



LEGENDA

PERIMETRO LOTTI PRIVATI

LEGENDA RETE FOGNARIA ESISTENTE

FOGNA NERA ESISTENTE

LEGENDA RETE FOGNARIA PROGETTO

RETE FOGNARIA ACQUA REFLUE A NORMA UNI EN 12411 TUBAZIONE IN PVC DN250 S8

RETE FOGNARIA ACQUA REFLUE PEAD PN16 DN110 IN PRESSIONE

RETE FOGNARIA ACQUA REFLUE - POZZETTO DI ISPEZIONE CIRCOLARE diametro 80cm con CHIUSINO CLASSE D400

RETE FOGNARIA ACQUA REFLUE - ALLACCI LOTTI dim. 60x60cm con CHIUSINO TUBO IN PVC S8Z RINFIANCATO IN CLS

RETE FOGNARIA ACQUA REFLUE PRIVATA PER ALLACCO DISTRIBUZIONE

SOLLEVAMENTO



Progetto a cura di:
Ingegneri riuniti
Ingegneria Architettura Ambiente

Direttore Tecnico: Ing. Emanuele Gozzi

Coordinatore di Progetto
Ing. Federico Salardi
Progetto architettonico
Arch. Lorenzo Lipparini
Collaboratori al Progetto architettonico
Arch. Serena Vezzani
Dott. Edoardo Mastrantonio

Progetto Urbanizzazione
Ing. Federico Salardi
Collaboratori al Progetto Urbanizzazione
Ing. Guasconi Erica

Progetto Opere a Verde
Dott. in Sc. Agrarie Alessandro Grazia
Valutazione ambientale: Geologia e acustiche
Geo Group S.r.l.
Dott. Geol. Pier Luigi Dallari
Dott.ssa Federica Finocchiaro
Valutazione Energetiche
Ing. Emilio Lucchese

PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE
Rete Fognaria Tav. 1 di 2

Codice Progetto	Scala	Codice Elaborato
1972 FS	1:500	U-00-U-P-17
c. Marzo 2023	revisione	es. fs.
d. Dicembre 2021	emissione	es. fs.
Rev. Data	Descrizione revisione	Dis. Cont.

INGEGNERI RIUNITI SPA È IN POSSESSO DI UN SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA TÜV ITALIA SPA, SECONDO LA NORMA UNI EN ISO 9001:2015

Progetto Urbanizzazioni