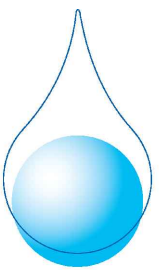


LEGENDA UNITA' OPERATIVE STATO DI PROGETTO

01. ARRIVO DELLA FOGNATURA
02. STAZIONE DI SOLLEVAMENTO
03. GRIGLIATURA E DISSABBIATURA (IMPIANTO COMBINATO)
04. PROCESSO BIOLOGICO - OSSIDAZIONE
05. SEDIMENTAZIONE SECONDARIA
06. VASCA DI DISINFEZIONE
07. TUBAZIONE DI SCARICO IMPIANTO
08. VASCA DI ACCUMULO FANGHI
09. LOCALE TECNICO (SOFFIANTI+QE)

LEGENDA GENERALE

- OPERE CIVILI
CARPENTERIA METALLICA DI PROGETTO
COPERTURE IN CARPENTERIA METALLICA
AREE A VERDE
VIABILITA' ESISTENTE
VIABILITA' DI PROGETTO
CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE
CONFINI CATASTALI PARTICELLE
RECINZIONE DI IMPIANTO
FASCIA RISPETTO CORSI D'ACQUA 35mt (P.P.A.R.)
FASCIA RISPETTO INEDIFICABILITA' 5mt



TENNACOLA SpA

TENNACOLA S.p.A.
Via Prati, 20 63811
Sant'Elpidio a Mare (FM)
tel. 0734.859067

**REALIZZAZIONE IMPIANTO DI DEPURAZIONE
SITO NEL COMUNE DI MOGLIANO (MC)**

PROGETTO DEFINITIVO

elaborato E-G.02a consegna Maggio 2022	titolo elaborato Planimetria generale stato di progetto: Ingombri	scale 1:200
--	---	-----------------------

I progettisti:



INGEGNERIA AMBIENTE S.r.l.
Via del Consorzio, 39 - 60015 Falconara Marittima (AN)
tel. 071-9162094 - fax. 071-9189580
e_mail: info@ingegneriaambiente.it; pec: ingegneriaambientesrl@pcert.it;

Ing. Enrico Maria BATTISTONI - Direttore Tecnico

collaborazione alla progettazione Ing. Emanuela COLA, Ing. Federica MANARI e Ing. Roberto PICCIAFUOCO

N. REV.	Data	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO	Verificato da	il
1				
2				
3				
4				

La proprietà del presente elaborato è tutelata a termini di legge. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di copia non autorizzata.