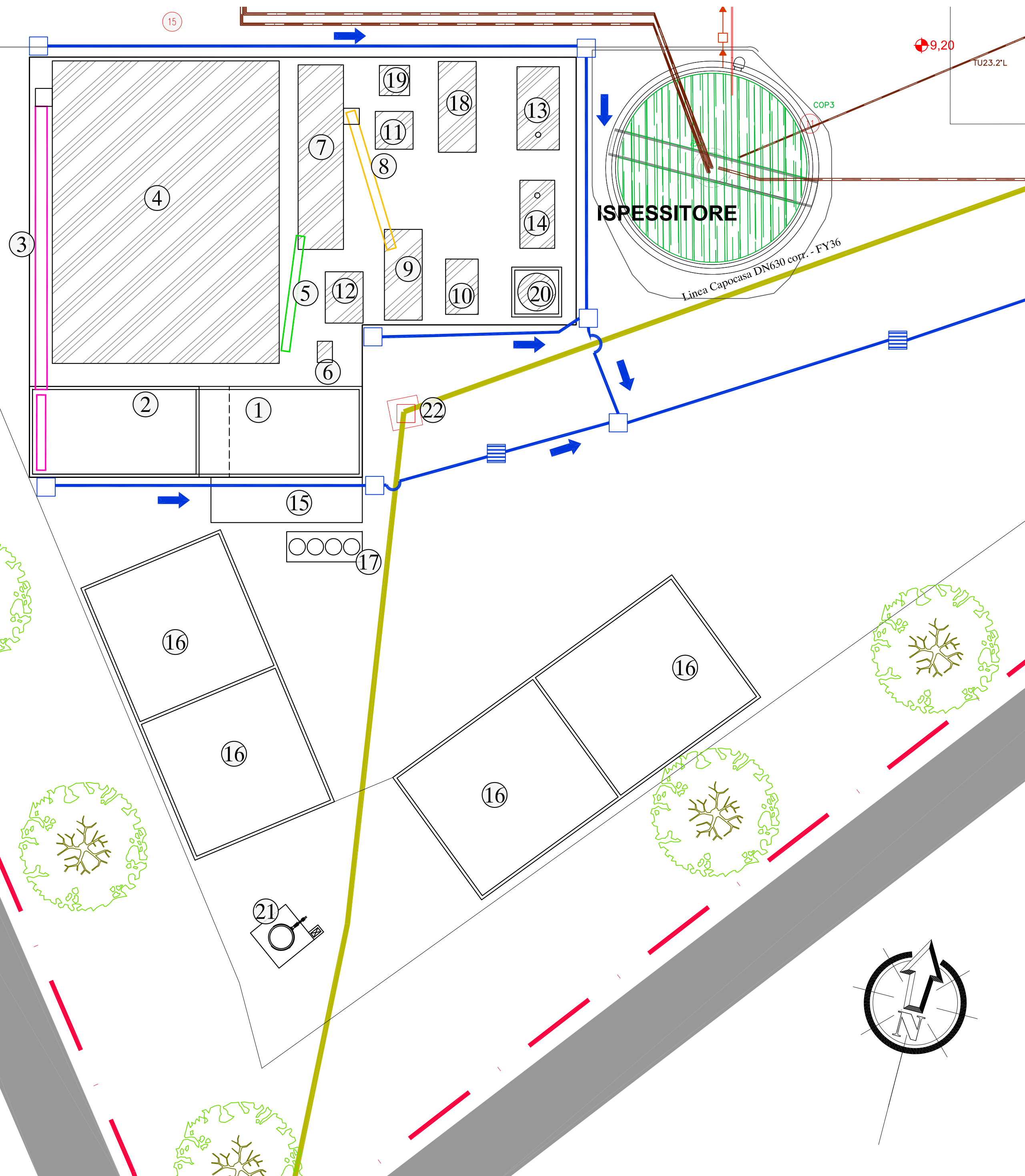


PLANIMETRIA RETE ACQUE METEORICHE scala 1:200



- | | | | |
|-----------|---|-----------|--|
| 01 | - Area di scarico automezzi | 17 | - Serbatoi reagenti e soluzioni esauste |
| 02 | - Area stoccaggio fanghi | 18 | - GAS Cleaning area |
| 03 | - Collea trasporto fanghi da zona stoccaggio ad essiccatore | 19 | - Area deposito carbonato di calcio |
| 04 | - Essiccatore | 20 | - Serbatoio SYNOIL |
| 05 | - Collea trasporto fanghi secchi da essiccatore a BGR | 21 | - Torcia di emergenza |
| 06 | - Chiller | 22 | - Pozzetto collettore fognario già esistente |
| 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 | | |

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
TAVOLA: *RETE ACQUE METEORICHE*
Object of drawing :

COMMESSA N°: 160111 CI		DISEGNO N°: STM05		REV. 01	SCALA 1:200
Job No:		Drawing No:		Rev.	Scale
DISEG. Mattia Giovannini		CONTR. Valentina Cabbai		APPR. Walter Capponi	
Draw		Chk. d		Appr. d	
REV.	DATA	DESCRIZIONE			
Rev.	Date	Description			
01	08.02.2016	Emissione per integrazioni al procedimento di Verifica di Assoggettabilità a V.I.A.			



smarTeam

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.