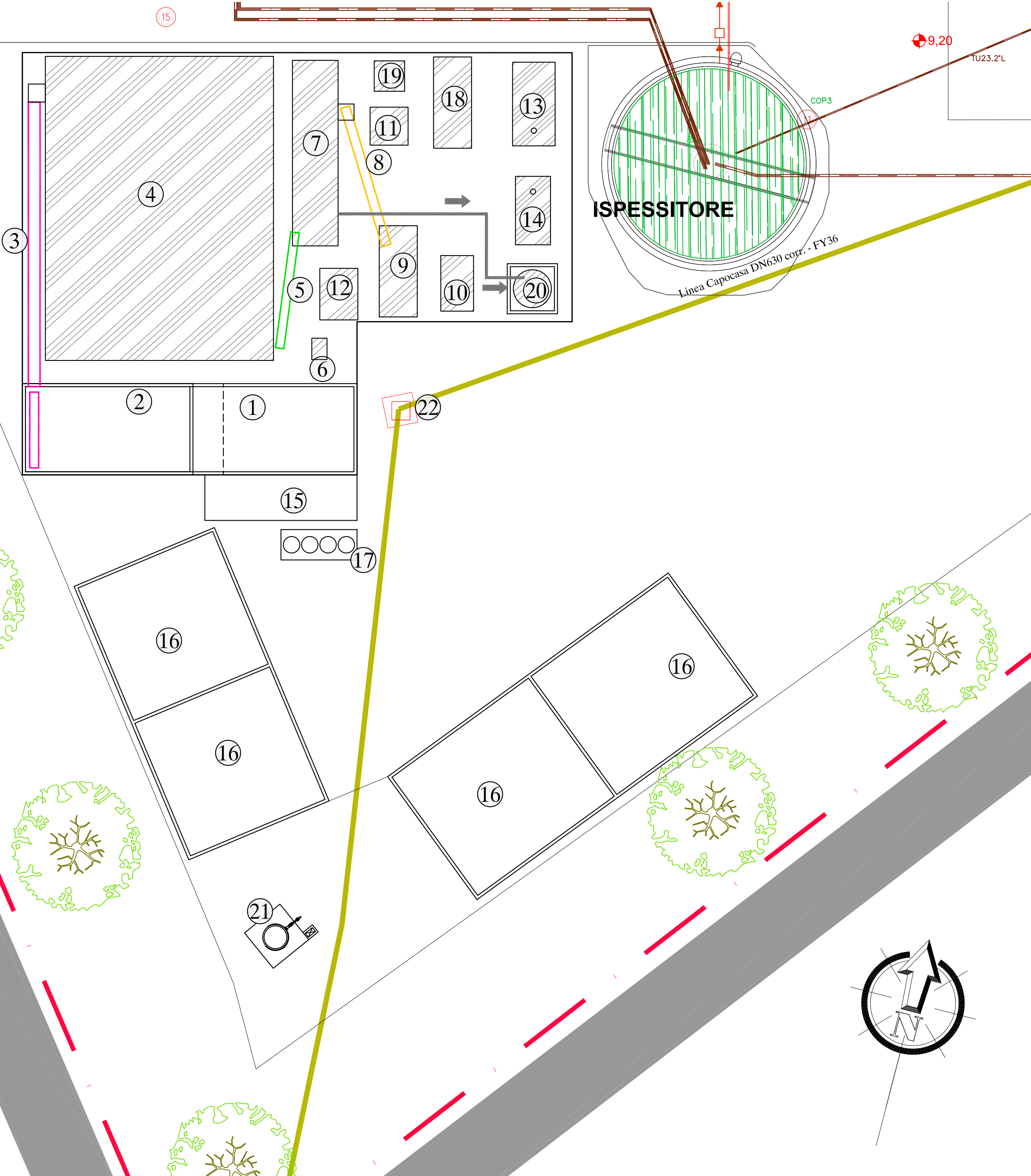


PLANIMETRIA LINEA SYNOIL  
scala 1:200



- 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
- Linea SYNOIL

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: LINEA SYNOIL  
TAVOLA: Object of drawing :

COMMESSA N°: Job No:	160111 CI	DISEGNO N°: Drawing No:	STM04	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: