

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

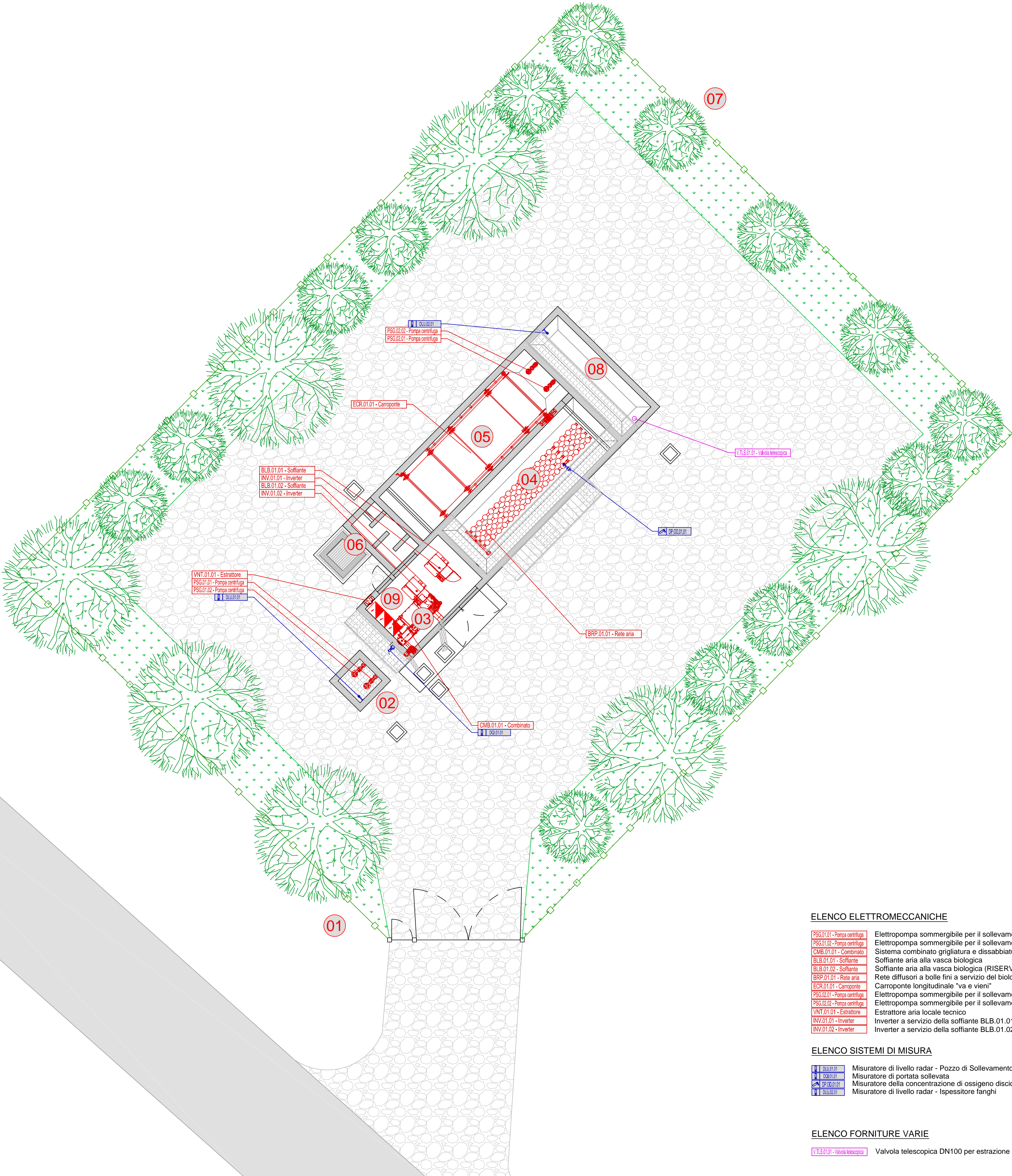
- OPERE CIVILI
CARPENTERIA METALLICA DI PROGETTO
COPERTURE IN CARPENTERIA METALLICA
AREE A VERDE
VIABILITA' ESISTENTE
VIABILITA' DI PROGETTO

LEGENDA Elettromeccanica E SISTEMI DI MISURA

- CMB.01.01 - Combinato
Tipologia Elettromeccanica
Codice Utenza
V.T.S.01.01 - Valvola telescopica
Codice Disciplinare Forniture
Misuratore di portata

LEGENDA FORNITURE VARIE

- V.T.S.01.01 - Valvola telescopica
Tipologia Fornitura
Codice Disciplinare Fornitura



ELENCO Elettromeccaniche

- PSG.01.01 - Pompa centrifuga
PSG.01.02 - Pompa centrifuga
CMB.01.01 - Combinato
BLB.01.01 - Soffiante
BLB.01.02 - Soffiante
BRP.01.01 - Rete aria
EOR.01.01 - Carroponte
PSG.02.01 - Pompa centrifuga
PSG.02.02 - Pompa centrifuga
VNT.01.01 - Estrattore
INV.01.01 - Inverter
INV.01.02 - Inverter
- Elettropompa sommergibile per il sollevamento dei reflui in ingresso
Elettropompa sommergibile per il sollevamento dei reflui in ingresso (RISERVA)
Sistema combinato grigliatura e dissabbiatura
Soffiante aria alla vasca biologica
Soffiante aria alla vasca biologica (RISERVA)
Rete diffusori a bolle fini a servizio del biologico
Carroponte longitudinale "va e vieni"
Elettropompa sommergibile per il sollevamento dei fanghi di ricircolo/supero
Elettropompa sommergibile per il sollevamento dei fanghi di ricircolo/supero
Estrattore aria locale tecnico
Inverter a servizio della soffiante BLB.01.01
Inverter a servizio della soffiante BLB.01.02

ELENCO SISTEMI DI MISURA

- TP.00.01.01 - Misuratore di livello radar - Pozzo di Sollevamento ingresso reflui
TP.00.01.02 - Misuratore di portata sollevata
TP.00.01.03 - Misuratore della concentrazione di ossigeno disciolto - linea biologica
TP.00.01.04 - Misuratore di livello radar - Ispezzatore fanghi

ELENCO FORNITURE VARIE

- V.T.S.01.01 - Valvola telescopica
Valvola telescopica DN100 per estrazione surnatanti dall'ispezzatore



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.02c consegna Maggio 2022	titolo elaborato Planimetria generale stato di progetto: Elettromeccaniche	scale 1:100
--	--	-----------------------

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@pecert.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.