

LEGENDA

Generale

LIMITE AREA STABILIMENTO- PROPRIETA'

RECINZIONI PERIMETRALI

CAPANNONI ALLEVAMENTO TRIPIANO

ABITAZIONE

FIENILE, MAGAZZINO E CELLA FRIGO

PESA

CABINA ELETTRICA

SERBATOI IDRICI

GRUPPO ELETTROGENO

SERBATOIO GPL

LAGUNA LIQUAMI

LAGO ARTIFICIALE

VIABILITA' INTERNA E PIAZZALI

CELLA FRIGORIFERA

TERRENI PIANTUMATI

SILOS MANGIMI

particolare (Rete Idrica)

Condotta interrata in pressione

Servizi di accumulo e distribuzione posti al piano 2°

CONDOTTA INTERRATA IN TUBI IN CEMENTO O PVC

CUNETTA RACCOLTA ACQUE LAVAGGIO

CONDOTTA IN PRESSIONE (ALLA FERTIRRIGAZIONE)

CONDOTTA ACQUE METEORICHE

POMPA DI SMISTAMENTO

POZZETTI IN CLS

POMPA

AREA DI FERTIRRIGAZIONE

PIAZZALE IMPERMEABILIZZATO

LAGUNA RACCOLTA LIQUAMI

POZZETTO ISPEZIONABILE

POZZETTO DEVIATORE CON SARACINESCA

POSSA IMHUFF

VASCA A TENUTA DI ACCUMULO

Il tecnico

P.I. DINO AURITI

REGIONE ABRUZZO

PROPRIETA'

SOCIETA' AGRICOLA MANTOVANA Srl

DESTINAZIONE

ALLEVAMENTO AVICOLA

LOCALIZZAZIONE STABILIMENTO

PROVINCIA

TERAMO

COMUNE

MORRO D'ORO

LOCALITA'

Piano Cecchino

FILE

DATA

Settembre 2021

RAPP.

1/500

ALLEGATO

D.1

PLANIMETRIA IMPIANTO (RETE IDRICA)

The diagram illustrates the water distribution network for an agricultural facility. It features two main long buildings labeled 1.1 and 1.2, which are surrounded by a network of pipes and conduits. A large green hatched area at the top represents a water source or reservoir. A blue line with arrows indicates the main water supply line, which branches out to various parts of the facility. A pink line with arrows shows a secondary distribution network. Key components include: a pump (POMPA) near building 1.1, a water storage tank (SERBATOIO) near building 1.2, and a large artificial lake (LAGO ARTIFICIALE) at the bottom right. The plan also shows various other structures like a greenhouse (CASA FRIGORIFERA), a silo (SILO MANGIMI), and a pond (LAGUNA LIQUAMI). A north arrow is located in the bottom left corner. A note at the bottom left states: "scavo aperto fino al lago a valle circa 350 mt".