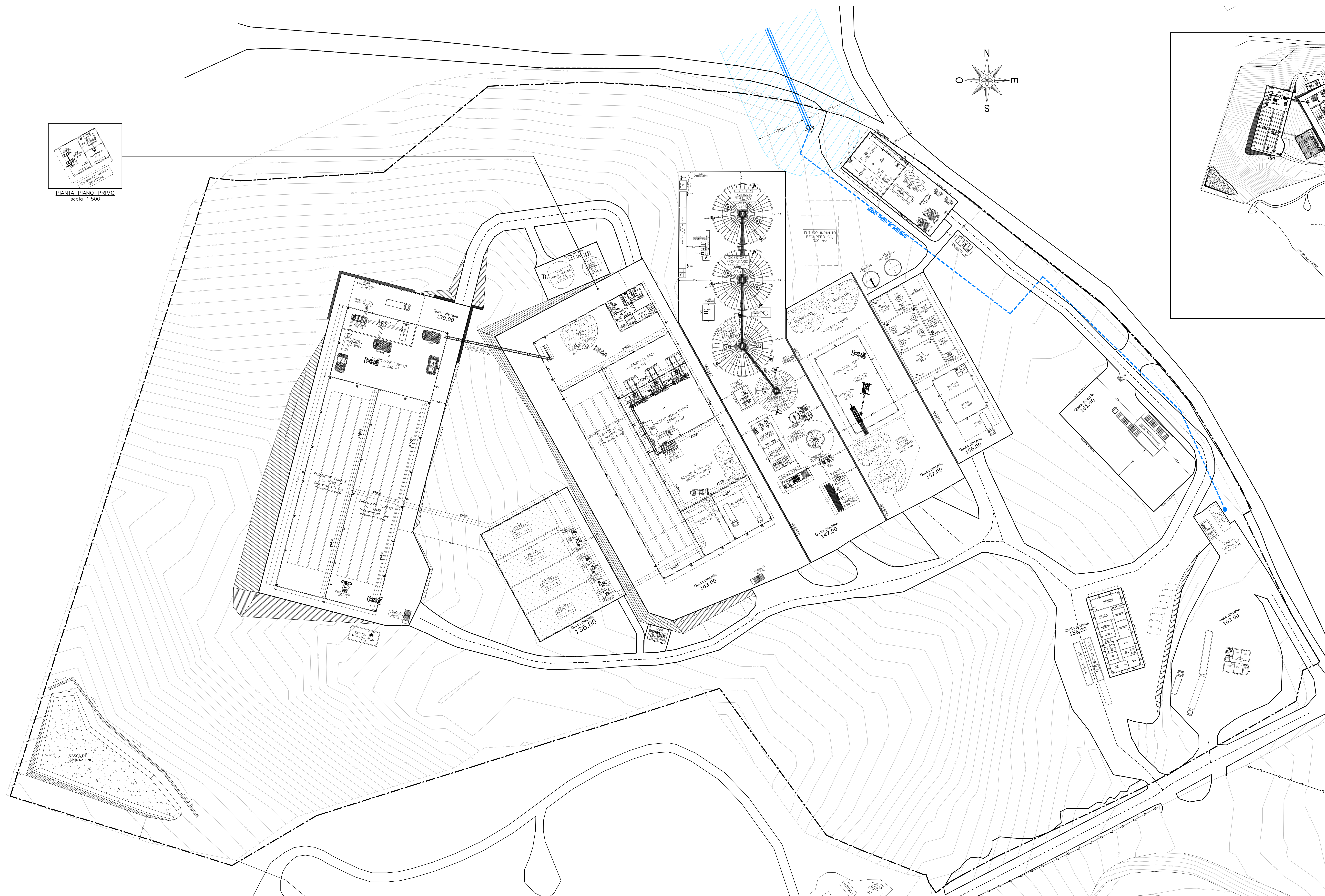


LAY-OUT GENERALE  
scala 1:2.500



LAY-OUT GENERALE  
scala 1:500



**SAM S.r.l. Unipersonale**  
Via Corvese, 40  
63821 Porto Sant'Elpidio (FM)

**VARIANTE IN CORSO D'OPERA** al progetto approvato con Det. Dir. n. 342 e RS n. 42 del 07.05.2018 della Provincia di Fermo per realizzazione impianto di trattamento anaerobico-aerobico della frazione organica dei rifiuti solidi urbani (Forsu) per la produzione di biometano ed ammendante compostato misto presso località San Pietro Comune torre S. Patrizio (FM)

## PROGETTO DEFINITIVO

Argomento: IMPIANTI MECCANICI

Oggetto: PLANIMETRIA GENERALE CON LAY-OUT PRODUTTIVO  
Stato di progetto

<b>Gruppo di Lavoro:</b>	<b>Responsabile di Progetto:</b>
Dott.ssa Pagliaretta Graziella	Dott. Ing. Ceccaroni Luciano
Dott. Geol. Alberto Conti	<b>Assistente di Progetto:</b>
Ing. Simone Barbizzi	Dott. Ing. Giglietti Gabriele

Revis.	Modificato da	Note	Data aggi.
01			
02			
03			

Data : 01/12/20

Commissa N° 19015-5

Disegnatore:

Scale: 1:2,500(1:500)

Scale: 1.2,500/1,500

TAVOLA: IM. 01

**sm**  
ENGINEERING  
E  
E

Sul presente elaborato gravita il Diritto di Proprietà Intellettuale, per cui ne è vietata la riproduzione anche parziale, cessione a terzi, la diffusione, se non della copia espressa autorizzazione scritta.