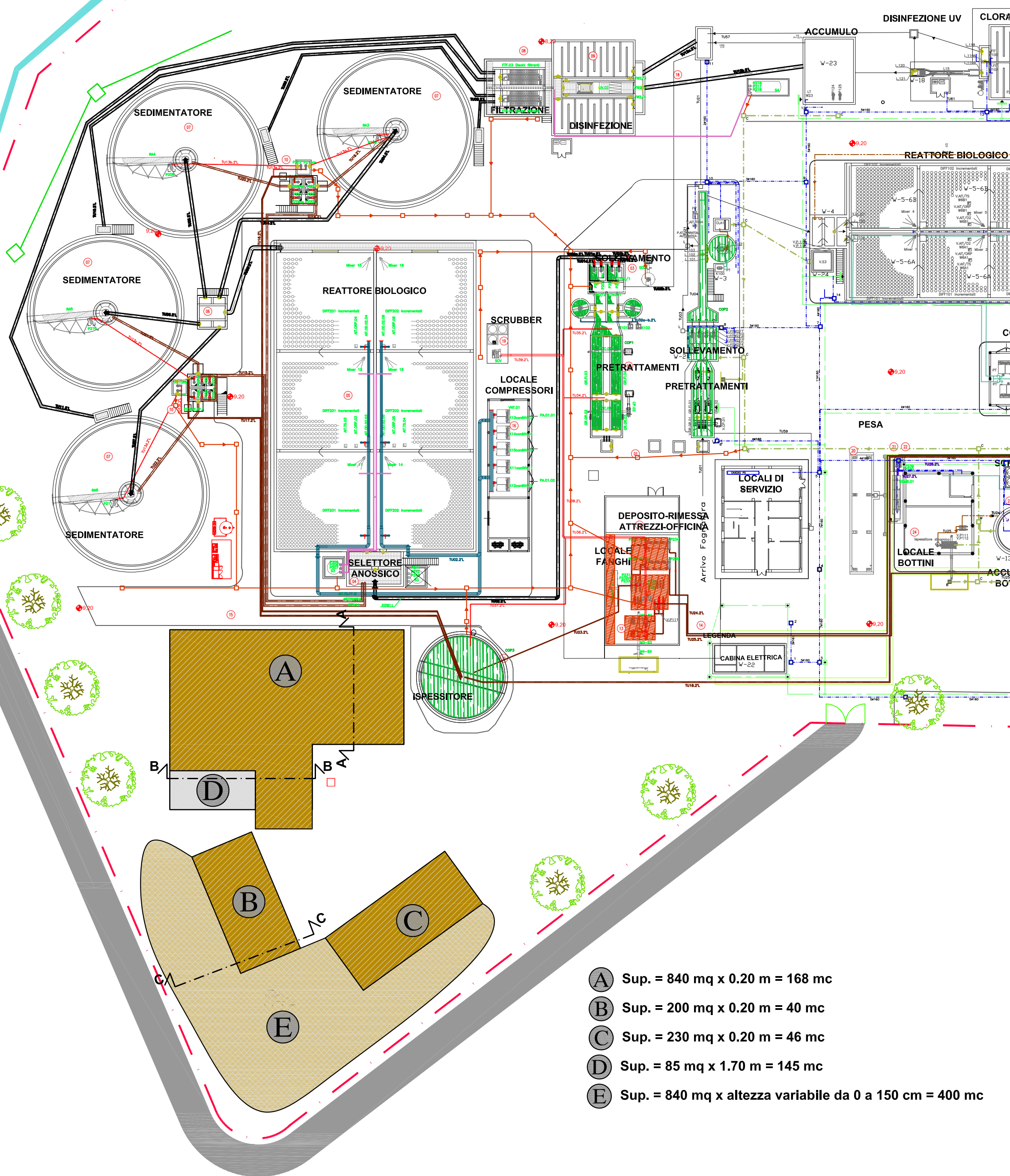
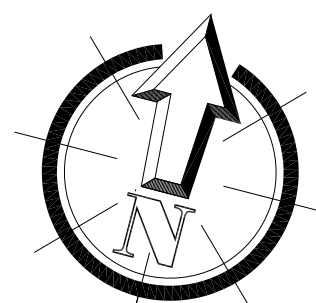





PLANIMETRIA MOVIMENTAZIONE TERRENO
scala 1:500



LEGENDA

-  ZONA CON SCAVO PORZIONE DI TERRENO VEGETALE (h= 20 cm) - realizzazione di platea in cls
-  ZONA CON SCAVO IN TRINCEA (h= 170 cm) - realizzazione di vasca in cls parzialmente interrata
-  ZONA DI RIPOSTO DEL MATERIALE PROVENIENTE DALLO SCAVO CON RINTERRO DI TERRENO VEGETALE - altezza variabile da 0 150 cm

$$V_{tot} = V_A + V_B + V_C + V_D = V_E = 168 \text{ mc} + 40 \text{ mc} + 46 \text{ mc} + 145 \text{ mc} = 400 \text{ mc circa}$$

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: PLANIMETRIA MOVIMENTAZIONE TERRENO
TAVOLA: Object of drawing:

COMMESSA N°: Job No:	160111 CI	DISEGNO N°: Drawing No:	OC02	REV. Rev.	01	SCALA Scale	1:500
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:

- A** Sup. = 840 mq x 0.20 m = 168 mc
- B** Sup. = 200 mq x 0.20 m = 40 mc
- C** Sup. = 230 mq x 0.20 m = 46 mc
- D** Sup. = 85 mq x 1.70 m = 145 mc
- E** Sup. = 840 mq x altezza variabile da 0 a 150 cm = 400 mc