



- LEGENDA**
- RETE DEPURATIVA ESISTENTE**
- Fossa Imhoff
 - Impianto di depurazione
 - Scarico a cielo aperto
 - Reticolo fognario esistente
- RETE DEPURATIVA DI PROGETTO**
- Scalatore
 - Collettore Principale - Gres DN 300
 - Collettore Secondario - PVC S84 De 315
- ATTRAVERSAMENTI DI PROGETTO**
- 1 - CORSI D'ACQUA
RIO MAGGIO E FOSSI TRIBUTARI
- Tubazione aerea autoportante rettilinea - Acciaio DN 450
 - Tubazione aerea autoportante rettilinea - Acciaio DN 600
 - Collettore principale in subalveo - Guaina in acciaio DN 500
- 2 - STRADE VICINALI
- Collettore principale interrato (scavo a cielo aperto) - Guaina in acciaio DN 500
- CONDIZIONI PARTICOLARI DI POSA**
- Blocchi di ancoraggio collettore secondario
- SIMBOLOGIA PIANO QUOTATO**
- Numero picchetto
 - Pozzetto di linea/salto
 - f.a. Quota scorcimento (m s.l.m.)
 - ter. Quota terreno (m s.l.m.)
- CONFINI**
- Confine Comunale
- 1:2.000

TENNACOLA s.p.a.
INGEGNERIA

**COLLETTAMENTO DEL VERSANTE EST DI MONTE SAN GIUSTO
AL DEPURATORE GUAZZETTI
DI MONTEGRANARO**

PROGETTO ESECUTIVO

**PLANIMETRIA COLLETTORI
FOGNARI PRINCIPALE
E SECONDARIO**

PROGETTISTA
Dott. Ing. Sergio Paolucci

ELABORATO 10	Scala	Revisione	Data
	1:2.000	02	Settembre 2019