



**LEGENDA**

	PERIMETRO LOTTI PRIVATI
	FOGNA NERA ESISTENTE
	RETE FOGNARIA ACQUA REFLUE A NORMA UNI EN 12401 TUBAZIONE IN PVC DN250 S8
	RETE FOGNARIA ACQUA REFLUE PEAD PN16 DN110 IN PRESSIONE
	RETE FOGNARIA ACQUA REFLUE - POZZETTO DI ISERZIONE 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 DISTRIBUTORE
	SOLLEVAMENTO



Progetto a cura di:  
**Ingegneri riuniti**  
Ingegneria Architettonica Ambientale

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 Urbanizzatorio  
Ing. Federico Salardi  
Collaboratori al Progetto Urbanizzatorio  
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	
di Dicembre 2021		emissione	di /a
Rev. Data		Descrizione revisione	Dit. 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

