

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: ARCHITETTONICI

Oggetto: STATO COMPARATIVO APPROVATO - MODIFICATO
PROSPETTI E SEZIONI Fabbricato "Compostaggio"

Gruppo di Lavoro:	Responsabile di Progetto:
Dott.ssa Pagliaretti Graziella	Dott. Ing. Ceccaroni Luciano
Dott. Geol. Alberto Conti	Assistente di Progetto:
Ing. Simone Barbizzi	Dott. Ing. Giglietti Gabriele

Modificato da	Note	Data aggiorn.
Barbizzi S	Inserimento ruderi chiesa S. Pietro	26/01/2022
Barbizzi S	Prescrizioni SABAP layout	08/04/2022

Data : 01/12/2020

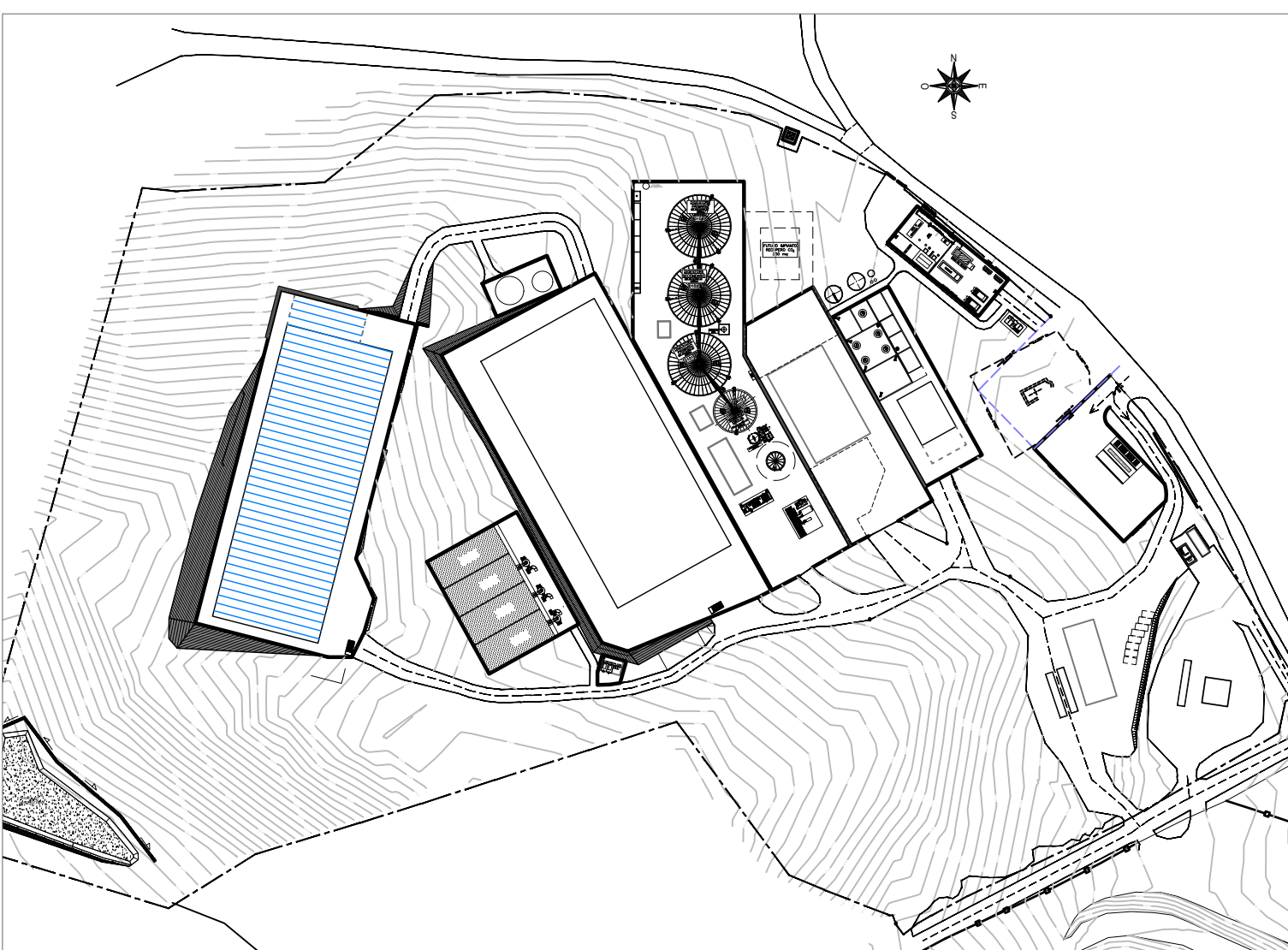
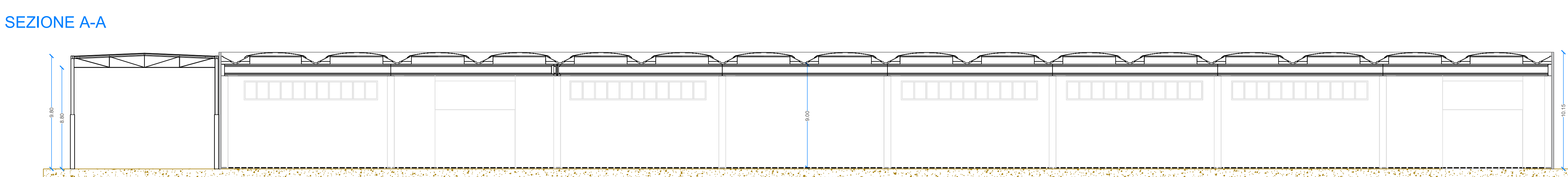
