing. Emanuele Nichele

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

ing. Massimo Benvenuti (Comune di Padova)

04-IDRAULICA

PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE

E00133.PE.ID.PL.01.0

17

rev

0

1

2

data

Luglio 2020

descrizione

Prima Emissione

redatto

EM

controllato

EM

approvato

EM

LUGLIO 2020

OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI. QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE