



LEGENDA

	PERIMETRO LOTTI PRIVATI
	RETE FOGNARIA ESISTENTE
	RETE FOGNARIA PROGETTO
	RETE FOGNARIA BIANCA IN CLS A NORMA UNI 1116 o IN PVC A NORMA UNI EN 14182
	RETE FOGNARIA BIANCA A NORMA UNI 1116 SCATOLARE PREFABBRICATO
	RETE FOGNARIA BIANCA SU AREA PRIVATA
	RETE FOGNARIA BIANCA - TORRINO DI ISPEZIONE dim. 60x60 cm CON COPERCHIO IN GHISA CLASSE D400
	RETE FOGNARIA BIANCA - CASOTTA CON POZZETTO SPENDIBILE IN CLS dim. 40x40cm CON GRIGLIA IN GHISA CLASSE C250
	RETE FOGNARIA BIANCA - ALLACCI LOTTI - POZZETTO 60x60 cm e TUBO PVC RINFIANCATO IN CLS PVC DN15
	RETE FOGNARIA BIANCA - TORRINO DI ISPEZIONE SCATOLARE dim. 40x40cm CON COPERCHIO IN GHISA CLASSE C250
	TOMBAMENTO DEI FOSSI ESISTENTI PER GARANTIRE LA CONTINUITA' DELLE SCOLINE



Progetto Operativo di Urbanizzazione

PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE
Rete Fognaria Tav. 2 di 2

Codice Progetto: 1972 FS
Scala: 1:500
Codice Elaborato: U-00-U-P-16

elaborazione	revisione	emissione	controllata
11/03/2023			
11/03/2023			
11/03/2023			

Provincia di Modena
Comune di Nonantola

PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA
SOTTOZONA D6 "FONDO CONSOLATA"
IN VARIANTE AL PRG AI SENSI DELL'ART.3 DELLA L. R. 46/1988

FONDO CONSOLATA

Progetto a cura di:
Ingegneri riuniti
Ingegneria Architettura Ambiente
Direttore Tecnico: Ing. Emanuele Gezzi

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 di Verde
Dott. in Sc. Agrarie Alessandro Grazia
Valutazione Ambientale, Geologica e Acustica
Geo Group S.r.l.
Dott. Geol. Pier Luigi Dallari
Dott.ssa Federica Froschiaro
Valutazione Energetica
Ing. Emilio Lucchese