

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

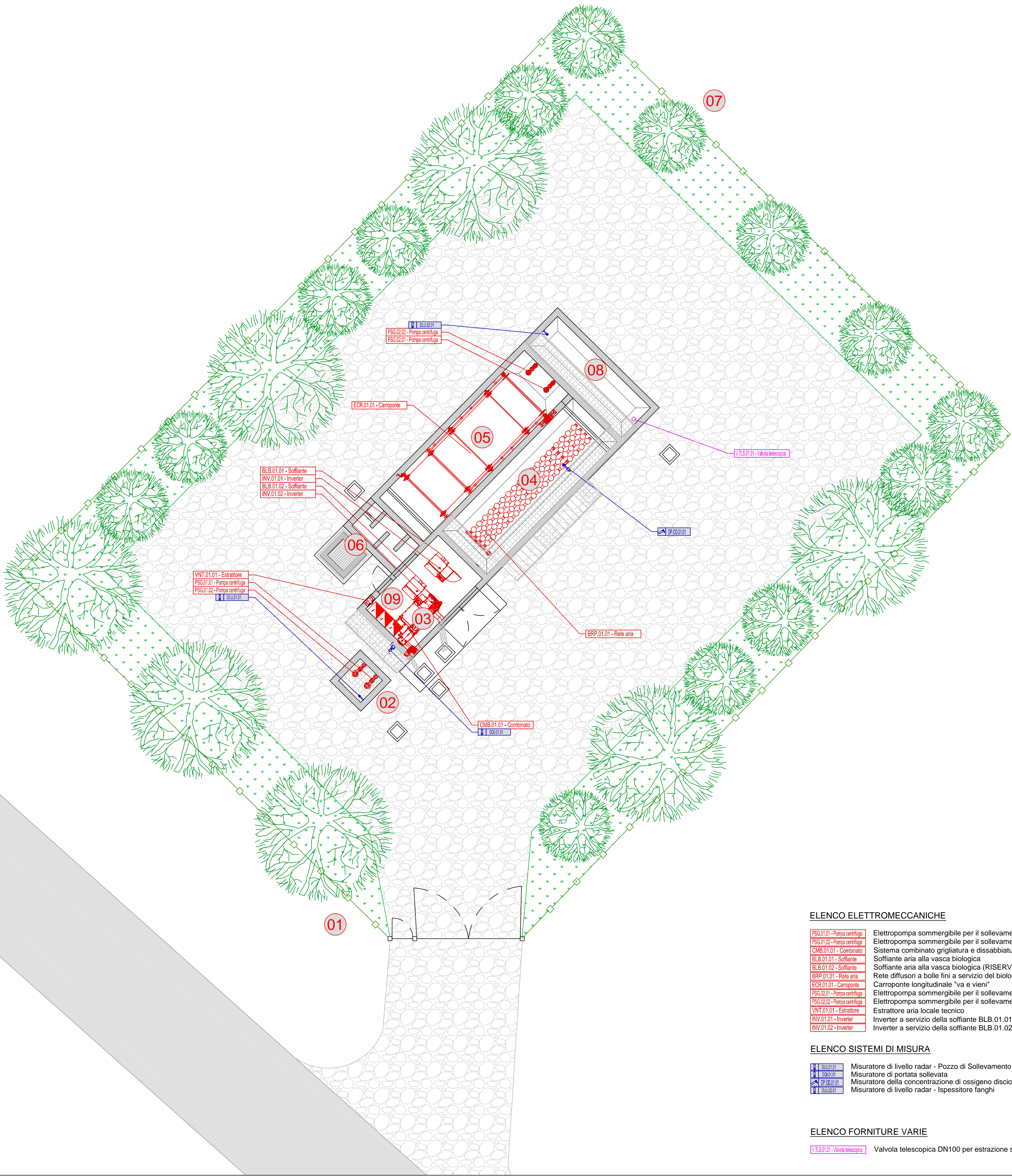
- OPERE CIVILI  
CARPENTERIA METALLICA DI PROGETTO  
COPERTURE IN CARPENTERIA METALLICA  
AREE A VERDE  
VIABILITA' ESISTENTE  
VIABILITA' DI PROGETTO

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

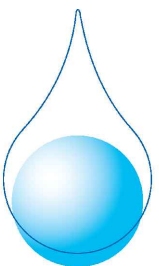
- PSB.01.01 - Pompa centrifuga  
PSB.01.02 - Pompa centrifuga  
CMB.01.01 - Combinato  
BLB.01.01 - Soffiante  
BLB.01.02 - Soffiante  
BRP.01.01 - Rete aria  
EOR.01.01 - Carroponte  
PSB.02.01 - Pompa centrifuga  
PSB.02.02 - Pompa centrifuga  
VNT.01.01 - Estrattore  
INV.01.01 - Inverter  
INV.01.02 - 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 - Ispessitore fanghi

ELENCO FORNITURE VARIE

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



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 ESECUTIVO

elaborato <b>E-G.02c</b> consegna Maggio 2022	titolo elaborato <b>Planimetria generale stato di progetto: Elettromeccaniche</b>	scale <b>1:100</b>
--	--	-----------------------

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.