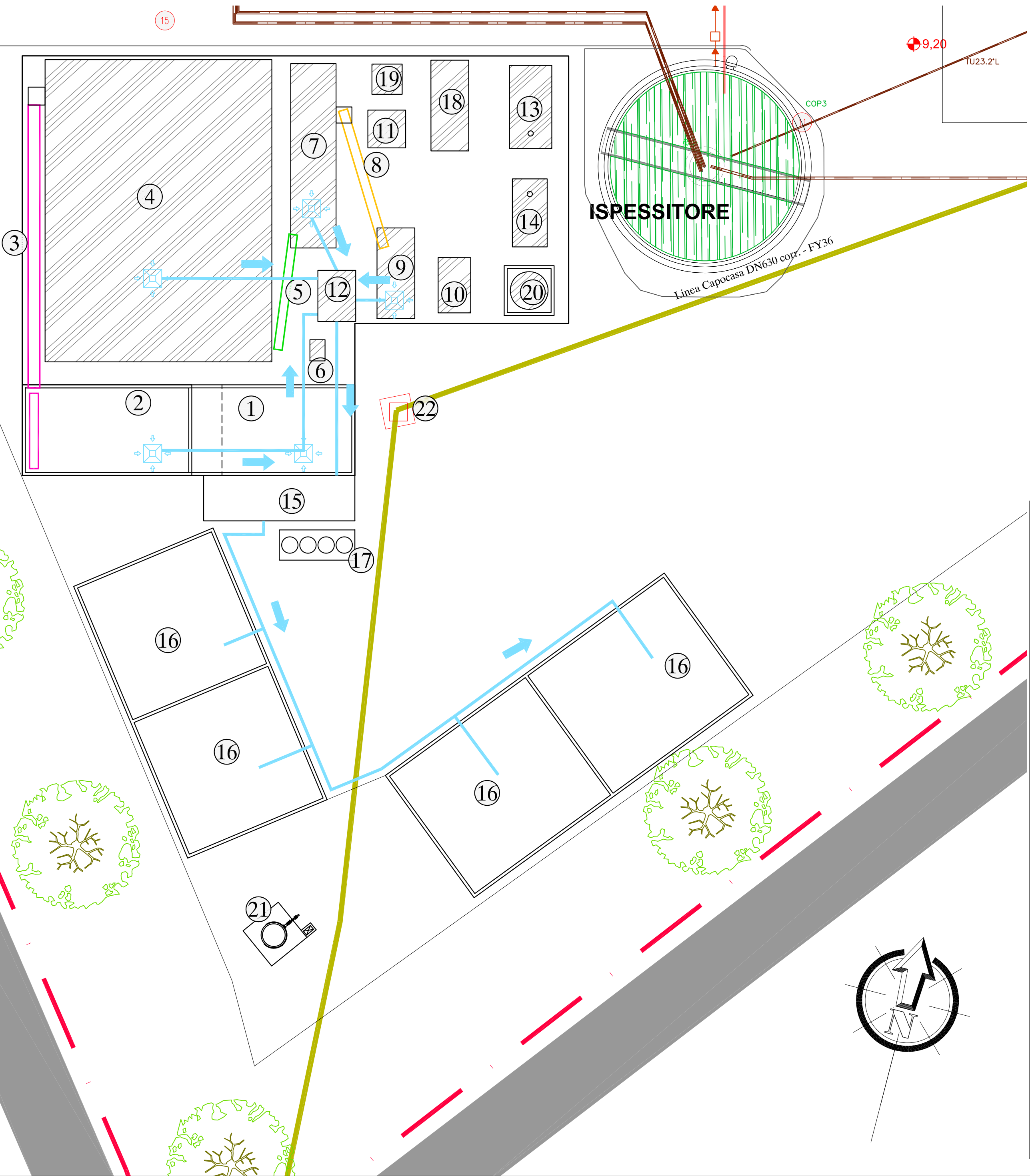


PLANIMETRIA RETE ASPIRAZIONE ARIA
scala 1:200



- 01 - Area di scarico automezzi
 - 02 - Area stoccaggio fanghi
 - 03 - Coclea trasporto fanghi da zona stoccaggio ad essiccatore
 - 04 - Essiccatore
 - 05 - Coclea trasporto fanghi secchi da essiccatore a BGR
 - 06 - Chiller
 - 07 - BGR
 - 08 - Linea raffreddamento CHAR (char cooler)
 - 09 - Container raccolta CHAR
 - 10 - Area stoccaggio rifiuti GAS cleaning
 - 11 - Generatore di AZOTO
 - 12 - Ventilatore per aspirazione aria
 - 13 - Cogeneratore
 - 14 - Caldaia
 - 15 - Scrubber
 - 16 - Biofiltro
 - 17 - Serbatoi reagenti e soluzioni esauste
 - 18 - GAS Cleaning area
 - 19 - Area deposito carbonato di calcio
 - 20 - Serbatoio SYNOIL
 - 21 - Torcia di emergenza
 - 22 - Pozzetto collettore fognario già esistente
- Linea esistente - Capocasa DN630 corr. - FY36
- Canalizzazioni aspirazione aria
- Punti di aspirazione aria

REGIONE MARCHE
PROVINCIA DI FERMO
COMUNE DI FERMO



CLIENTE: CIIP spa - Cicli Integrati Impianti Primari
Customer: viale della Repubblica, 24 - 63100 Ascoli Piceno

Progetto per la realizzazione di un Impianto di Conversione Energetica Avanzata da Fanghi di Depurazione presso il depuratore Basso Tenna nel Comune di Fermo

OGGETTO: RETE ASPIRAZIONE ARIA
TAVOLA: Object of drawing :

COMMESSA N°: Job No:	160111 CI	DISEGNO N°: Drawing No:	STM07	REV. Rev.	01	SCALA Scale	1:200
DISEG. Draw	Mattia Giovannini	CONTR. Chk. d	Valentina Cabbai	APPR. Appr. d	Walter Capponi		

REV. Rev.	DATA Date	DESCRIZIONE Description
01	08.02.2016	Emissione per integrazioni al procedimento di Verifica di Assoggettabilità a V.I.A.


www.smarteamitaly.com
P.IVA/CF/Reg. IT02853840219
smarteam@smarteamitaly.com
smarteam@lamiapec.it
Tel. 0471 068180
via Werner Von Siemens, 19
39100 Bolzano

TIMBRO:
Stamp:

smarTeam S.r.l. si riserva la proprietà di questo disegno con la proibizione di riprodurlo o trasferirlo a terzi senza autorizzazione scritta.
This document is property of smarTeam S.r.l. Reproduction and divulgation forbidden without written permission.