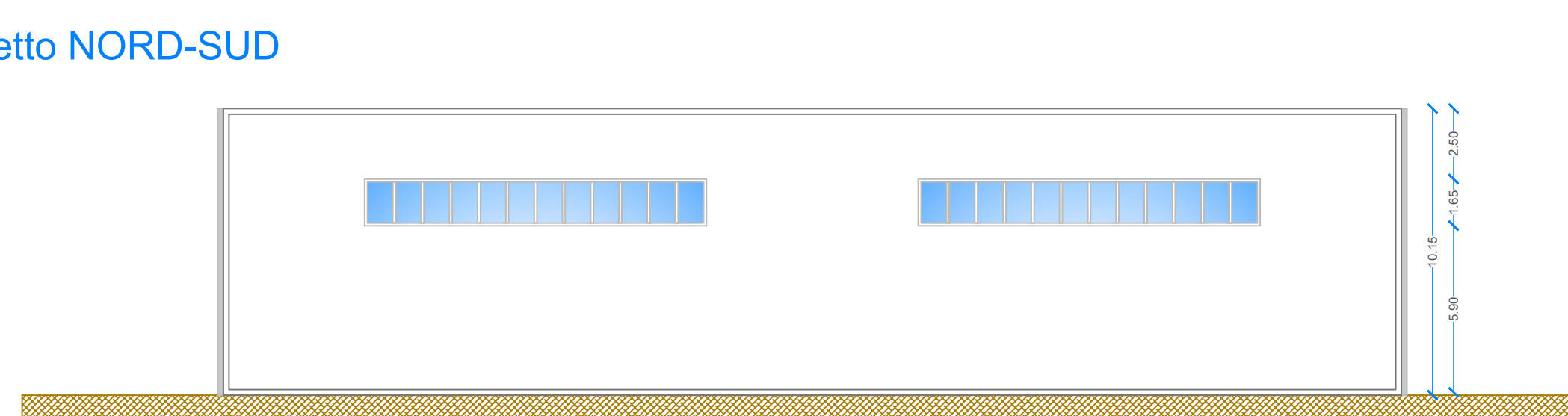
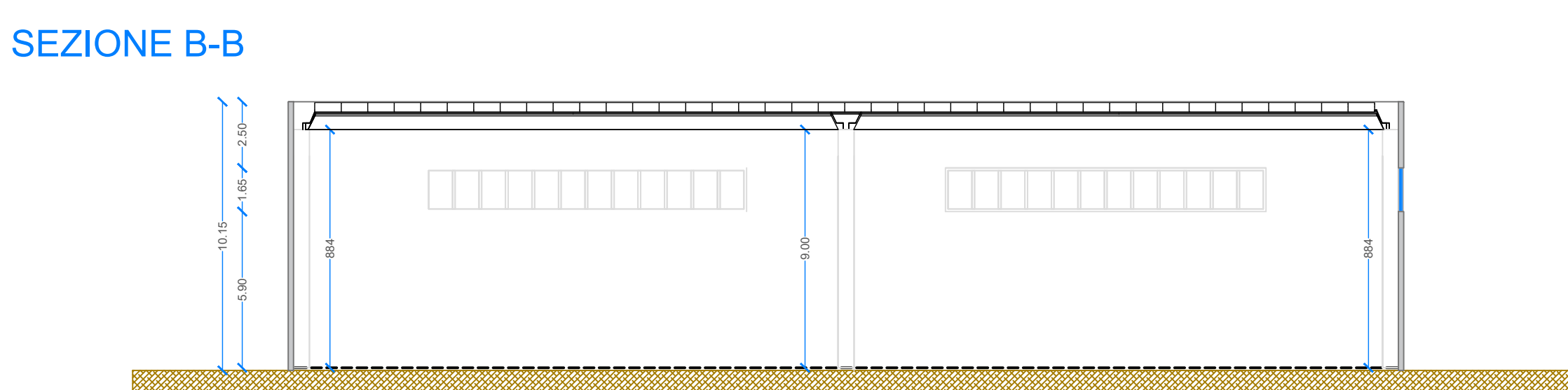
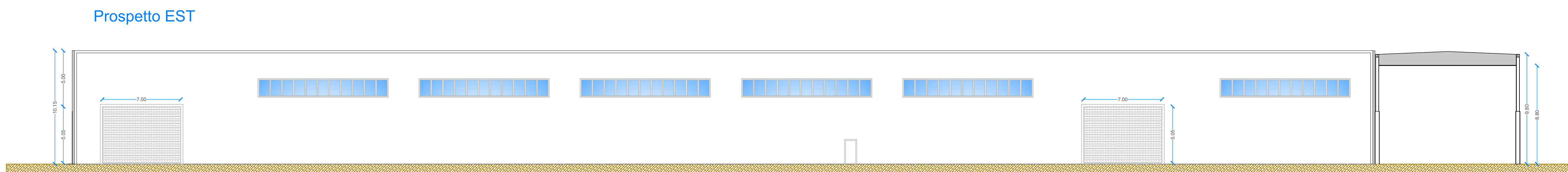
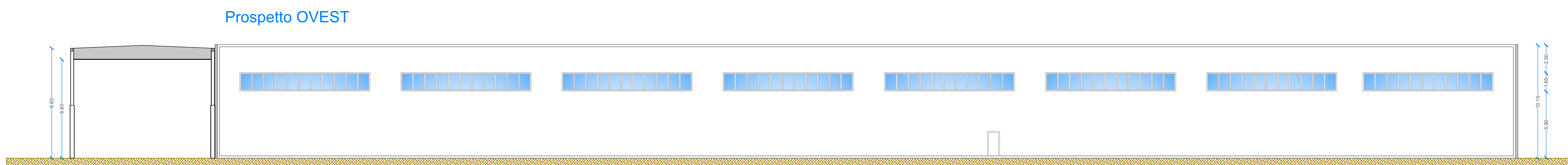
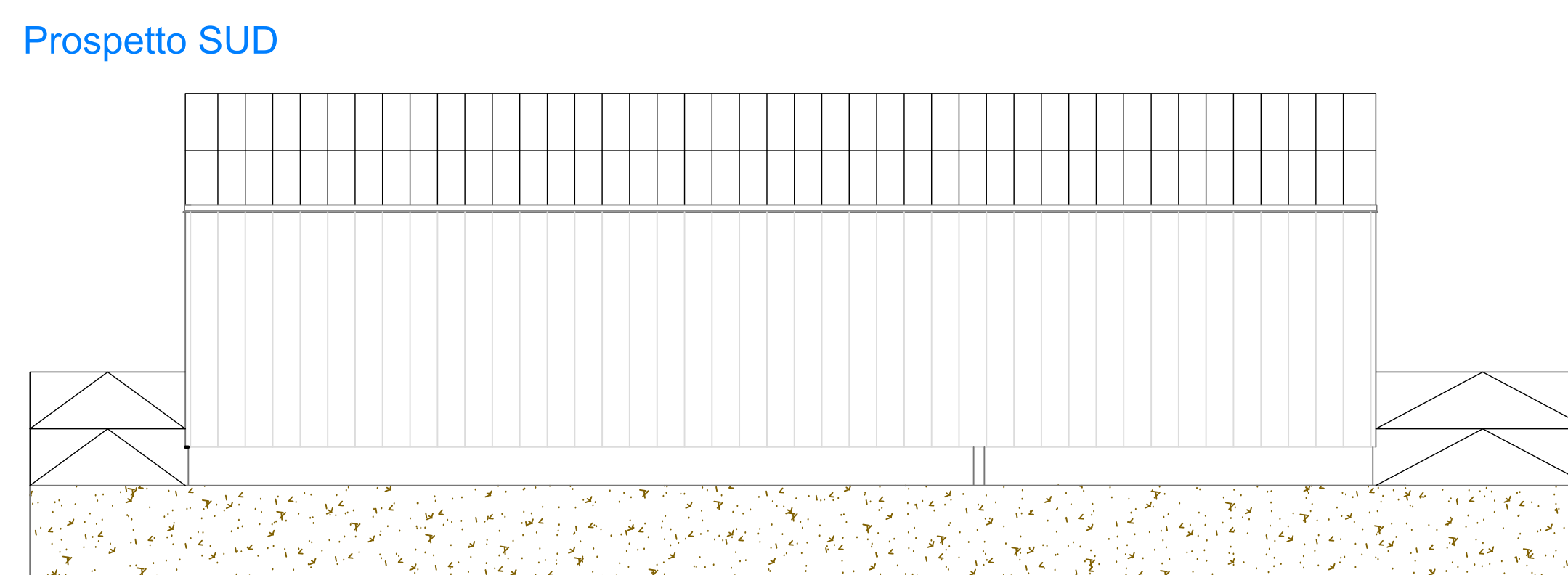
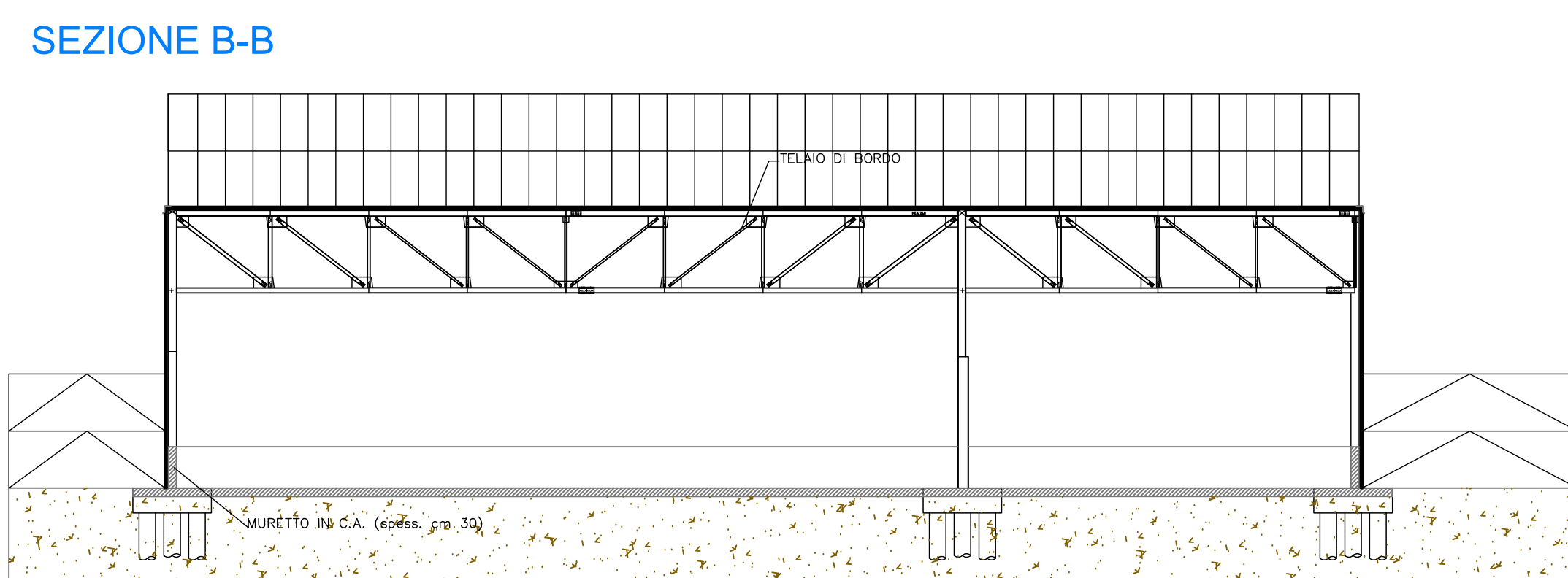
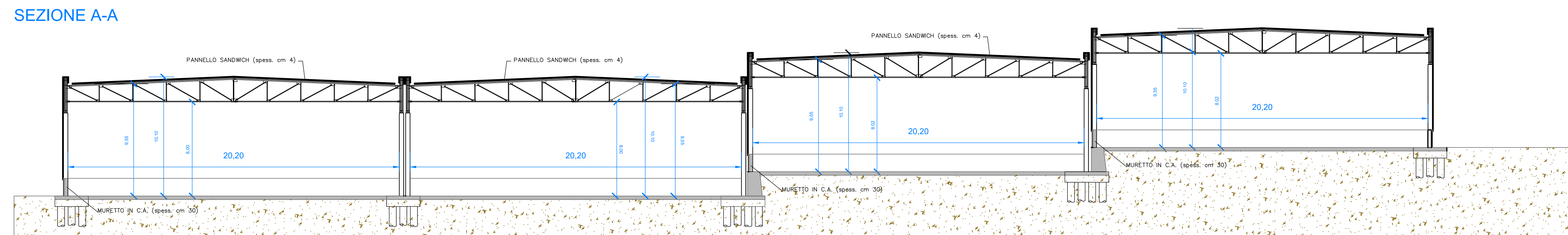
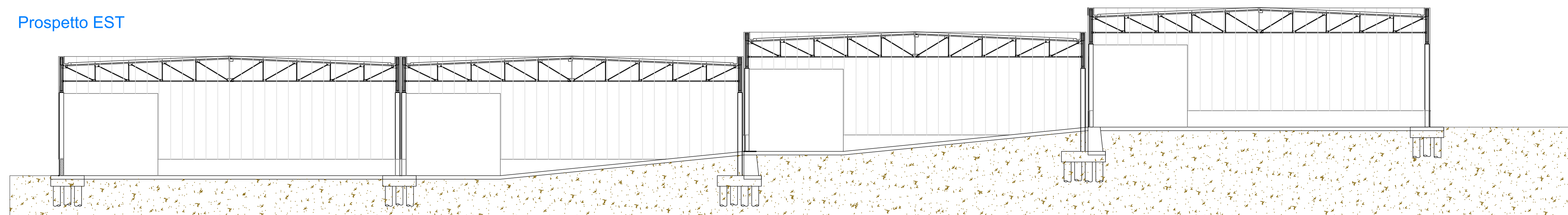
