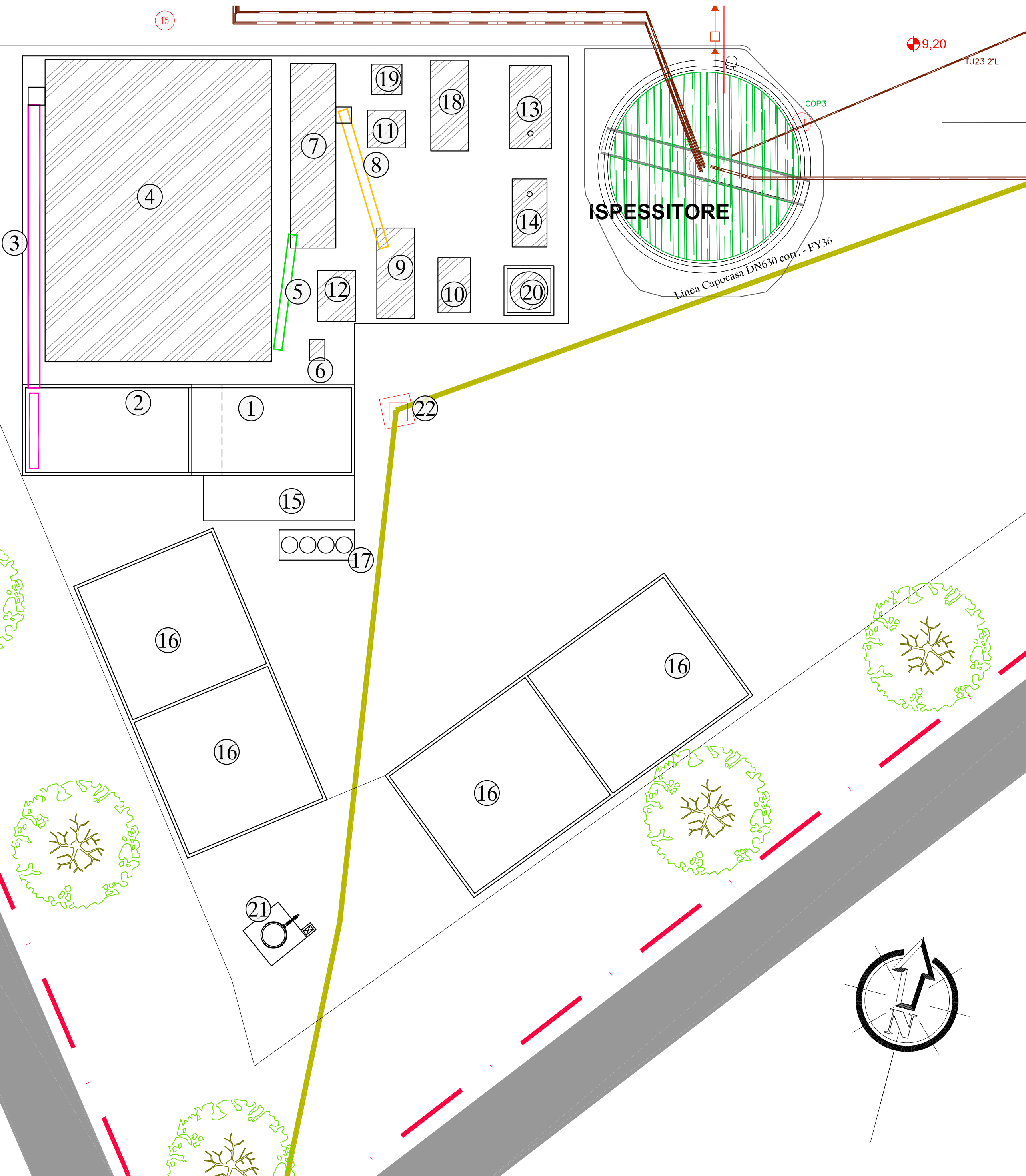


PLANIMETRIA LAYOUT IMPIANTO  
scala 1:200



- 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

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: **LAYOUT IMPIANTO**  
TAVOLA: **LAYOUT IMPIANTO**  
Object of drawing :

COMMESSA N°: Job No:	160111 CI	DISEGNO N°: Drawing No:	STM01	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.