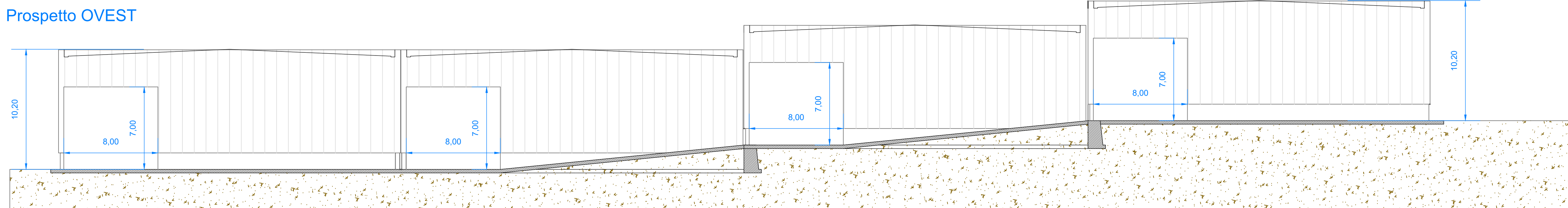
sm
ENGINEERING

**PROGETTAZIONE E
REALIZZAZIONE
IMPIANTI ENERGIA
E AMBIENTE**

www.smea-srl.com
encl@smc-srl.com

SMEA ENGINEERING srl.
Via Lorenzo Tabbelloni 1
47091 Falciano Roverto
Rep. di San Marino
Tel. +378.0546004547
Fax. +378.0546093530
C.O.E. SM 22124

Sul presente elaborato grava il DIRITTO di PROPRIETÀ per cui ne è vietata la riproduzione anche parziale, cessione a terzi, la diffusione, se non debbo restia espressa autorizzazione scritta. Ogni violazione sarà perseguita ai sensi delle recenti leggi civili e penali.



STATO APPROVATO

STATO MODIFICATO